

付属書A-1 対象化学物質一覧

管理番号 Control number	物質グループ名	Substance group name	物質組名称
付属書A-1 禁止物質 Appendix A-1 Banned substances 附属書A-1 禁止物質			
001	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書AグループI (特定フロンCFC) (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex A Group I (Specific Fluorocarbons) (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書A 分組I (特定氟利昂CFC) (ODS)
002	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書AグループII (特定ハロン) (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances-Protocol Annex A Group II (Specific Halon) (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書A 分組II (特定卤素) (ODS)
003	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書BグループI (その他CFC) (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances-Protocol Annex B Group I (Other CFCs) (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書B 分組I (其他CFC) (ODS)
004	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書BグループII (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex B Group II (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書B 分組II (ODS)
005	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書BグループIII (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex B Group III (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書B 分組III (ODS)
006	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書CグループI (HCFC) (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances-Protocol Annex C Group I (HCFC) (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書C 分組I (HCFC) (ODS)
007	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書CグループII (HFC) (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances-Protocol Annex C Group II (HFC) (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書C 分組II (HFC) (ODS)
008	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書CグループIII (HFC, HCFC以外のオゾン層破壊物質) (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex C Group III (Ozone Depleting Substances other than HFC and HCFC) (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書C 分組III (HFC, HCFC以外の臭気層破壊物質) (ODS)
009	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書EグループI (HFC, HCFC以外のオゾン層破壊物質) (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex E Group I (Ozone Depleting Substances other than HFC and HCFC) (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書E 分組I (HFC, HCFC以外の臭気層破壊物質) (ODS)
010	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書FグループI及びII フッ素系温室効果ガス (HFC)	Fluorinated Greenhouse Gases (HFC)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書F 分組I 及び II 氟素系温室効果气体 (HFC)
011	フッ素系温室効果ガス (PFC)	Fluorinated Greenhouse Gases (PFC)	氟素系温室効果气体 (PFC)
012	フッ素系温室効果ガス (SF6)	Fluorinated Greenhouse Gases (SF6)	氟素系温室効果气体 (SF6)
013	オゾン層保護法 その他の特定物質	Ozone layer protection law Other specified substances	臭気層保護法 其他的特定物質
014	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	六溴环十二烷 (HBCDD)
015	ポリ塩化ビフェニル類 (PCBs)	Polychlorinated biphenyls (PCBs)	多氯联苯 (PCBs)
016	ポリ塩化ナフタレン(塩素数1以上) (PCN)	Polychlorinated Naphthalenes (Cl ≥ 1) (PCN)	多氯萘(氯素1以上) (PCN)
017	ポリ塩化ターフェニル類 (PCTs)	Polychlorinated terphenyls (PCTs)	多氯三联苯 (PCTs)
018	短鎖塩素化パラフィン類 短鎖型塩化パラフィン (炭素数10~13) (SCCPs)	Short Chain Chlorinated Paraffins (C10-13) (SCCPs)	短链氯化石蜡类 短链氯化石蜡 (碳数10~13) (SCCPs)
019	ビス(トリブチルスズ)=オキシド (TBTO) (別名: 1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサブタン-1-イルジスタノキサン)	Bis(tributyltin) oxide (TBTO) (1, 1, 1, 3, 3, 3-Hexabutylstannoxane)	双(三丁基锡)=氧化物 (TBTO) (別名: 1, 1, 1, 3, 3, 3-六丁烷-1-基二锡氧烷)
020	三置換有機錫スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ)=オキシド(TBTO)を除く)	Tri-Substituted Organostannic Compounds (excluding TBTO (Tributyl Tin Oxide))	三置換有机锡化合物 (双(三丁基锡)=氧化物(TBTO)除外)
021	アスベスト (別名: 石棉)	Asbestos	石棉 (別名: 石棉)
022	ジメチル=フマラート (DMF) (別名: フマル酸ジメチル)	Dimethyl fumarate (DMF)	二甲基=富马酸盐 (DMF) (別名: 富马酸二甲酯)
023	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン N,N'-トリル-N'-キシル-パラ-フェニレンジアミン N,N'-ジキシル-パラ-フェニレンジアミン	N,N'-Di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine N,N'-Di-2-tolyl-1,4-phenylenediamine N,N'-Di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine N,N'-Bis(dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine N-(Dimethylphenyl)-N'-tolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-二蒞-对苯二胺 N,N'-二蒞-对苯二胺 N,N'-二氨基甲硅烷基-对苯二胺 N,N'-二氨基甲硅烷基-对苯二胺
024	多環芳香族炭化水素 (PAH)	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)	多环芳烃 (PAH)
025	ペンタクロロフェノール(PCP)またはその塩、もしくはエステル	Pentachlorophenol (PCP), its salts or esters	五氯苯酚(PCP)或其盐、或者酯
026	ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ゴムのりの溶剤(希釈剤を含む)の5%を超えるもの	Rubber cement containing benzene, where the benzene contained therein is more than 5% of the solvent (diluent) of the rubber cement	含量超过橡胶胶溶剂(包括稀释剂)5%的含苯橡胶
027	酸化ベリリウム	Beryllium oxide	氧化铍
028	塩化コバルト(乾燥剤中のインジケータ)	Cobalt Chloride (Indicator Contained in Desiccant)	氯化钴(干燥剂中的指示剂)
029	有機リン化合物	Organic phosphorus compounds	有机磷化合物
030	ベンジリジン=トリクロロリド	alpha, alpha, alpha-Trichlorotoluene: benzotrifluoride	联苯胺 = 三氯化物
031	ダイオキシン様ポリ塩化ビフェニル (DL-PCBs)	Dioxin-like polychlorinated biphenyl (DL-PCBs)	二恶英类多氯联苯 (DL-PCBs)
032	ダイオキシン類	Dioxins	二恶英
033	放射性物質	Radioactive substances	放射性物质
034	化審法第一種特定化学物質 (他の化学物質群で指定したものを除く)	Act on Regulations of Examination and Production of Chemical Substances (Except those specified in other chemical substance groups)	化审法第一種特定化学物質 (其他的化学物質群中指定物质除外)
035	化審法第一種特定化学物質 (ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)その塩およびPFOA関連物質)	Act on Regulations of Examination and Production of Chemical Substances (Perfluorooctanoic acid (PFOA) and individual salts and esters of PFOA/Perfluorooctane sulfonates (PFOS) and its salts and derivatives thereof including polymers/PFHxS and its salts and its related compounds)	化审法第一種特定化学物質 (全氟辛酸(PFOA)の盐以及PFOA关联物质/全氟辛酸(PFOS)以及它的盐 及其衍生物, 包括聚合物/PFHxS及其盐以及PFHxS关联物质)
036	化審法第一種特定化学物質 (ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)およびその塩およびPFOS関連物質)	Act on Regulations of Examination and Production of Chemical Substances (Perfluorooctane sulfonates (PFOS) and its salts and esters of PFOS)	化审法第一種特定化学物質 (全氟辛酸(PFOS)以及它的盐、以及PFOS关联物质)
037	化審法第一種特定化学物質 (PFHxSとその塩およびPFHxS関連物質)	Act on Regulations of Examination and Production of Chemical Substances (PFHxS and its salts and esters of PFHxS)	化审法第一種特定化学物質 (PFHxS及其盐以及PFHxS关联物质)
038 036	その他	Other	其他

改定: 18版

改定: 18版

改定: 18版

	管理番号 Control number	物質グループ名	Substance group name	物質組名称
付属書A-II_管理物質 AppendixA-II_2_ Substances to be controlled 付属書A-II_控制物質	001	電池 (バッテリー) EU_電池指令(2006/66/EC) (対象:鉛、水銀、カドミウム)	Batteries European Union. Batteries Directive 2006/66/EC. (Pb, Hg, Cd)	電池 EU_電池指令(2006/66/EC) (対象:鉛、水銀、銅)
	002	カドミウム及びその化合物	Cadmium and cadmium compounds	銅及其化合物
	003	鉛及びその化合物	Lead and lead compounds	鉛及其化合物
	004	水銀及びその化合物	Mercury/Mercury Compounds	水銀及其化合物
	005	六価クロム化合物	Hexavalent chromium compound	六价铬化合物
(つづき Continued 继续)	006	クロム化合物 (六価クロム化合物を除く)	Chromium Compounds (except Hexavalent Chromium)	铬化合物 (六价铬化合物除外)
	007	ポリ臭化ビフェニル類 (PBBs)	Polybrominated Biphenyls (PBBs)	多溴联苯 (PBBs)
	008	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDEs)	Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)	多溴二苯醚 (PBDEs)
	009	フタル酸エステル類 (RoHS指令制限物質)	Phthalates (Restricted substances under the RoHS Directive)	邻苯二甲酸酯类 (RoHS指令限制物质)
	010	フタル酸エステル類 (RoHS指令制限物質を除く)	Phthalates (except the restricted substances under the RoHS Directive)	邻苯二甲酸酯类 (RoHS指令限制物质除外)
AppendixA-II_ Substances to be controlled 付属書A-II_管理物質	011	ハロゲン系樹脂添加剤 (臭素系難燃剤を除く)	Halogen based resin additive (Excluding brominated flame)	卤素树脂添加剂 (溴系阻燃剂除外)
	012	PHMG, PGH, PHMB	PHMG, PGH, PHMB	PHMG, PGH, PHMB
	013	CMIT, MIT	CMIT, MIT	CMIT, MIT
	014	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) およびその塩 およびポリマーを含むその誘導体	Perfluorooctane sulfonates (PFOS) and its salts and derivatives thereof including polymers	全氟辛酸 (PFOS) 及其盐 以及其衍生物、包括聚合物
	015	ペルフルオロオクタノ酸 (PFOA) その塩およびPFOA関連物質	Perfluorooctanoic acid (PFOA) its salts and PFOA related substances	全氟辛酸 (PFOA) 的盐以及PFOA关联物质
AppendixA-II_ Substances to be controlled 付属書A-II_管理物質	016	ペルフルオロアルキル物質とポリフルオ アルキル物質 (PFAS)	Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS)	全氟烷基物质及多氟烷基物质 (PFAS)
	017	ジブチルスズ化合物 (DBT)	Dibutyltin compounds (DBT)	二丁基锡化合物 (DBT)
	018	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	Diocetyl tin compounds (DOT)	二辛基锡化合物 (DOT)
	019	有機スズ化合物 (DBT, DOT及び三置換有機スズ化合物を除 く)	Organostannic compounds other than DBT, DOT and Tri-substituted	有机锡化合物 (DBT、DOT及三置换有机锡化合物除外)
	020	ベリリウム及びその化合物 (酸化ベリリウムを除く)	Beryllium/Beryllium and its compounds (except beryllium oxide)	铍及其化合物 (氧化铍除外)
付属書A-II_控制物質	021	コバルト及びその化合物	Cobalt and its Compounds	钴及其化合物
	022	ヒ素及びその化合物	Arsenic/Arsenic compounds	砷及其化合物
	023	ニッケル及びその化合物	Nickel/Nickel compounds	镍及其化合物
	024	テトラブロモビスフェノールA (FR-720) (TBBA)	Tetrabromobisphenol A (FR-720) (TBBA)	四溴双酚A (FR-720) (TBBA)
	025	ビスフェノールF ビスフェノールS	Bisphenol F Bisphenol S	双酚F 双酚S
付属書A-II_控制物質	026	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	甲醛
	027	臭素系難燃剤 (BFR) (PBB類、PBDE類、HBCDD、FR-720を除く)	Brominated Flame retardants (except PBBs, PBDEs, HBCDD and FR-720)	溴系阻燃剂 (BFR) (PBB类、PBDE类、HBCDD、FR-720除外)
	028	塩素系難燃剤とその化合物 (GFR) (PVC、短鎖型塩化パラフィン、TGEP、 TOPP、TDOPPを除く)	Chlorinated Flame Retardants and its compounds (GFR) (except TGEP, TOPP and TDOPP)	氯化系阻燃剂及其化合物 (GFR) (PVC、短链氯化石蜡、TGEP、TOPP、TDOPP 除外)
	029	臭素及びその化合物 (PBB類、PBDE類、FR-720、臭素系難燃剤な ど、他の化学物質群に含まれる物質を除いた もの)	Bromine and its compounds (Except the substances included in other chemical substance groups such as PBBs, PBDEs, FR-720 and the brominated flame retardant)	溴及其化合物 (PBB类、PBDE类、FR-720、溴系阻燃剂等、 其他的化学物质群中的物质除外)
	030	Small Brominated Alkyl Alcohols (炭素数3-5の臭素化アルキルアルコ ール類)	Small Brominated Alkyl Alcohols	Small Brominated Alkyl Alcohols (碳数3-5烷基化酒精类)
付属書A-II_管理物質 AppendixA-II_ Substances to be controlled 付属書A-II_控制物質	031	塩素及びその化合物 (PCB類、PCN(塩素数2以上)、塩化パラフ イン類(炭素数10-13対象)、PVCなどの化 学物質群に含まれる物質を除く)	Chlorine and its compounds (Except the substances included in other chemical substance groups such as PCBs, PCNs (Cl 2), paraffine chlorides (C= 10-13), PVCs)	氯及其化合物 (PCB类、PCN(氯数2以上)、氯化石蜡类(碳 数10~13対象)、PVC等其他化学物质群 中包含的物质除外)
	032	ポリ塩化ビニル (PVC)	polyvinyl chloride (PVC)	聚氯乙烯 (PVC)
	033	中鎖型塩素化パラフィン (MCCP)	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)	中链型氯化石蜡 (MCCP)
	034	塩化パラフィン (TA11を除く)	Chlorinated paraffine (except short chain chlorinated paraffins (No.10))	氯化石蜡 (TA11除外)
	035	シアン化合物	Cyanogen compounds.	氰化物
付属書A-II_管理物質 AppendixA-II_ Substances to be controlled 付属書A-II_控制物質	036	過塩素酸塩	Perchlorates	高氯酸盐
	037	テトラクロロベンゼン	Tetrachlorobenzene	四氯苯
	038	リン系難燃添加剤	Additive Phosphorous Flame Retardants	磷系阻燃添加剂
	039	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・ 顔料 アゾ染料・顔料(特定アミンを形成するも の) 4-アミノビフェニルとその塩 & アゾ色素 及びアゾ染料	Azocolourants and azodyes which form certain aromatic amines Azo pigments and dyes, (those able to form certain amines) 4-Aminobiphenyl xenylamine and its salts & Azocolourants and Azodyes	一部分的产生芳香胺的偶氮染料・顔料 偶氮染料・顔料(形成特定胺的物质) 4-氨基联苯及其盐 & 偶氮色素及偶氮染料
	040	多環芳香族炭化水素 (PAH) (禁止物質を除く)	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) (Excluding banned substances)	多环芳烃 (PAH) (禁止物质除外)
付属書A-II_管理物質 AppendixA-II_ Substances to be controlled 付属書A-II_控制物質	041	アンチモン及びその化合物	Antimony and its compounds	锑及其化合物
	042	セレン及びその化合物	Selenium and its compounds	硒及其化合物
	043	タリウム及びその化合物	Thallium and its compounds	铊及其化合物
	044	亜鉛化合物	Zinc and its compounds	亜铅化合物
	045	マンガン及びその化合物	Maganese and its compounds	锰及其化合物
付属書A-II_管理物質 AppendixA-II_ Substances to be controlled 付属書A-II_控制物質	046	PFCA	PFCA	PFCA
	047	ビスマス及びその化合物	Bismuth and its compounds	铋及其化合物
	048	ポリ(オキシエチレン)	Poly (oxyethylene)	聚(氧乙烯)
	049	メチルフェノール化合物	Methylphenol compound	甲基苯酚化合物
	050	有機塩素系溶剤類	Chlorinated Organic Solvents	有机氯化系溶剂类
付属書A-II_管理物質 AppendixA-II_ Substances to be controlled 付属書A-II_控制物質	051	有機リン化合物	Organic phosphorus compounds	有机磷化合物
	052	特定ホウ素化合物	Borates	特定硼化合物
	053	揮発性有機化合物 (VOC)	Volatile Organic Compounds (VOC)	挥发性有机化合物 (VOC)
	054	ワシントン州の子供に対する高懸念化学物 質リスト (CHCC)	Washington State's List of Chemicals of High Concern to Children (CHCC)	华盛顿州面对儿童的高度关注化学品清单 (CHCC)
	055	殺生物剤	Biocides	杀菌剂
付属書A-II_管理物質 AppendixA-II_ Substances to be controlled 付属書A-II_控制物質	056	置換ジフェニルアミン類 (SDPA)	Diphenylamines, Substituted (SDPA)	置换二苯胺类 (SDPA)
	057	内分泌かく乱化学物質 (EDC)	Endocrine Disrupting Chemicals (EDCs)	扰乱内分泌的化学物质 (EDC)
	058	ノニルフェノール(NP)	Nonylphenol (NP)	壬基酚(NP)
	059	ノニルフェノールエトキシレート(NPE)	Nonylphenol ethoxylate (NPE)	壬基醇醚乙基化合物(NPE)
	060	PFHxSとその塩およびPFHxS関連物質	PFHxS and its salts and its related compounds	PFHxS及其盐以及PFHxS关联物质
付属書A-II_管理物質 AppendixA-II_ Substances to be controlled 付属書A-II_控制物質	061	特定のCMR物質 (発がん性、変異原性、生殖毒性があると される物質)		特定的CMR物质 (致癌性、致突变性、生殖毒性的物质)
	062	REACH SVHC高懸念物質	REACH SVHC	REACH SVHC高关注物质
	063	長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸 (LCPFAcs) およびペルフルオロアルキルサルホン酸 化合物	Long-chain perfluoroalkyl carboxylate (LCPFAcs) and perfluoroalkyl sulfonate chemicals	长链全氟烷基羧酸(LCPFAcs) 以及全氟烷基磺酸化合物
	064	TSCA優先物質 ①PBT(残留性・生物蓄積性・毒性)物質リ スト ②First 10 Chemical Substances ③20 High-Priority Substances	TSCA Priority chemicals ①PBT (Persistent, Bioaccumulative, and Toxic) Substances List ②List of the First 10 Chemical Substances Undergoing TSCA's Risk Evaluation ③List of the 20 High-Priority Substances Selected to Undergo TSCA's Risk Evaluation Process	TSCA优先物质 ①PBT(残留性・生物积累性・毒性)物质清 单 ②前10种化学物质 ③20种高优先级物质
	065	長鎖(C9-C21)ペルフルオロカルボン酸 (PFCA) とその塩および関連物質	Long-chain (C9-C21) perfluorocarboxylic acids (PFCA) and its salts and related substances	长链(C9-C21)全氟羧酸(PFCA) 及其盐以及关联物质
付属書A-II_管理物質 AppendixA-II_ Substances to be controlled 付属書A-II_控制物質	066	ペルフルオロヘキサノ酸(PFHxA) とその塩および関連物質	Perfluorohexanoic acid (PFHxA) and its salts and related substances	全氟己酸(PFHxA) 及其盐以及关联物质
	067	その他	Other	其他

改定: 18版

改定: 18版

	管理番号 Control number	物質グループ名	Substance group name	物質組名称
付属書A-III 把握物質 Appendix A-III Monitored substances 附属书 A-III 控制物质	LR01	日本 化審法 第一種特定化学物質	Class 1 Specified Chemical Substances under the Act on the Evaluation of Chemical Substances and Regulation of Their Manufacturer, etc. (CSCL)	日本 化審法 第一種特定化学物質
	LR02	米国 有害物質規制法 (Toxic Substances Control Act : TSCA) 使用禁止または制限の対象物質 (第6条)	Toxic Substances Control Act (TSCA) Banned or restricted substances (Section 6)	米国 有害物質管理法 (Toxic Substances Control Act : TSCA) 使用禁止或制限の対象物質 (第6条)
	LR03	EU ELV指令 2011/37/EU	EU ELV Directive 2011/37/EU	EU ELV指令 2011/37/EU
	LR04	EU RoHS指令 2011/65/EU ANNEX II	EU RoHS Directive 2011/65/EU ANNEX II	EU RoHS指令 2011/65/EU ANNEX II
	LR05	EU POPs規則 (EC) No 850/2004 ANNEX I	EU POPs Regulation (EC) No 850/2004 ANNEX I	EU POPs規則 (EC) No 850/2004 ANNEX I
	LR06	EU REACH規則 (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) およ びANNEX XIV (認可対象物質)	EU REACH regulation (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation (candidate substances for possible inclusion in the Authorisation List) and ANNEX XIV (Restricted substances)	EU REACH規則 (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物质) 以及 ANNEX XIV (認可対象物质)
	LR07	EU REACH規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII (制限対象物質)	EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII (Restricted substances)	EU REACH規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII (制限対象物质)
	LR08	LR08 : (EU) 医療機器規則 (MDR) Annex I 10.4 化学物質	LR08 : (EU) Medical Devices Regulation (MDR) (EU) 2017/745 : Annex I 10.4 Substances	LR08 : (EU) 医疗器械规则 (MDR) Annex I 10.4 化学物质
	IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	全球汽车申报物质清单 (GADSL)
	IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances Proposition 65	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances Proposition 65	IEC 62474 DB 申报物质群及申报物质 Proposition 65
付属書A-IV 製造工程禁止物質/使用回避物質 Appendix A-IV Substances banned in manufacturing processes/Substances to avoid use 附属书 A-IV 制造工程禁止使用物质/使用回避物质	製造工程禁止物質	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書A グループ I (特定フロン)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex A Group I (Specific Fluorocarbons)	臭気層保护法 特定物质 协定书附属书A 分組 I (特定氟利昂)
	製造工程禁止物質	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書A グループ II (特定ハロン)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances-Protocol Annex A Group II (Specific Halon)	臭気層保护法 特定物质 协定书附属书A 分組 II (特定卤素)
	製造工程禁止物質	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書B グループ I (その他CFC)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances-Protocol Annex B Group I (Other CFCs)	臭気層保护法 特定物质 协定书附属书B 分組 I (其他CFC)
	製造工程禁止物質	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書B グループ II	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex B Group II	臭気層保护法 特定物质 协定书附属书B 分組 II
	製造工程禁止物質	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書B グループ III	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex B Group III	臭気層保护法 特定物质 协定书附属书B 分組 III
	製造工程禁止物質	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書C グループ I (HFC)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances-Protocol Annex C Group I (HFC)	臭気層保护法 特定物质 协定书附属书C 分組 I (HFC)
	製造工程禁止物質	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書C グループ II (HFC)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances-Protocol Annex C Group II (HFC)	臭気層保护法 特定物质 协定书附属书C 分組 II (HFC)
	製造工程禁止物質	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書C グループ III	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex C Group III	臭気層保护法 特定物质 协定书附属书C 分組 III
	製造工程禁止物質	オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書E グループ I	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex E Group I	臭気層保护法 特定物质 协定书附属书E 分組 I
	製造工程禁止物質	オゾン層保護法 その他の特定物質	Ozone layer protection law Other specified substances	臭気層保护法 其他的特定物质
	製造工程禁止物質	有機塩素系溶剤類	Chlorinated Organic Solvents	有机氯化系溶剂类
	製造工程禁止物質	フタル酸エステル類 (RoHS指令制限物質)	Phthalates (Restricted substances under the RoHS Directive)	邻苯二甲酸酯类 (RoHS指令限制物质)
	製造工程禁止物質	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCD)	Hexabromocyclododecane (HBCD)	六溴环十二烷 (HBCD)
	製造工程禁止物質	アスベスト (別名:石綿)	Asbestos	石棉 (别名:石綿)
	製造工程禁止物質	TSCA ・長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸 (LCPFACs) および ペルフルオロアルキルスルホン酸化合 物 ・PBT (残留性・生物蓄積性・毒性) 物質 ・First 10 Chemical Substances	TSCA Priority chemicals ・ Long-chain perfluoroalkyl carboxylate (LCPFACs) and perfluoroalkyl sulfonate chemicals ・ PBT (Persistent, Bioaccumulative, and Toxic) Substances List ・ List of the First 10 Chemical Substances	TSCA ・ 长链全氟烷基羧酸 (LCPFACs) 以及 全氟烷基磺酸化合物 ・ PBT (残留性・生物累积性・毒性) 物质 ・ 前 10 种化学物质
	製造工程禁止物質	4-ニルフェノール (分岐及び直鎖型) [フェノールの4位の位置に、炭素数の直鎖 又は分岐型アルキル基が共有結合している 物質で、個々の異性体やその組合せを任意 に含む、UVCB及び組成が特定されている物 質を対象とする]	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	4-壬基苯酚、支链和直链[具有碳原子数为 9 的直链和/或支链烷基基在 4 位共价键合 到苯酚的物质, 还包括 UVCB 和明确定义的 物质, 包括任何单个异构体或组合]
	製造工程禁止物質	その他	Other	其他
	使用回避物質	TSCA 20 High-Priority Substances	List of the 20 High-Priority Substances Selected to Undergo TSCA's Risk Evaluation Process	TSCA 20 种高优先级物质
	使用回避物質	その他	Other	其他
	付属書A-V 梱包材 Appendix A-V Packing material 附属书A-V 包装材料	梱包材	容器包装指令 および包装材重量規制 「包装および包装廃棄物に関する欧州議会 および理事会指令」 (対象: 鉛、水銀、カドミウム、六価クロム) (梱包材規制対象物質)	European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December, 1994 on packaging and packaging waste and Model Toxics in Packaging Legislation (Pb, Hg, Cd, Cr VI)
梱包材		フタル酸エステル類 (RoHS指令制限物質)	Phthalates (Restricted substances under the RoHS Directive)	邻苯二甲酸酯类 (RoHS指令限制物质)
その他		Other	其他	
付属書 A-VI 欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III) Appendix A-VI EU RoHS Directive (ANNEX III) 附属书 A-VI 欧洲RoHS指令适用除外 (ANNEX III)	1~44			

★:追加/変更/削除 Add/Change/Delete

付属書A-1 禁止物質		chemSHERPA 法規制管理番号										記載した版数																	
付属書A-1 禁止物質		■同じ対象物質が複数の分類にあった場合、厳しい方の基準を採用します。																											
弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification 分類	CAS RN®	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3/7/EU	RoHS 2011/6/5/EU ANNEX II	POP s 850/2004 ANNEX I	REACH 1907/2006 及び Annex XIV	REACH 1907/2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取締法 特定毒物	CALIFORNIA Proposition 65	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他の法令	
001	000	禁止物質		オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書A グループ I (特定フロンFC) (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex A Group I (Specific Fluorocarbons) (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書A 分組 I (特定氟利昂FC) (ODS)	禁止 (検出し無し)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部材料	All materials									●	●									
001	001	禁止物質	75-69-4	GFC-11_トリクロロフルオロメタン	GFC-11_ trichlorofluoromethane	一氟三氯甲烷													●	●									
001	002	禁止物質	75-71-8	GFC-12_ジクロロフルオロメタン	GFC-12_ dichlorofluoromethane	二氟二氯甲烷													●	●									
001	003	禁止物質	76-13-1	GFC-113_1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	GFC-113_1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷													●	●									
001	004	禁止物質	354-58-5	GFC-113_1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン	GFC-113_1,1,1-Trichlorotrifluoroethane	1,1,1-三氟-2,2,2-三氯乙烷													●	●									
001	005	禁止物質	26523-64-8	GFC-113_トリクロロ(トリフルオロ)エタン	GFC-113_ Trichlorotrifluoroethane	三氟三氯乙烷													●	●									
001	006	禁止物質	76-14-2	GFC-114_ジクロロテトラフルオロエタン	GFC-114_ dichlorotetrafluoroethane	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷													●	●									
001	007	禁止物質	374-07-2	GFC-114_1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	GFC-114_1,1-Dichloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-二氯四氟乙烷													●	●									
001	008	禁止物質	1320-37-2	GFC-114_ジクロロ(テトラフルオロ)エタン	GFC-114_ Dichloro(tetrafluoro)ethane	二氯四氟乙烷													●	●									
001	009	禁止物質	76-15-3	GFC-115_クロロペンタフルオロエタン	GFC-115_ chloropentafluoroethane	五氟氯乙烷													●	●									
002	000	禁止物質		オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書A グループ II (特定ハロン) (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances- Protocol Annex A Group II (Specific Halon) (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書A 分組 II (特定卤素) (ODS)	禁止 (検出し無し)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部材料	All materials									●	●									
002	001	禁止物質	353-59-3	ハロン-1211_ブロモクロロジフルオロメタン	Halon-1211_bromochlorodifluoromethane	二氟一氯一溴甲烷													●	●									
002	002	禁止物質	75-63-8	ハロン-1301_ブロモトリフルオロメタン	Halon-1301_bromotrifluoromethane	三氟溴甲烷													●	●									
002	003	禁止物質	25497-30-7	ハロン-2402_ジブロモ(テトラフルオロ)エタン	Halon-2402_Dibromo(tetrafluoro)ethane	二溴(四氟)乙烷													●	●									
002	004	禁止物質	124-73-2	ハロン-2402_ジブロモテトラフルオロエタン	Halon-2402_Dibromotetrafluoroethane	1,1,2,2-四氟-1,2-二溴乙烷													●	●									
002	005	禁止物質	27336-23-8	ハロン-2402_1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	Halon-2402_1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-二溴四氟乙烷													●	●									
003	000	禁止物質		オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書B グループ I (その他FC) (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances- Protocol Annex B Group I (Other FCs) (ODS)	臭気層保護法指定物質-议定书 附件 B 组 I (其他氟氯化碳) (消耗臭氧层物质)	禁止 (検出し無し)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部材料	All materials									●	●									
003	001	禁止物質	75-72-8	GFC-13_塩化フッ化メタン	GFC-13_ chlorofluoromethane	三氟一氯甲烷													●	●									
003	002	禁止物質	354-56-3	GFC-111_ペンタクロロフルオロエタン	GFC-111_ pentachlorofluoroethane	五氟氯乙烷													●	●									
003	003	禁止物質	76-11-9	GFC-112_1,1,1,2-テトラクロロ-2,2-ジフルオロエタン	GFC-112_1,1,1,2-Tetrachloro-2,2-difluoroethane	1,1,1,2-四氯-2,2-二氟乙烷													●	●									
003	004	禁止物質	76-12-0	GFC-112_1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン	GFC-112_1,1,2,2-Tetrachloro-1,2-difluoroethane	1,2-二氯四氟乙烷; 氟里昂-112													●	●									
003	005	禁止物質	28605-74-5	GFC-112_テトラクロロ(ジフルオロ)エタン	GFC-112_Tetrachloro(difluoro)ethane	四氯(二氟)乙烷													●	●									
003	006	禁止物質	422-78-6	GFC-211_ヘプタクロロフルオロプロパン	GFC-211_ heptachlorofluoropropane	七氟氯丙烷													●	●									
003	007	禁止物質	422-81-1	GFC-211ba_1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン	GFC-211ba_1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane	七氟-2-氟丙烷													●	●									
003	008	禁止物質	135401-87-5	GFC-211_ヘプタクロロフルオロプロパン	GFC-211_ heptachlorofluoropropane	七氟氯丙烷													●	●									
003	009	禁止物質	661-96-1	GFC-212_1,1,1,2,3-ヘキサクロロ-3-ジフルオロプロパン	GFC-212_1,1,1,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane	六氟-3,3-二氯丙烷													●	●									
003	010	禁止物質	3182-26-1	GFC-212_ヘキサクロロジフルオロプロパン	GFC-212_ hexachlorodifluoropropane	六氟二氯丙烷													●	●									
003	011	禁止物質	134452-44-1	GFC-212_ヘキサクロロジフルオロプロパン	GFC-212_ Hexachlorodifluoropropane	六氟二氯丙烷													●	●									
003	012	禁止物質	1652-89-7	GFC-213_1,1,1-トリフルオロ-2,2,3,3,3-ペンタクロロプロパン	GFC-213_1,1,1-TRIFLUORO-2,2,3,3,3-PENTACHLORO-	-													●	●									
003	013	禁止物質	2354-06-5	GFC-213_1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2,3,3-トリフルオロプロパン	GFC-213_1,1,1,3,3-Pentachloro-2,2,3,3-trifluoropropane	-													●	●									
003	014	禁止物質	134237-31-3	GFC-213_ペンタクロロ(トリフルオロ)プロパン	GFC-213_Pentachloro(trifluoro)propane	五氟三氯丙烷													●	●									
003	015	禁止物質	677-68-9	GFC-214_1,2,2,3-テトラクロロ-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	GFC-214_1,2,2,3-tetrachloro-1,1,3,3-tetrafluoro-propane	GFC-214_1,2,2,3-四氯-1,1,3,3-四氟丙烷													●	●									
003	016	禁止物質	29255-31-0	GFC-214_テトラクロロテトラフルオロプロパン	GFC-214_tetrachlorotetrafluoropropane	GFC-214_四氯四氟丙烷													●	●									
003	017	禁止物質	2268-46-4	GFC-214_1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	GFC-214_1,1,1,3-tetrachlorotetrafluoropropane	GFC-214_1,1,1,3-四氯四氟丙烷													●	●									
003	018	禁止物質	1599-41-3	GFC-215_1,2,2-トリクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	GFC-215_1,2,2-Trichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1,2,2-三氟五氯丙烷													●	●									
003	019	禁止物質	4259-43-2	GFC-215_トリクロロペンタフルオロプロパン	GFC-215_trichloropentafluoropropane	1,1,1-三氟五氯丙烷													●	●									
003	020	禁止物質	76-17-5	GFC-215_1,2,3-トリクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	GFC-215_1,2,3-Trichloropentafluoropropane	2,6-二甲氧基-3-硝基苯甲酸													●	●									
003	021	禁止物質	1652-81-9	GFC-215_1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	GFC-215_1,1,3-Trichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	-													●	●									
003	022	禁止物質	812-30-6	GFC-215_1,1,2-トリクロロ-1,3,3,3-テトラフルオロプロパン	GFC-215_1,1,2-Trichloro-1,3,3,3-tetrafluoropropane	-													●	●									
003	023	禁止物質	661-97-2	GFC-216_ジクロロヘキサフルオロプロパン	GFC-216_dichlorohexafluoropropane	順-1-萘烯													●	●									
003	024	禁止物質	1652-80-8	GFC-216_2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	GFC-216_2,2-dichloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane	GFC-216_2,2-二氯-1,1,1,3,3,3-六氟丙烷													●	●									

★：追加/変更/削除  
Add/Change/Delete

弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification No.	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 /EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 法 特定毒 物	CALIFOR NIA Proposi tion6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令
003	025	42560-98-5	GFC-216 シクロロ (ヘキサフルオロ) フロパン	GFC-216 Dichloro(hexafluoro)propane	GFC-216 二氯 (六氯) 丙烷														●									
003	026	422-86-6	GFC-217 クロロヘプタフルオロプロパン	GFC-217 chloroheptafluoropropane	GFC-217 氯七氟丙烷														●									
004	000		オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書B グループII (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex B Group II (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書B 分組II (ODS)	禁止 (検出なし 無検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部材料	All materials										●									
004	001	56-23-5	四塩化炭素 テトラクロロメタン	Carbon tetrachloride: tetrachloromethane	四氯化碳: 四氯甲烷						●								●									
005	000		オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書B グループIII (ODS)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex B Group III (ODS)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書B 分組III (ODS)	禁止 (検出なし 無検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部材料	All materials										●									
005	001	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン: メチルクロロホルム	1,1,1-Trichloroethane: methyl chloroform	1,1,1-三氯乙烷: 甲基氯仿														●									
006	000		オゾン層保護法 特定物質 議定書附属書C グループI (HFC)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex C Group I (HFC)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書C 分組I (HFC)	禁止 (検出なし 無検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部材料	All materials										●									
006	001	75-43-4	HFC-21 ジクロロ (フルオロ) メタン	HFC-21 Dichloro(fluoro)methane	二氯一氟甲烷: 一氯二氟甲烷														●									
006	002	75-45-6	HFC-22 クロロ (ジフルオロ) メタン	HFC-22 Chloro(difluoro)methane	二氯一氟甲烷														●									
006	003	593-70-4	HFC-31 クロロ (フルオロ) メタン	HFC-31 Chloro(fluoro)methane	氯氟甲烷														●									
006	004	134237-32-4	HFC-121.1.1.2.2-テトラクロロ-1,1,1,2-フルオロエタン	HFC-121.1.1.2.2-Tetrachloro-1,1,1,2-fluoroethane	HFC-121.1.1.2.2-四氯-1-氟乙烷														●									
006	005	354-11-0	HFC-121.1.1.1.2-テトラクロロ-2-フルオロエタン	HFC-121.1.1.1.2-Tetrachloro-2-fluoroethane	HFC-121.1.1.1.2-四氯-2-氟乙烷														●									
006	006	354-14-3	HFC-121.1.1.2.2-テトラクロロ-1,1,1,2-フルオロエタン	HFC-121.1.1.2.2-Tetrachloro-1,1,1,2-fluoroethane	1-氟-1,1,2,2-四氯乙烷														●									
006	007	354-15-4	HFC-122.1.1.2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン	HFC-122.1.1.2-Trichloro-1,2-difluoroethane	1,2-二氯-1,1,2-三氟乙烷														●									
006	008	134237-33-5	HFC-122.1.2.2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	HFC-122.1.2.2-Trichloro-1,1-difluoroethane	HFC-122.1.2.2-三氯-1,1-二氟乙烷														●									
006	009	41834-16-6	HFC-122 トリクロロジフルオロエタン	HFC-122 Trichlorodifluoroethane	HFC-122 三氯二氟乙烷														●									
006	010	354-21-2	HFC-122.1.2.2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	HFC-122.1.2.2-Trichloro-1,1-difluoroethane	1,2,2-三氯-1,1-二氟乙烷														●									
006	011	354-12-1	HFC-122b.1.1.1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン	HFC-122b.1.1.1-Trichloro-2,2-difluoroethane	HFC-122b.1.1.1-三氯-2,2-二氟乙烷														●									
006	012	354-23-4	HFC-123.1.2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	HFC-123.1.2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane	1,2-二氯三氟乙烷														●									
006	013	90454-18-5	HFC-123a ジクロロ (トリフルオロ) エタン	HFC-123a Dichloro(trifluoro)ethane	HFC-123a 二氯 (三氟) 乙烷														●									
006	014	306-83-2	HFC-123.2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HFC-123.2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane	2,2-二氯-1,1,1-三氟乙烷														●									
006	015	34077-87-7	HFC-123 ジクロロ (トリフルオロ) エタン	HFC-123 Dichloro(trifluoro)ethane	二氯三氟乙烷														●									
006	016	812-04-4	HFC-123b.1.1-ジクロロ-1,2-トリフルオロエタン	HFC-123b.1.1-Dichloro-1,2-trifluoroethane	HFC-123b.1.1-二氯-1,2-三氟乙烷														●									
006	017	354-25-6	HFC-124 クロロテトラフルオロエタン	HFC-124 Chlorotetrafluoroethane	1-氯-1,1,2,2-四氟乙烷														●									
006	018	2837-89-0	HFC-124.2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HFC-124.2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	2-氯-1,1,1,2-四氟乙烷														●									
006	019	63938-10-3	HFC-124 クロロ (テトラフルオロ) エタン	HFC-124 Chloro(tetrafluoro)ethane	氯四氟乙烷														●									
006	020	134237-34-6	HFC-131.1.1.2-トリクロロ-2-フルオロエタン	HFC-131.1.1.2-Trichloro-2-fluoroethane	HFC-131.1.1.2-三氯-2-氟乙烷														●									
006	021	811-95-0	HFC-131.1.1.2-トリクロロ-1-フルオロエタン	HFC-131.1.1.2-Trichloro-1-fluoroethane	1-氟-1,1,2-三氯乙烷														●									
006	022	27154-33-2	HFC-131 トリクロロ (フルオロ) エタン	HFC-131 Trichloro(fluoro)ethane	HFC-131 三氯 (氟) 乙烷														●									
006	023	359-28-4	HFC-131.1.1.2-トリクロロ-2-フルオロエタン	HFC-131.1.1.2-Trichloro-2-fluoro-	1-氟-1,2,2-三氯乙烷														●									
006	024	2366-36-1	HFC-131.1.1.1-トリクロロ-2-フルオロエタン	HFC-131.1.1.1-Trichloro-2-fluoro-	1-氟-1,2,1-三氯乙烷														●									
006	025	25915-78-0	HFC-132 ジクロロ (ジフルオロ) エタン	HFC-132 Dichloro(difluoro)ethane	HFC-132 二氯 (二氟) 乙烷														●									
006	026	1649-08-7	HFC-132.1.2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	HFC-132.1.2-Dichloro-1,1-difluoroethane	1,1-二氯-1,2-二氟乙烷														●									
006	027	1842-05-3	HFC-132.1.1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	HFC-132.1.1-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,1-二氯-1,2-二氟乙烷														●									
006	028	471-43-2	HFC-132.1.1-ジフルオロ-2,2-ジクロロエタン	HFC-132.1.1-Difluoro-2,2-dichloroethane	HFC-132.1.1-二氟-2,2-二氯乙烷														●									
006	029	431-06-1	HFC-132.1.2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	HFC-132.1.2-Dichloro-1,2-difluoroethane	HFC-132.1.2-二氯-1,2-二氟乙烷														●									
006	030	1330-45-6	HFC-133 クロロ (トリフルオロ) エタン	HFC-133 Chloro(trifluoro)ethane	HFC-133 氯 (三氟) 乙烷														●									
006	031	75-88-7	HFC-133.2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HFC-133.2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane	2-氯-1,1,1-三氟乙烷														●									
006	032	421-04-5	HFC-133.1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	HFC-133.1-Chloro-1,1,2-trifluoroethane	HFC-133.1-Chloro-1,1,2-三氟乙烷														●									
006	033	431-07-2	HFC-133.1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	HFC-133.1-Chloro-1,2,2-trifluoroethane	HFC-133.1-Chloro-1,2,2-三氟乙烷														●									
006	034	25167-88-8	HFC-141 ジクロロ (フルオロ) エタン	HFC-141 Dichloro(fluoro)ethane	HFC-141 二氯 (氟) 乙烷														●									
006	035	430-57-9	HFC-141.1.2-ジクロロ-1-フルオロエタン	HFC-141.1.2-Dichloro-1-fluoroethane	HFC-141.1.2-二氯-1-氟乙烷														●									
006	036	1717-00-6	HFC-141b.1.1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HFC-141b.1.1-Dichloro-1-fluoroethane	1,1-二氯-1-氟代乙烷														●									
006	037	430-53-5	HFC-141.1.1-ジクロロ-2-フルオロエタン	HFC-141.1.1-Dichloro-2-fluoroethane	2-(乙氧基) 苯磺酸														●									
006	038	25497-29-4	HFC-142 クロロ (ジフルオロ) エタン	HFC-142 Chloro(difluoro)ethane	HFC-142 氯 (二氟) 乙烷														●									
006	039	338-64-7	HFC-142.1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	HFC-142.1-Chloro-1,2-difluoroethane	1-氯-1,2-二氟乙烷														●									
006	040	75-68-3	HFC-142b.1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HFC-142b.1-Chloro-1,1-difluoroethane	1,1-二氯-1-氟乙烷														●									
006	041	338-65-8	HFC-142.2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HFC-142.2-Chloro-1,1-difluoro-	HFC-142.2 乙烷 一氯二氟-														●									

★：追加/変更/削除  
Add/Change/Delete

弊社管理 No. Our managem t No.	分類 Classif ication class	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 7/EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安 全衛生 法 製造等 禁止物 質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Propo sition 65	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令	
006	042	55949-44-5	HCFC-142_クロロ-1,1-ジフルオ ロエタン	HCFC-142 Ethane, chloro-1,1- difluoro-	HCFC-142_乙烷, 一氯二氟- difluoro-														●	●									
006	043	110587-14-9	HCFC-151_クロロ(フルオロ) エタン	HCFC- 151 Chloro(fluoro)ethane	HCFC-151_氯(氟)乙烷														●	●									
006	044	762-50-5	HCFC-151_1-クロロ-2-フルオロ エタン	HCFC-151_1-Chloro-2- fluoroethane	1-氯-2-氟乙烷														●	●									
006	045	1615-75-4	HCFC-151_1-クロロ-1-フルオロ エタン	HCFC-151_1-Chloro-1- fluoroethane	1-氯-1-氟乙烷														●	●									
006	046	134237-35-7	HCFC-221_ヘキサクロロ(フル オロ)プロパン	HCFC- 221 Hexachloro(fluoro)propan	HCFC-221_六氯(氟)丙烷														●	●									
006	047	29470-94-8	HCFC-221_ヘキサクロロフルオ ロプロパン	HCFC- 221 Hexachlorofluoropropane	HCFC-221_六氟氯丙烷														●	●									
006	048	422-26-4	HCFC-221ab_1,1,1,2,2,3-ヘキ サクロロ-3-フルオロプロパン	HCFC-221ab_1,1,1,2,2,3- Hexachloro-3-fluoropropane	HCFC-221ab_1,1,1,2,2,3-六氯- 3-氟丙烷														●	●									
006	049	134237-36-8	HCFC-222_ペンタクロロ(ジフ ルオロ)プロパン	HCFC- 222 Pentachloro(difluoro)pro pane	HCFC-222_五氯(二氟)丙烷														●	●									
006	050	422-49-1	HCFC-222oa_1,1,1,3,3-ペンタ クロロ-2-ジフルオロプロパ ン	HCFC-222oa_1,1,1,3,3- pentachloro-2,2- difluoropropane	HCFC-222oa_1,1,1,3,3-五氯- 2,2-二氟丙烷														●	●									
006	051	422-30-0	HCFC-222aa_1,2,2,3-ペンタ クロロ-1,1-ジフルオロプロパ ン	HCFC-222aa_1,2,2,3,3- pentachloro-1,1- difluoropropane	HCFC-222aa_1,2,2,3,3-五氯- 1,1-二氟丙烷														●	●									
006	052	116867-32-4	HCFC-222_ペンタクロロジフル オロプロパン	HCFC- 222 Pentachlorodifluoroprop	HCFC-222_五氯二氟丙烷														●	●									
006	053	134237-37-9	HCFC-223_1,1,3,3-テトラクロ ロ-1,2,2-トリフルオロプロパ ン	HCFC-223_1,1,3,3- Tetrachloro-1,2,2-	HCFC-223_1,1,3,3-四氯-1,2,2- 三氟丙烷														●	●									
006	054	422-52-6	HCFC-223aa_1,1,3,3-テトラク ロロ-1,2,2-トリフルオロプロ パン	HCFC-223aa_1,1,3,3- Tetrachloro-1,2,2- trifluoropropane	HCFC-223aa_1,1,3,3-四氯- 1,2,2-三氟丙烷														●	●									
006	055	422-50-4	HCFC-223cb_1,1,1,3-テトラク ロロ-2,2,3-トリフルオロプロ パン	HCFC-223cb_1,1,1,3- Tetrachloro-2,2,3- trifluoropropane	HCFC-223cb_1,1,1,3-四氯- 2,2,3-三氟丙烷														●	●									
006	056	134237-38-0	HCFC-224_1,3,3-トリクロロ -1,1,2-テトラフルオロプロパ ン	HCFC-224_1,3,3-Trichloro- 1,1,2,2-tetrafluoropropane	HCFC-224_1,3,3-三氯 -1,1,2-二氟丙烷														●	●									
006	057	127564-91-4	HCFC-224_トリクロロ(テトラ フルオロ)プロパン	HCFC- 224 Trichloro(tetrafluoro)pr opane	HCFC-224_三氯(四氟)丙烷														●	●									
006	058	422-54-8	HCFC-224aa_1,3,3-トリクロロ -1,1,2,2-テトラフルオロプロパ ン	HCFC-224aa_1,3,3-Trichloro- 1,1,2,2-tetrafluoropropane	HCFC-224aa_1,3,3-三氯 -1,1,2,2-二氟丙烷														●	●									
006	059	422-53-7	HCFC-224cb_1,1,3-トリクロロ -1,2,2,3-テトラフルオロプロパ ン	HCFC-224cb_1,1,3-Trichloro- 1,2,2,3-tetrafluoropropane	HCFC-224cb_1,1,3-三氯 -1,2,2,3-四氟丙烷														●	●									
006	060	422-51-6	HCFC-224cc_1,1,1-トリクロロ -2,2,3-テトラフルオロプロパ ン	HCFC-224cc_1,1,1-Trichloro- 2,2,3,3-tetrafluoropropane	HCFC-224cc_1,1,1-三氯 -2,2,3,3-四氟丙烷														●	●									
006	061	422-56-0	HCFC-225aa_3,3-ジクロロ -1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロ パン	HCFC-225aa_3,3-Dichloro- 1,1,1,2,2-pentafluoropropane	HCFC-225aa_3,3-二氯 -1,1,1,2,2-五氟丙烷														●	●									
006	062	507-55-4	HCFC-225cb_1,3-ジクロロ -1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロ パン	HCFC-225cb_1,3-Dichloro- 1,1,2,2,3-pentafluoropropane	HCFC-225cb_1,3-二氯-1,1,2,2,3- 五氟丙烷														●	●									
006	063	422-44-6	HCFC-225_1,2-ジクロロ -1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロ パン	HCFC-225_1,2-Dichloro- 1,1,2,3,3-pentafluoropropane	1-甲基-5-氟基四氫唑														●	●									
006	064	422-48-0	HCFC-225_2,3-ジクロロ -1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロ パン	HCFC-225_2,3-Dichloro- 1,1,1,2,3-pentafluoropropane	HCFC-225_2,3-二氯-1,1,1,2,3- 五氟丙烷														●	●									
006	065	431-86-7	HCFC-225_1,2-ジクロロ -1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロ パン	HCFC-225_1,2-Dichloro- 1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1,2-二氯-1,1,3,3,3-五氟丙烷														●	●									
006	066	13474-88-9	HCFC-225_1,1-ジクロロ -1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロ パン	HCFC-225_1,1-Dichloro- 1,2,2,3,3-pentafluoropropane	HCFC-225_1,1-二氯-1,2,2,3,3- 五氟丙烷														●	●									
006	067	111512-56-2	HCFC-225_1,1-ジクロロ -1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロ パン	HCFC-225_1,1-Dichloro- 1,2,3,3,3-pentafluoropropane	HCFC-225_1,1-二氯-1,2,3,3,3- 五氟丙烷														●	●									
006	068	127564-92-5	HCFC-225_ジクロロ(ペンタフ ルオロ)プロパン	HCFC- 225 Dichloro(pentafluoro)pro pane	HCFC-225_二氯(五氟)丙烷														●	●									
006	069	128903-21-9	HCFC-225_2,2-ジクロロ -1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロ パン	HCFC-225_2,2-Dichloro- 1,1,1,3,3-pentafluoropropane	HCFC-225_2,2-二氯-1,1,1,3,3- 五氟丙烷														●	●									
006	070	136013-79-1	HCFC-225_1,3-ジクロロ -1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロ パン	HCFC-225_1,3-Dichloro- 1,1,2,3,3-pentafluoropropane	HCFC-225_1,3-二氯-1,1,2,3,3- 五氟丙烷														●	●									
006	071	2713-09-8	HCFC-225_フルオロアセチレン	HCFC-225 Fluoroacetylene	HCFC-225_氟乙炔														●	●									
006	072	134308-72-8	HCFC-226_2-クロロ -1,1,1,3,3-ヘキサフルオロプロ パン	HCFC-226_2-Chloro- 1,1,1,3,3-hexafluoropropane	HCFC-226_2-氯 -1,1,1,3,3-六氟丙烷														●	●									
006	073	431-87-8	HCFC-226da_1,1,1,3,3-ヘキ サフルオロ-2-クロロプロパン	HCFC-226da_1,1,1,3,3- hexafluoro-2-chloro-	HCFC-226da_2-氯 -1,1,1,3,3,3-六氟丙烷														●	●									
006	074	28987-04-4	HCFC-226_クロロヘキサフルオ ロプロパン	HCFC- 226 Chlorohexafluoropropane	HCFC-226_氯六氟丙烷														●	●									
006	075	422-55-9	HCFC-226_1-クロロ -1,1,2,2,3,3-ヘキサフルオロ プロパン	HCFC-226_1-Chloro- 1,1,2,2,3,3-	HCFC-226_1-氯 -1,1,2,2,3,3-六氟丙烷														●	●									
006	076	422-57-1	HCFC-226_3-クロロ -1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロ プロパン	HCFC-226_3-Chloro- 1,1,1,2,2,3-	HCFC-226_3-氯 -1,1,1,2,2,3-六氟丙烷														●	●									
006	077	134190-48-0	HCFC-231_ペンタクロロ(フル オロ)プロパン	HCFC- 231 Pentachloro(fluoro)prop	HCFC-231_五氯(氟)丙烷														●	●									
006	078	421-94-3	HCFC-231bb_1,1,1,2,3-ペンタ クロロ-2-フルオロプロパン	HCFC-231bb_1,1,1,2,3- pentachloro-2-fluoro-propane	HCFC-231bb_1,1,1,2,3-五氯-2- 氟代丙烷														●	●									
006	079	134237-39-1	HCFC-232_テトラクロロ(ジフ ルオロ)プロパン	HCFC- 232 Tetrachloro(difluoro)pro pane	HCFC-232_四氯(二氟)丙烷														●	●									
006	080	460-89-9	HCFC-232fc_1,1,1,3-テトラク ロロ-3-ジフルオロプロパン	HCFC-232fc_1,1,1,3- Tetrachloro-3,3- difluoropropane	HCFC-232fc_1,1,1,3-四氯-3,3- 二氟丙烷														●	●									
006	081	127564-82-3	HCFC-232_テトラクロロ(ジフ ルオロ)プロパン	HCFC- 232 Tetrachloro(difluoro)pro pane	HCFC-232_四氯(二氟)丙烷														●	●									

















★：追加/変更/削除  
Add/Change/Delete

弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 7/EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Proposi tion6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令		
020 096	禁止物質	73940-89-3	トリブチル(2-(2,4,5-トリクロロフェニル)プロパノイル)オキシスタンナ	Tributyltin (2-(2,4,5-trichlorophenoxy) propionate	α-(2,4,5-三氯苯氧基)丙酸三丁基錫																									
020 097	禁止物質	85409-17-2	トリブチルスタンナのモノ(ナフテニルオキシ)誘導体	Stannane, tributyl-, mono (naphthenyloxy) derivatives.	錫烷、三丁基-、単(萘醌氧基)衍生物。																									
020 098	禁止物質	94850-90-5	トリフェニルスタニルウンデカノート	Triphenylstanny undecanoate	十一酸三苯錫酯																									
020 099	禁止物質		その他の三置換有機スズ化合物	Other trisubstituted organotin compounds	其他の三置換有機錫化合物																									
021 000	禁止物質		アスベスト(別名：石綿)	Asbestos	石棉(別名：石綿)	禁止(検出し未検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部材料	All materials																					
021 001	禁止物質	1332-21-4	アスベスト(別名：石綿)	Asbestos	焼碱石棉																									
021 002	禁止物質	12001-28-4	クロシドライト	Crocidolite	石棉繊維																									
021 003	禁止物質	12001-29-5	クワソタイト	Chrysotile	滑石綿																									
021 004	禁止物質	12172-73-5	アモサイト	Amosite	鉄石棉																									
021 005	禁止物質	77536-66-4	アクチノライト	Actinolite	陽起石																									
021 006	禁止物質	77536-67-5	アンソファイト	Anthophyllite	透閃石																									
021 007	禁止物質	77536-68-6	トレモライト	Tremolite	透閃石																									
021 008	禁止物質	132207-32-0	クロソタイト	Chrysotile: Asbestos	滑石綿：石棉																									
021 009	禁止物質	132207-33-1	クロシドライト	Crocidolite	青石棉																									
021 010	禁止物質		その他のアスベスト類	Other Asbestos	其他の石棉類																									
022 000	禁止物質		ジメチル=フマレート(別名：フマル酸ジメチル)	Dimethyl fumarate (DMF)	二甲基 = 富馬酸鹽 (DMF)(別名：富馬酸二甲酯)	禁止(検出し未検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部材料	All materials																					
022 001	禁止物質	624-49-7	ジメチル=フマレート(別名：フマル酸ジメチル)	Dimethyl fumarate (DMF)	富馬酸二甲酯																									
023 000	禁止物質		N,N'-ジ-トリル-para-フェニレンジアミン N-トリル-N-キシリル-para-フェニレンジアミン N,N'-ジ-キシリル-para-フェニレンジアミン N,N'-bis(dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine N-(dimethylphenyl)-N'-tolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-Di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine N,N'-Di-2-tolyl-1,4-phenylenediamine N,N'-Di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine N,N'-Di-2-tolyl-1,4-phenylenediamine N,N'-Bis(dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine N-(dimethylphenyl)-N'-tolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-二-トリ-对苯二胺 N,N'-二-重-N-甲硅烷基-对苯二胺 N,N'-二-氧基甲硅烷基-对苯二胺	禁止(検出し未検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部材料	All materials																					
023 001	禁止物質	620-91-7	N,N'-ジ-4-トリル-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-Di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-Di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine																									
023 002	禁止物質	15017-02-4	N,N'-ジ-2-トリル-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-Di-2-tolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-Di-2-tolyl-1,4-phenylenediamine																									
023 003	禁止物質	27417-40-9	N,N'-ジ-トリル-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-Di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine	検疫防老剤DTPD; N,N'-二甲苯基对苯二胺; 防老剤DTPD																									
023 004	禁止物質	28726-30-9	N,N'-ビス(ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	N,N'-Bis(dimethylphenyl)-1,4-phenylenediamine	N,N'-双(二甲苯基)-1,4-苯二胺																									
023 005	禁止物質	70290-05-0	N-(ジメチルフェニル)-N'-トリル-1,4-フェニレンジアミン	N-(dimethylphenyl)-N'-tolyl-1,4-phenylenediamine	N-(二甲苯基)-N'-tolyl-1,4-苯二胺																									
024 000	禁止物質		多環芳香族炭化水素(PAH)	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)	多環芳烴 (PAH)	禁止(検出し未検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部材料	All materials																					
024 001	禁止物質	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン(BaP)	Benzo[a]pyrene: benzo[d,e,f]chrysene (BaP)	苯并芘																									
024 002	禁止物質	53-70-3	ジベンゾ[a,h]アントラセン(DBAaH)	Dibenz[a,h]anthracene (DBAaH)	二苯并[a,h]蒽: 二苯蒽 二苯并三苯																									
024 003	禁止物質	56-55-3	ベンゾ[a]アントラセン(BaA)	Benzo[a]anthracene (BaA)	1,2-苯并蒽																									
024 004	禁止物質	192-97-2	ベンゾ[e]ピレン(BeP)	Benzo[e]pyrene (BeP)	苯并[e]芘																									
024 005	禁止物質	205-82-3	ベンゾ[j]フルオランテン(BjFA)	Benzo[j]fluoranthene (BjFA)	苯并[j]苊																									
024 006	禁止物質	205-99-2	ベンゾ[b]フルオランテン(BbFA)	Benzo[b]fluoranthene: Benzo[e]acphenanthrylene (BbFA)	苯并[b]苊 苯并[e]苊																									
024 007	禁止物質	207-08-9	ベンゾ[k]フルオランテン(BkFA)	Benzo[k]fluoranthene (BkFA)	苯并[k]苊																									
024 008	禁止物質	218-01-9 1719-03-5	クリセン(CR)	Chrysen (CR)	屈: 屈二蒽: 1,2,5,6-二苯并蒽: 1,2-苯并菲 芘代屈: 芘代屈: 屈-d12																									
025 000	禁止物質		ペンタクロフェノール(POP)またはその塩、もしくはエステル	Pentachlorophenol (POP), its salts or esters	五氯苯酚(POP)或其盐、或者酯	禁止(検出し未検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部材料	All materials																					
025 001	禁止物質	87-76-3	トリメチルセチルアンモニウムペンタクロフェネート	1-Hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with pentachlorophenol (1:1)	1-十六胺, N,N,N-三甲基-, 与五氯苯酚的盐 (1:1)																									
025 002	禁止物質	87-86-5	2,3,4,5,6-ペンタクロフェノール	Pentachlorophenol	五氯酚: 五氯苯酚																									
025 003	禁止物質	106-48-9	p-クロロフェノール	Phenol, 4-chloro-	4-氯苯酚																									
025 004	禁止物質	131-52-2	ペンタクロフェノールナトリウム	Sodium Pentachlorophenolate	五氯酚钠: 五氯苯酚钠:																									
025 005	禁止物質	1825-21-4	ペンタクロアゾニール	Pentachloroanisole	五氯酚砒: 五氯苯酚砒:																									
025 006	禁止物質	2917-31-9	銅(II)ビス(2,3,4,5,6-ペンタクロフェネート)	Copper (II) bis(2,3,4,5,6-pentachlorophenolate)	五氯酚铜: 五氯苯酚铜:																									
025 007	禁止物質	2917-32-0	亜鉛=ビス(ペンタクロフェネート)	Zinc bis(pentachlorophenolate)	双锌 (五氯苯酚盐)																									
025 008	禁止物質	3772-94-9	ペンタクロフェニルラウレート	Pentachlorophenyl laurate	五氯苯基月桂酸酯																									
025 009	禁止物質	5902-76-1	メチル(ペンタクロフェノール)水銀	Methyl(pentachlorophenolato)mercury	甲基 (五氯苯酚) 汞																									
025 010	禁止物質	7497-08-7	ビス(ペンタクロフェニル)碳酸塩	Bis(pentachlorophenyl) carbonate	双 (五氯苯基) 碳酸酯																									
025 011	禁止物質	7778-73-6	カリウムペンタクロフェノール	Potassium pentachlorophenolate	五氯苯酚钾																									

★：追加／削除  
Add/Change/Delete

弊社管理 No. Our management No.	分類 Classif ication 分類	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象／用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3/7/EU	RoHS 2011/6/5/EU ANNEX II	POP s 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2006/06 及び Annex XIV	REACH 1907/2006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒物	CALIF O RNTA Propo sition 6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令		
025	012	10443-46-6	ペンタクロロフェニルオレ	Pentachlorophenyl oleate	五氯苯油酸酯					●					●															
025	013	13673-51-3	ペンタクロロフェニルN(2)- [(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-グルタミン酸	Pentachlorophenyl N(2)- [(benzyloxy) carbonyl]-L- glutamate	五氯苯基 N(2)-[(苄氧基) 羧基]-L-谷氨酸					●					●															
025	014	13673-53-5	ペンタクロロフェニルN-[(ベン ジルオキシ)カルボニル]-L-イソイソシナート	Pentachlorophenyl N- [(benzyloxy) carbonyl]-L- isoleucinate	五氯苯基 N-[(苄氧基)羧基]-L- 异亮氨酸					●					●															
025	015	13673-54-6	ペンタクロロフェニル (R)-2- [(ベンジルオキシ)カルボニル] アミノ]-3-(ベンジルスル ファニル)プロパノアト	Pentachlorophenyl (R)-2- [(benzyloxy) carbonyl] amino]- 3-(benzylsul fany) propanoate	五氯苯基 (R)-2-[(苄氧基) 羧基]-3-(苄基硫烷基)丙酸 酯					●					●															
025	016	23234-97-1	ペンタクロロフェニルN-[(4-メトキシベンジル)オキシ] カ ルボニル]-L-セリナート	Pentachlorophenyl N-[(4- methoxybenzyl)oxy]carbonyl]- L-serinate	五氯苯基N-[(4-甲氧基苄基) 羧基]-L-丝氨酸					●					●															
025	017	27735-63-3	ナトリウムペンタクロロフェ ノート十水合物	Sodium pentachlorophenolate decahydrate	五氯苯酚钠十水合物					●					●															
025	018	27735-64-4	ナトリウムペンタクロロフェ ノート一水合物	Sodium pentachlorophenolate monohydrate	五氯苯酚钠一水合物					●					●															
025	019	28990-85-4	ペンタクロロフェニル(S)-5-オ キシピロリジン-2-カルボキシラ ート	Pentachlorophenyl (S)-5-oxopyrrolidine-2-carboxylate	五氯苯基 (S)-5-oxopyrrolidine-2-carboxylate					●					●															
025	020	32978-79-3	トリエタノールアミンペンタク ロロフェノール	Phenol, pentachloro-, compd. with 2,2',2"-nitridri[s(ethano)] (1:1)	苯酚、五氯-、化合物。与 2,2',2"-次氨基 [乙醇] (1:1)					●					●															
025	021	35109-57-0	アビエタ-8(14),9(11),12-トリ エン-18-アミンとペンタクロロ フェノールの化合物	Compound of abieta- 8(14),9(11),12-trien-18-amine and pentachlorophenol	abieta-8(14),9(11),12-trien-18-胺和五氯苯酚的化合物					●					●															
025	022	36994-69-1	サリチル酸ペンタクロロフェニ ル	Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentachlorophenyl ester	苯甲酸, 2-羟基-, 五氯苯酯					●					●															
025	023	50654-95-0	(R)-5-オキシピロリジン-2- カルボキシペンタクロロフェニ ル	Pentachlorophenyl (R)-5-oxopyrrolidine-2-carboxylate	五氯苯基 (R)-5-oxopyrrolidine-2-carboxylate					●					●															
025	024	55593-07-2	ペンタクロロフェニルN-[(ベンジ ルオキシ)カルボニル]-L-チロシナート	Pentachlorophenyl N- [(benzyloxy) carbonyl]-L- tyrosinate	五氯苯基 N-[(苄氧基)羧基]-L- 酪氨酸					●					●															
025	025	55868-72-9	カルシウムビス(ペンタクロロ フェノール)	Calcium bis(pentachlorophenolate)	双(五氯苯酚) 钙					●					●															
025	026	67246-71-3	ペンタクロロフェニル 5-オキ シピロリジン-2-カルボキシラ ート	Pentachlorophenyl 5-oxopyrrolidine-2-carboxylate	五氯苯基 5-oxopyrrolidine-2-carboxylate					●					●															
025	027	90640-52-1	ココアルキルアミンとペンタク ロロフェノールの化合物	Compounds of coco alkyl amines and pentachlorophenol	椰油烷基(三甲基)叔五氯酚盐					●					●															
025	028	91080-93-2	ココアルキル(トリメチル)ア ンモニウムペンタクロロフェ ノール	Coco-alkyl(trimethyl)ammonium pentachlorophenolates	椰油烷基(三甲基)叔五氯酚盐					●					●															
025	029	98219-40-0	脂肪酸(C=8~12)のペンタクロ ロフェニルエステル	Pentachlorophenyl ester of fatty acids(C=8-12)	脂肪酸五氯苯酯(C=8-12)					●					●															
025	030	98219-41-1	脂肪酸(C=16~18)のペンタクロ ロフェニルエステル	Pentachlorophenyl ester of fatty acids(C=16-18)	脂肪酸五氯苯酯(C=16-18)					●					●															
★：追加 add (18)	025	031	18342-25-1	トリオクタニルペンタクロロフェニル カルボネート	Tri-octyl pentachlorophenyl carbonate	三氯乙酯五氯苯酯				●					●															
★：追加 add (18)	025	032	2879-60-8	2,2,2-トリクロロ酢酸-2,3,4,5,6-ペンタクロロフェニル	TRICHLOROACETIC ACID PENTACHLOROPHENYL ESTER	三氯乙酯五氯苯酯				●					●															
★：追加 add (18)	025	033	19745-69-8	2,2-ジクロロ酢酸-2,3,4,5,6-ペンタクロロフェニル	PENTACHLOROPHENYL DICHLOROACETATE	二氯乙酯五氯苯酯				●					●															
026	000		ベンゼンを含有するゴムのり で、その含有するベンゼンの容 量が当該ゴムのり剤(希釈 剤を含む)の5%を超えるもの	Rubber cement containing benzene, where the benzene contained therein is more than 5% of the solvent (diluent) of the rubber	含有超过橡胶胶溶剂(包括稀釋 剂)5%的含苯橡胶	禁止(検出なし 无検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部 材料	All materials						●					●										
026	001		ベンゼンを含有するゴムのり で、その含有するベンゼンの容 量が当該ゴムのり剤(希釈 剤を含む)の5%を超えるもの	Rubber cement containing benzene, where the benzene contained therein is more than 5% of the solvent (diluent) of the rubber	含有超过橡胶胶溶剂(包括稀釋 剂)5%的含苯橡胶															●										
027	000		酸化ベリリウム	Beryllium oxide	氧化铍	禁止(検出なし 无検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部 材料	All materials											●										
027	001	1304-56-9	酸化ベリリウム	Beryllium oxide	氧化铍															●										
028	000		塩化コバルト(乾燥剤中のインジ ケータ)	Cobalt Chloride (Indicator Contained in Desiccant)	氯化钴(干燥剂中的指示剂)	禁止(検出なし 无検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部 材料 (乾燥剤中のインジケータ)	All materials (Indicator Contained in Desiccant)						●					●										
028	003	7646-79-9	二塩化コバルト(II)	Cobalt dichloride	氯化钴; 二氯化钴										●					●										
028	004	7791-13-1	塩化コバルト(II)・六水合物	Cobalt (II) chloride, hexahydrate	六水氯化钴; 氯化钴六水合物; 氯化亚钴六水合物															●										
028	001	10241-04-0	塩化コバルト	Cobalt chloride (CoCl3)	氯化钴; 三氯化钴															●										
028	002	34240-80-7	塩化コバルト	Cobalt chloride (CoCl)	氯化钴 (CoCl)															●										
029	000		有機リン化合物	Organic phosphorus compounds	有机磷化合物	禁止(検出なし 无検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部 材料	All materials																					
029	001	56-38-2	パラチオン	Parathion	对硫磷; 0,0-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯																									
029	001	107-49-3	テトラエチルピロホスファート	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP)	焦磷酸四乙酯; 特番: 过磷酸酯; 六乙四磷; 死虫四磷																									
029	001	298-00-0	メチルパラチオン	Methyl Parathion	甲基对硫磷; 甲基1605; 0,0-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯																									
029	001	919-86-8	メチルジメトン	Methyl Demeton	噻嗪磷; 二氧噻磷; S-[2-(乙基磷酸基)乙基]-0,0-二甲基硫代磷酸酯																									
029	003	2104-64-5	0-エチル-0-4-ニトロフェニル-	Phosphonothioic acid, phenyl-, 0-ethyl 0-(4-nitrophenyl) ester	苯硫磷; 0-乙基-0-对-硝基苯基苯基硫代磷酸酯																									
029	001	8022-00-2	ジメチルエチルメルカプトエチ	Dimeton-methyl	甲基内吸磷; 甲基-O五九; 0,0-二甲基-O-[2-(乙硫基)乙基]硫代磷酸酯																									



★：追加/変更/削除  
Add/Change/Delete

弊社管理 No. Our managem t No.	分類 Classif ication 分類	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 7/EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安 全衛生 法 製造等 禁止物 質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Proposi tion6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令			
034	006	76-44-8	1,5,7,8,9,10,10-ヘプタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3,8-ジエン	1,5,7,8,9,10,10-Hexachlorotricyclo[5.2.1.0(2,6)]deca-3,8-diene	七氯化物: ヘプタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3,8-ジエン					●			●																		
034	007	87-68-3	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	Hexachlorobutadiene	六氯丁二烯 1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯					●	●																		●		
034	008	115-29-1	1,9,10,11,12,12-ヘキサクロロ-5-オキサ-4,6-ジオキサ-5λ(4)-チアトリシクロ[7.2.1.0(2,8)]ドデカ-10-エン (別名: エンドスルファン)	1,9,10,11,12,12-Hexachloro-5-oxa-4,6-dioxo-5λ(4)-thiatricyclo[7.2.1.0(2,8)]dodeca-10-ene (Endosulfan)	硫丹 6-oxo-4,6-dioxo-5λ(4)-thiatricyclo[7.2.1.0(2,8)]dodeca-10-ene					●			●																		
034	009	115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタン	Keitthane or Dicofol	三氯杀螨醇: 2,2,2-三氯-1,1-双(4-氯苯基)乙烷					●																					
034	010	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	六氯苯 六氯代苯: 过氯苯: 全氯代苯: 次氯糖药					●			●																		
034	011	143-50-0	ペルクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン-5-オン (別名: クロルデコン)	Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decane-5-one (Another name:Chlordecone)	芥蓬: 芥蓬[含量>15%]: 芥蓬乳剂[含量>4%]: 芥蓬: 十氯脂: 十氯代八氢-二甲苯-环丁基[CO]茂烯-2-酮					●			●																		
034	012	307-35-7	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)フルオリド (PFOSF)	Perfluorooctane-1-sulfonyl fluoride (PFOSF)	全氟辛基磺酰氟					●										●											
034	013	309-00-2	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキノ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン (別名: アルドリン)	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (Aldrin)	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene (奥尔德林)					●			●																		
034	014	319-84-6	α-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名: α-ヘキサクロロシクロヘキサン)	α-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (alpha-Hexachlorocyclohexane)	α-1,2,3,4,5,6-六氯环己烷: α-六氯化苯: 甲体六六六: ALPHA-六六六: α-六氯环己烷					●			●																		
034	015	319-85-7	β-ヘキサクロロシクロヘキサン (別名: β-ヘキサクロロシクロヘキサン)	β-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (Another name:beta-Hexachlorocyclohexane)	β-1,2,3,4,5,6-六氯环己烷: β-六氯六恶烷: (別名: β-六氯基六恶烷)					●			●																		
034	016	608-73-1	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	1,2,3,4,5,6-六氯环己烷: 氯代环烷: 除林丹: 六氯环己烷					●			●																		
034	017	608-93-5	1,2,3,4,5-ペンタクロロベンゼン	1,2,3,4,5-Pentachlorobenzene	五氯苯					●			●																		
034	018	732-26-3	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェニルフェノール	2,4,6-tri-tert-butylphenol Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2,4,6-三叔丁基苯酚					●	●																				
034	019	959-98-8	(3S,5aR,6R,9S,9aS)-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-3H-6,9-メタノ-2,4,3λ(4)-ベンゾジオキサチエピン-3-オン (別名: エンドスルファン)	(3S,5aR,6R,9S,9aS)-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-3H-6,9-methano-2,4,3λ(4)-benzodioxathiepin-3-one (Endosulfan)	α-硫丹: α-硫丹: 内-1,4,5,6,7,7-六氯-5-降冰片烯-2,3-二甲氧环亚硫酸酯					●			●																		
034	020	2385-85-5	1,5,7,8,9,10,10-ヘキサクロロデカン (別名: マイレックス)	1,5,7,8,9,10,10-Hexachlorodecane (Mirex)	灭蚁灵: 全氯五环癸烷					●			●																		
034	021	3846-71-7	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾリ-4-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-320)	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	2-(2-羟基-3,5-二叔丁基苯基)-苯并三唑 紫外線吸収剤UV-320					●				●						●	●										
034	022	5436-43-1	2,4-ジブロモ-1-(2,4-ジブロモフェニル)ベンゼン	2,4-Dibromo-1-(2,4-dibromophenoxy)benzene	2,2,4,4-四溴联苯醚					●			●	●						●	●										
034	023	5566-34-7	1,4,4,7,8,9,10,10-オクタクロロトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-エン	1,4,4,7,8,9,10,10-Octachlorotricyclo[5.2.1.0(2,6)]deca-8-ene	1,4,4,7,8,9,10,10-八氯三环[5.2.1.0(2,6)]dec-8-ene					●																					
034	024	6058-23-7	1,8,9,10,11,11-ヘキサクロロ-4-オキサチエピン-3-オン[6.2.1.0(2,7),0(3,5)]ウンデカ-9-エン	1,8,9,10,11,11-Hexachloro-4-oxathiepin-3-one[6.2.1.0(2,7),0(3,5)]undeca-9-ene	1,8,9,10,11,11-六氯-4-氧代四氢[6.2.1.0(2,7).0(3,5)]十一烯-9-烯					●																					
034	025	8001-35-2	トキサフェン	Toxaphene	八氯萘烯: 氯化萘烯: 萘烯衍生物: 氯化萘: 八氯萘烯: 多氯萘烯: 萘烯衍生物: 氯化萘烯					●			●																		
034	026	12789-03-6	1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-IH-インデン (別名: クロルデンまたはヘブタクロル)	mixture of 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-IH-indene, 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-IH-indene and their analogue compounds (Another name:Chlordane or Heptachlor)	1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-IH-indene, 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-IH-indene 及其类似物 (別称: 氯丹或七氯)																										
034	027	27304-13-8	rel-(1aR,1bS,2R,5S,5aR,6S,6aS)-2,3,4,5,6,6a,7,7-オクタクロロ-1a,1b,5,5a,6,6a-ヘキサヒドロ-2H-2,5-メタノインデン[1,2-b]オキシレン	rel-(1aR,1bS,2R,5S,5aR,6S,6aS)-2,3,4,5,6,6a,7,7-Octachloro-1a,1b,5,5a,6,6a-hexahydro-2H-2,5-methanoindene[1,2-b]oxirene	三溴(三溴苯氧基)苯					●			●																		
034	028	31153-30-7	トリブロモ(トリブロモフェニル)ベンゼン	Tri bromo(tri bromophenoxy)benzene	三溴(三溴苯氧基)苯					●	●		●	●						●	●										

★：追加/変更/削除  
Add/Change/Delete

弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 7/EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Propo sition 65	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令		
034	029	32534-81-9	ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)	Pentabromo (phenoxybenzene)	五溴二苯醚: 五溴联苯醚					●				●					●											
034	030	33213-65-9	(3R,5aR,6R,9S,9aS)- 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ- 1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-3H- 3H-4,9-メタノ-2,4,3,4-(4)-ベン ゾジオキサチエピン-3-オン (別名: エンドスルファン)	(3R,5aR,6R,9S,9aS)- 6,7,8,9,10,10-Hexachloro- 1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-3H- 6,9-methano-2,4,3,4,1ambda(4)- benzodioxathiepin-3-one (Endosulfan)	beta-硫丹: 硫丹II					●			●																	
034	031	35854-94-1	1,3,5-トリブロモ-2-(2,4,6- トリブロモフェノキシ)ベンゼン	1,3,5-Tribromo-2-(2,4,6- tribromophenoxy)benzene	1,3,5-三溴-2-(2,4,6-三溴苯氧 基)苯					●	●		●	●					●	●										
034	032	36355-01-8	ヘキサブロモジフェニル	Hexabromodiphenyl	六溴联苯					●			●	●					●	●										
034	033	36483-60-0	ヘキサブロモ(フェノキシベン ゼン)	Hexabromo (phenoxybenzene)	六溴二苯醚					●	●		●	●					●	●										
034	034	40088-47-9	テトラブロモ(フェノキシベン ゼン)	Tetrabromo (phenoxybenzene)	四溴二苯醚					●			●	●					●	●										
034	035	56534-03-3	rel-(1R,4S,7S,8S,9S)- 2,3,4,5,6,9-ヘキサクロロトリ シクロ[5.2.1.0(4,8)]デカ- 2,5-ジエン	rel-(1R,4S,7S,8S,9S)- 2,3,4,5,6,9-hexachlorotri cyclo[5.2.1.0(4,8)]deca- 2,5-diene	B-六氯					●																				
034	036	56641-38-4	rel-(1R,4S,7S,8S,10S)- 2,3,4,5,6,10-ヘキサクロロト リシクロ[5.2.1.0(4,8)]デカ- 2,5-ジエン	rel-(1R,4S,7S,8S,10S)- 2,3,4,5,6,10-hexachlorotri cyclo[5.2.1.0(4,8)]deca- 2,5-diene	rel-(1R,4S,7S,8S,10S)- 2,3,4,5,6,10-hexachloro [5.2.1.0(4,8)]deca-2,5-diene					●																				
034	037	60348-60-9	1,2,4-トリブロモ-5-(2,4-ジブ ロモフェノキシ)ジブロモフェ ノキシ	1,2,4-Tribromo-5-(2,4-di bromophenoxy)benzene	1,2,4-三溴-5-(2,4-二溴苯氧 基)苯					●			●	●					●	●										
034	038	68631-49-2	1,2,4-トリブロモ-5-(2,4,5- トリブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2,4-Tribromo-5-(2,4,5- tribromophenoxy)benzene	1,2,4-トリブロモ-5-(2,4,5- tribromophenoxy)苯					●	●		●	●					●	●										
034	039	68928-80-3	ヘプタブロモ(フェノキシベン ゼン)	Heptabromo (phenoxybenzene)	七溴二苯醚					●			●	●					●	●										
034	040	93703-48-1	1,2-ジブロモ-4-(3,4-ジブロモ フェノキシ)ベンゼン	1,2-Dibromo-4-(3,4-di bromophenoxy)benzene	1,2-二溴-4-(3,4-二溴苯氧基) 苯					●			●	●					●	●										
034	041	116995-32-5	1,2,4,5-テトラブロモ-3-(2,4,6- トリブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2,4,5-tetrabromo-3-(2,4,6- tribromophenoxy)benzene	1,2,4,5-四溴-3-(2,4,6-三溴苯 氧基)苯					●			●	●					●	●										
034	042	116995-33-6	1,2,4,5-テトラブロモ-3-(2,4- ジブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2,4,5-tetrabromo-3-(2,4- dibromophenoxy)benzene	1,2,4,5-四溴-3-(2,4-二溴苯氧 基)苯					●			●	●					●	●										
034	043	117948-63-7	1,2,3,5-テトラブロモ-4-(2,4,6- トリブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2,3,5-tetrabromo-4-(2,4,6- tribromophenoxy)benzene	2,2',3,4,4',6,6'-七溴联苯醚					●			●	●					●	●										
034	044	103173-66-6	1,3-ジブロモ-5-(3,5-ジブロモ フェノキシ)ベンゼン	1,3-Dibromo-5-(3,5-di bromophenoxy)benzene	1,3-二溴-5-(3,5-二溴苯氧基) 苯					●			●	●					●	●										
034	045	189084-65-9	1,2,3,4,5-ペンタブロモ-6- フェノキシベンゼン	1,2,3,4,5-Pentabromo-6- phenoxybenzene	1,2,3,4,5-五溴-6-苯氧基苯					●			●	●					●	●										
034	046	207122-15-4	1,3,5-トリブロモ-2-(2,4,5- トリブロモフェノキシ)ベンゼン	1,3,5-Tribromo-2-(2,4,5- tribromophenoxy)benzene	2,2',4,4',5,6'-六溴联苯醚					●	●		●	●					●	●										
034	047	207122-16-5	1,2,3,5-テトラブロモ-4-(2,4,5- トリブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2,3,5-tetrabromo-4-(2,4,5- tribromophenoxy)benzene	2,2',3,4,4',5,6'-七溴联苯醚					●			●	●					●	●										
034	048	446255-22-7	1,2,3,5-テトラブロモ-4-(2,3,5- トリブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2,3,5-tetrabromo-4-(2,3,5- tribromophenoxy)benzene	1,2,3,5-四溴-4-(2,3,5-三溴苯 氧基)苯					●			●	●					●	●										
034	049	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18, 18-ドデカクロロペンタンクロ オクタカン-7,15-ジエン (デクロランプラス)	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18, 18-Dodecachloropentacyclo[12.2. 1.16,9.02.13.05.10]octadeca- 7,15-diene ("Dechlorane Plus™")	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18, 18-十二氯五环 [12.2.1.16,9.02.13.05.10]+ 八-7,15-二烯 ("Dechlorane Plus™")					●			●	●				●	●											
034	050	10606-46-9	2,2,2-トリクロロ-1-(2-クロ ロフェニル)-1-(4-クロロフェ ニル)エタノール	2,2,2-trichloro-1-(2- chlorophenyl)-1-(4- chlorophenyl)ethanol (o,p-dicofol)	2,2,2-三氯-1-(2-氯苯基)-1- (4-氯苯基)乙醇 (o,p-二氯杀螨醇)					●			●	●					●	●										
034	051	25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2- イル)-4,6-ジtert-ペンチル フェノール (UV-328)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)- 4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	紫外線吸収剤HUV-328: 紫外線吸収剤328: 2-(2'-叔基-3',5'-二叔戊基苯 基)苯并三唑					●			●	●				●	●											
034	052	1163-19-5	デカブロモ-1,1'-オキシビス ベンゼン)	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; decaBDE)	十溴二苯醚					●	●		●	●					●	●										
034	053	72-43-5	メトキシクロル	Methoxychlor	甲氧滴滴涕					●																				

★：追加/変更/削除  
Add/Change/Delete

弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification No.	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 7/EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Propo sition 65	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令		
035	000		禁止物質	化審法第一種特定化学物質 (ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) その塩およびPFOA関連物 質)	Act on Regulations of Examination and Production of Chemical Substances (Perfluorooctanoic acid (PFOA) and individual salts and esters of PFOA	化審法第一種特定化学物質 (全氟辛酸(PFOA)の塩及び PFOA関連物質)	禁止 (検出なし 无検出)	Banned (Not detected)	全ての材料 全部 材料	●	●			●	●	●	●	●	●										●ノル ウェー 製品規 則	
035	001		禁止物質	その他パーフルオロオクタン酸 (PFOA) 塩	Other Perfluorooctanoic Acid (PFOA) salts	其他全氟辛酸 (PFOA) 塩				●																				
035	002		禁止物質	Poly[2-(perfluorooctyl) ethyl acrylate] (PFCEA)	Poly[2-(perfluorooctyl) ethyl acrylate] (PFCEA)	聚[2-(全氟辛基)乙基丙烯酸酯] (全氟辛酸)				●																				
035	003		禁止物質	8:2フルオロオロステアリン酸 モノエステル (8:2 FS)	8:2 Fluorotelomer stearate monoester (8:2 FS)	8:2 含氟潤滑剤硬脂酸単酯 (8:2 FS)				●																				
035	004		禁止物質	8:2フルオロオロシトレート トリエステル	8:2 Fluorotelomer sitrate triester	8:2 含氟潤滑剤三酯 (8:2 FS)				●																				
035	005		禁止物質	その他PFOA関連物質	Other PFOA related					●																				
035	006	335-66-0	禁止物質	ペンタデカフルオロオクタン酸 フルオリド	Pentadecafluorooctyl fluoride	全氟辛氟				●																				
035	007	335-67-1	禁止物質	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	Perfluorooctanoic acid (PFOA)	全氟辛酸; 十五氟辛酸				●																				
035	008	335-93-3	禁止物質	銀(10:2)ペンタデカフルオロオ クタンノアート	Silver salt of PFOA	PFOAの銀塩				●																				
035	009	335-95-5	禁止物質	ナトリウムペンタデカフルオロ オクタンノアート	Sodium salt of PFOA	全氟辛酸; 十五氟代辛酸; 全氟辛酸; 十五氟辛酸; 全氟辛酸; 十五氟代辛酸				●																				
035	010	376-27-2	禁止物質	ペンタデカフルオロオクタン酸 メチル	Methylperfluorooctanoate	全氟辛酸; 十五氟代辛酸; 全氟辛酸; 十五氟代辛酸				●																				
035	011	507-63-1	禁止物質	ヘプタデカフルオロオクタン ヨード	C8 iodide (Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8-heptadecafluoro-8- iodo-); Perfluorooctyl iodide	全氟辛基碘烷				●																				
035	012	678-39-7	禁止物質	2-(ペルフルオロオクタン)エタ ノール	8:2 Telomer alcohol:: 1- Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10-heptadecafluoro-	2-全氟辛基乙醇; 1H, 1H, 2H, 2H-全氟癸醇				●																				
035	013	678-41-1	禁止物質	ビス (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10-ヘプタデカフルオロ オクタン)ホスファート	Polyfluoroalkyl phosphoric acid diesters: 8:2 Fluorotelomer phosphate diester: 8:2 diPAP	多氟烷基磷酸二酯; 8:2 含 氟潤滑剤磷酸二酯; 8:2 diPAP				●																				
035	014	865-86-1	禁止物質	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,12-ヘン コサフルオロドデカン-1- オール	C10-2 Fluorotelomer alcohol: (1-Dodecanol), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,12- heneicosaf luoro-	1,1,2,2-四氟全氟十二醇				●																				
035	015	1895-26-7	禁止物質	ビス (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- ヘンコサフルオロ-1-ドデカ ノール) 、リン酸水素 (10:2)	bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosaf luoro-1- dodecanol), hydrogen phosphate (10:2 diPAP)	双 (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,12- heneicosaf luoro-1- dodecanol) ; hydrogen ; 磷酸二酯 (10:2 diPAP)				●																				
035	016	1996-88-9	禁止物質	2-(ペルフルオロオクタン)エチ ルメタクリレート	8:2 Fluorotelomer methacrylate, 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10- heptadecafluorodecyl ester	2-(全氟辛基)乙基甲基丙烯酸 酯; 1,1,2,2-四氟全氟癸基甲基丙 烯酸酯				●																				
035	017	2144-54-9	禁止物質	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,12-ヘン コサフルオロドデシルメタク リレート	2-(Perfluorodecyl) ethyl methacrylate, 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12,12- heneicosaf luorododecyl ester	2-(全氟癸基)乙基甲基丙烯酸 酯; 1,1,2,2-四氟全氟十二烷基甲 基丙烯酸酯				●																				
035	018	2043-53-0	禁止物質	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10- ヨードデカン	2-(perfluorooctyl)ethyl iodide, 8-2 telomer iodide:: Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8-heptadecafluoro-10- iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,8,8-十七氟-10-碘庚烷; 2-(全氟辛基)碘代乙烷				●																				
035	019	2043-54-1	禁止物質	1-ヨード 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,11,11,12,12-ヘン コサフルオロドデカン	C10-2 telomer 8 iodide:: Dodecane, 1,1,2,2,3,3,4,4,5, .5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosaf luoro-12-iodo-	1,1,2,2-四氟全氟碘代十二烷; 全氟癸基乙基碘				●																				
035	020	2395-00-8	禁止物質	カリウムペンタデカフルオロ オクタンノアート	Potassium salt of PFOA	PFOAの钾塩				●																				
035	021	3102-79-2	禁止物質	ポリフッ化シラン: ペルフルオ ロデシルジクロロメチルシラ ン: C8-PFSi	Polyfluorinated silanes: Perfluorodecyldichloromethyl silane: C8-PFSi	氯硅烷				●																				
035	022	3108-24-5	禁止物質	ペンタデカフルオロオクタン酸 メチル	Ethylperfluorooctanoate	全氟辛酸乙酯				●																				
035	023	3825-26-1	禁止物質	ペンタデカフルオロオクタン酸 アンモニウム	Ammoniumpentadecafluorooctan oate	十五氟代辛酸铵; 全氟辛酸铵				●																				
035	024	4813-57-4	禁止物質	オクタデカン-1-イル=アクリ レート	Octadecan-1-yl acrylate	丙烯酸十八酯				●																				
035	025	13058-06-5	禁止物質	2,3,3,4,4,5,5,6,6-ヘキサフル オロ-2-(1,1,2,2-ペンタフル オロエチル)ヘキサノ酸 アン モニウム塩 (1:1)	Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6- decafluoro-2-(1,1,2,2- pentafluoroethyl)-, ammonium salt (1:1)	己酸 2,3,3,4,4,5,5,6,6- decafluoro-2-(1,1,2,2- pentafluoroethyl)-、铵盐 (1:1)				●																				
035	026	15166-06-0	禁止物質	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ド デカフルオロ-6-(トリフルオ メチル)ヘプタン酸	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- dodecafluoro-6- (trifluoromethyl)-	庚酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- dodecafluoro-6- (trifluoromethyl)-				●																				
035	027	15715-47-6	禁止物質	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ド デカフルオロ-6-(トリフルオ メチル)ヘプタン酸 アルミニ ウム塩 (3:1)	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- dodecafluoro-6- (trifluoromethyl)-, aluminum salt (3:1)	庚酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- dodecafluoro-6- (trifluoromethyl)-、铝盐 (3:1)				●																				
035	028	15739-82-9	禁止物質	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-ド デカフルオロ-6-(トリフルオ メチル)ヘプタン酸 クロム塩 (1:x)	Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- dodecafluoro-6- (trifluoromethyl)-, chromium salt (1:x)	庚酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- dodecafluoro-6- (trifluoromethyl)-、铬盐 (1:x)				●																				

★：追加/変更/削除  
Add/Change/Delete

弊社管理 No. Our managem t No.	分類 Classif ication 分類	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 /EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物 質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Propos ition6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令				
035	029	17741-60-5	α-(2-(アクリロイルオキシ)エチル)-ω-フルオロヘキシルフルオロ(ポリ(2')エチレン)	2-(Perfluorodecyl) ethyl acrylate; 2-Fluorenoic acid; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosaf luorododecyl ester	2-全氟癸基丙烯酸乙酯					●																						
035	030	18017-22-6	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 ナトリウム塩(1:1)	Heptanoic acid; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)- sodium salt(1:1)	庚酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-、 鈉塩(1:1)					●																						
035	031	19742-57-5	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 アンモニウム塩(1:1)	Heptanoic acid; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)- ammonium salt (1:1)	庚酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-、 銨塩(1:1)					●																						
035	032	21652-58-4	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-1-デセン	8:2 telomer olefin.; 8:2 Fluorotelomer olefin.	1H,1H,2H-全氟-1-オクテン					●																						
035	033	24216-05-5	3,4-ビス(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチルアミノ)ベンゼンスルホニルクロリド	3,4-bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino)benzenesulphonyl chloride;3,4-Bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctylamino)benzenesulfonyl chloride	3,4-双(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチルアミノ)ベンゼン硫黄基クロリド 3,4-双(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチルアミノ)ベンゼン硫黄基				●																							
035	034	27854-31-5	デカン酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-	Decanoic acid; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-	癸酸 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-十七氟-					●																						
035	035	27905-45-9	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-デシルアクリレート	8:2 Fluorotelomer acrylate.; 2-Fluorenoic acid; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester	1H,1H,2H,2H-全氟癸基丙烯酸酯 2-全氟辛基丙烯酸乙酯					●																						
035	036	29457-73-6	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 カリウム塩(1:1)	Heptanoic acid; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)- potassium salt(1:1)	庚酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-、 鉀塩(1:1)					●																						
035	037	30389-25-4	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘキサフルオロ-1-ドデセン	Dodecene; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosaf luoro-	全氟癸基乙烷 1H,1H,2H-全氟-1-十二烯					●																						
035	038	33496-48-9	ビス(ペンタデカフルオロオクタノン酸)無水物	Pentadecafluorooctanoic anhydride	十五氟辛酸酐					●																						
035	039	34362-49-7	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16-ノナコサフルオロヘキサデシルニシアクリレート	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16-nonacontaf luorohexadecyl acrylate	二十九氟十六醇丙烯酸酯					●																						
035	040	34395-24-9	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロトリデシルニシアクリレート	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosaf luorotridecyl acrylate	2-(全氟十二烷基)乙基丙烯酸酯 1,1,2,2-四氟全氟十四烷丙烯酸酯					●																						
035	041	35605-76-6	2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-テトラフルオロ-2-(1,1,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサノ酸	Hexanoic acid; 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tetrafluoro-2-(1,1,2,2-pentafluoroethyl)-	己酸 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-テトラフルオロ-2-(1,1,2,2-ペンタフルオロエチル)-					●																						
035	042	39186-68-0	N-(2-(カルボキシトリエチル)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオクチルアミノ)-1-プロパンアミンニウム	N-(2-carboxyethyl)bis(2-hydroxyethyl)-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]propylammonium hydroxide	2-ジエチル基(2-ジエチル)-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟-1-オキ辛基)丙基]丙基季氧化铵				●																							
035	043	40143-78-0	ペル-及びポリフルオロイナテドリン酸; ペルフルオロオクチルホスホン酸: C8-PFPA	Per- and polyfluorinated phosphonic acids; Perfluorooctyl phosphonic acid; C8-PFPA	全氟和多氟膦酸: 全氟辛基膦酸: C8-全氟辛烷膦酸					●																						
035	044	40143-79-1	ビス(ペルフルオロオクチル)ホスフィン酸: C8/C8-PFP1A	Bis(perfluorooctyl) phosphinic acid; C8/C8-PFP1A	双(全氟辛基)次膦酸: C8/C8-PFP1A					●																						
035	045	41358-63-N	N-[3-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロオクタニド	N-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctanamide	N-[3-[2-(2-ジエチル基)氨基]丙基]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-十七氟辛酸					●																						
035	046	53515-73-2	2-プロペン酸 2-メチル- 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクチルエステル、ポリマー ウィド 2-プロペン酸	2-Propenoic acid, 2-methyl-; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester, polymer with 2-propenoic acid	2-プロペン酸, 2-メチル-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟辛基、与2-丙烯酸的聚合物					●																						
035	047	53517-98-9	N-[3-(パーフルオロオクタニド)アミノ]プロピル-N,N,N-トリメチル-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, chloride	1-Propanaminium, N, N, N-trimethyl-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, chloride	1-プロパンアミンニウム, N, N, N-トリメチル-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキ辛基)-、 氯化物					●																						
035	048	53826-13-4	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘキサフルオロドデカノ酸 (10:2 FTCA)	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-hexafluorododecanoic acid(10:2 FTCA)	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-十六氟十二烷酸 (10:2 FTCA)					●																						
035	049	57678-03-2	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシルニス水素不飽和モノリン酸	8:2 Fluorotelomer phosphate monoester; 8:2 monoPAP	MONO-[2-(全氟辛基)乙烷]膦酸					●																						
035	050	57678-05-4	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンニコサフルオロドデシルニス水素不飽和モノリン酸	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosaf luoro-1-dodecanoil, 1-(di)hydrogen phosphate(10:2 monoPAP)	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosaf luoro-1-dodecanoil, 1-(二膦酸二型)(10:2 monoPAP)					●																						
035	051	61436-04-2	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ドデカフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ヘプタン酸 鉄塩 (1:x)	Heptanoic acid; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, iron salt (1:x)	庚酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-、 鉄塩(1:x)					●																						

★：追加/変更/削除  
Add/Change/Delete

弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification No.	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 /EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Proposi tion6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令				
035	052	65150-93-8	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-トリトリアンタフルオロオクタデシルアクリレート	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-tritriacontafluorooctadecyl acrylate	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18-三氟十八烷基丙烯酸酯					●																						
035	053	65530-57-6	硫酸メチル α-フルオロ ω-[2-[(2-トリメチルアンモニオ)エチル]チオ]エチル]-ホリ(ジフルオロメチレン)。	Poly(di fluoromethylene)-alpha-fluoro-omega-[2-[(2-(trimethylammonio)ethyl)thio]ethyl]-, methyl sulfate	聚(二氟亚甲基), α-氟-ω-[2-[[2-(三甲基氨基)乙基]硫代]乙基]-, 硫酸酯					●																						
035	054	65530-61-2	ホリ(ジフルオロメチレン), α-フルオロ ω-2-(ホスホノキエチル)エチル。	Poly(di fluoromethylene)-.alpha.-fluoro-.omega.-2-(phosphonoxy)ethyl-	聚(二氟亚甲基), α-氟-ω-2-(磷酸氧基)乙基					●																						
035	055	65530-62-3	ホリ(ジフルオロメチレン), α, α-ホスフィンオビス(オキシ-2,1-エタンジイル)ビスω-フルオロ。	Poly(di fluoromethylene)-.alpha..alpha.-phosphinicoobis(oxy-2,1-ethanediyil)bis.omega.-	聚(二氟亚甲基), α, α-膦基双(氧-2,1-乙二基)双ω-氟-					●																						
035	056	68141-02-6	トリス(ペンタデカフルオロオクタノ酸)クロム(III)	Octanoic acid 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-chromium(3+) salt (3:1)	辛酸 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟铬(3+)盐 (3:1)					●																						
035	057	68333-92-6	脂肪酸 C7-13, ベルフルオロ	Fatty acids, C7-13	脂肪酸 C7-13, 全氟					●																						
035	058	69278-80-4	脂肪酸 C7-13, ベルフルオロ, エチルアミンとの化合物	Fatty acids, C7-13, perfluoro. compds. with ethylamine	脂肪酸 C7-13, 全氟, 化合物, 与乙胺					●																						
035	059	70887-84-2	2-デセン酸	2-Decenoic acid	2-癸烯酸					●																						
035	060	70887-94-4	3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘキサデカフルオロ D-2-デセン酸	3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-hexadecafluoro-2-decenoic acid	3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-十六氟-2-癸烯酸					●																						
035	061	71608-61-2	4,4-ビス(γ-ω-ベルフルオロアルキル(C8-20)チオ)ペンタン酸と2,2'-イミノジエタノールの化合物	Pentanoic acid, 4,4-bis(.gamma.-.omega.-perfluoro-C8-20-alkyl)thio derivs., compds. with diethanolamine; 4,4-Bis[(gamma-omega-perfluoro-alkyl)(C8-20)thio]pentanoic acid derivs.	戊酸, 4,4-双(γ-ω-全氟-C8-20-烷基)硫代衍生物, 化合物, 与二乙醇胺; 4,4-双(γ-ω-全氟-烷基(C8-20))硫代)戊酸衍生物。					●																						
035	062	72623-77-9	脂肪酸 C6-18, ベルフルオロ, アンモニウム塩	Fatty acids, C6-18, perfluoro. ammonium salts	脂肪酸 C6-18, 全氟, 铵盐					●																						
035	063	72968-38-8	カルボン酸 C7-13, ベルフルオロ, アンモニウム塩	Carboxylic acids, C7-13, perfluoro. ammonium salts	羧酸 C7-13, 全氟, 铵盐					●																						
035	064	74612-30-9	ベルフルオロデシルジメチルクロロシラン	Perfluorodecyldimethylchlorosilane	1H, 1H, 2H, 2H-全氟癸基二甲基硅烷					●																						
035	065	78560-44-8	トリクロロ(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)シラン	Silane, trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-	1H, 1H, 2H, 2H-全氟癸基三氯硅烷; 全氟十二烷基三氯硅烷; 1H, 1H, 2H, 2H-全氟癸基三氯硅烷					●																						
035	066	80010-37-3	ホリ(ジフルオロメチレン), α-フルオロ ω-(2-スルホエチル)。	Poly(di fluoromethylene)-.alpha.-fluoro-.omega.-2-(sulfoethyl)-	聚(二氟亚甲基), α-氟-ω-(2-磺乙基)-					●																						
035	067	83048-65-1	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)トリメトキシシラン	8Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) trimethoxy-	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-十七氟癸基三甲基硅烷					●																						
035	068	84029-60-7	ヘプタデカフルオロ-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタノール)オキシ]ノン	heptadecafluoro-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl)oxy]nonane	十七氟-1-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟辛基)氧基]壬烷					●																						
035	069	85938-56-3	N-(3-アミノプロピル)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタノアミド	N-(3-aminopropyl)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanamide; EINECS 288-891-4	N-(3-氨基丙基)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟辛酰胺; EINECS 288-891-4					●																						
035	070	89685-61-0	1-プロパンスルホン酸, 3-[エチル(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオキ)アミノ]-, ナトリウム塩	1-Propanesulfonic acid, 3-[ethyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooxy)amino]-, sodium salt	1-丙磺酸, 3-[乙基(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟-1-氧基)氨基]-, 钠盐					●																						
035	071	90480-57-2	ブタジエン酸, ペンタデカフルオロ, 2,2'-[1,4-ブタンジイルビス(オキシメチレン)]ビス(オキシラン)及び2,2'-[1,6-ヘキサジイルビス(オキシメチレン)]ビス[オキシラン]との混合物エステル	Octenoic acid, pentadecafluoro-, mixed esters with 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxyethylene)]bis[oxirane] and 2,2'-[1,6-hexanediyilbis(oxyethylene)]bis[oxirane]	辛酸, 十五氟-, 与 2,2'-[1,4-丁二基双(甲氧)]双[环氧乙烷]和 2,2'-[1,6-己二基双(甲氧)]双[环氧乙烷]的混合酯					●																						
035	072	90622-99-4	アミデス, C7-19, α-ω-ベルフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)	Amides, C7-19, alpha-omega-perfluoro-N,N-bis(hydroxyethyl)-	酰胺, C7-19, α-ω-全氟-N,N-双(羟乙基)					●																						
035	073	91032-01-8	脂肪酸 C7-19, ベルフルオロ	Fatty acids, C7-19	脂肪酸 C7-19, 全氟					●																						
035	074	93480-00-3	ホリ(オキシ-, 2-エタンジイル), a-[2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-1-オキソオキ]エチル]-ω-ヒドロキシ	Poly(oxy-1,2-ethanediyil), a-[2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooxy)ethyl]-ω-hydroxy	聚(氧-1,2-乙二基), a-[2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十五氟-1-氧基)乙基]-ω-羟基					●																						
035	075	93857-44-4	ニアンモニウム=3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン-1-イル-ホスファート	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-decan-1-yl-phosphate monoester ammonium salt	8:2 含氟磷酸物磷酸单酯铵盐					●																						
035	076	94200-45-0	リン酸ジアンモニウム2-ヒドロキシ-	Di ammonium 2-hydroxyundecyl phosphate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl phosphate					●																						
035	077	95370-51-7	カルバミン酸, [2-(スルホチオ)エチル]-, C-(γ-ω-ベルフルオロ-C6-9-アルキル) エステル, -ナトリウム塩	Carbamic acid, [2-(sulfothio)ethyl]-, C-(gamma-omega-perfluoro-C6-9-alkyl) esters, monosodium	氨基甲酸, [2-(硫代)乙基]-, C-(γ-ω-全氟-C6-9-烷基)酯, 单钠盐					●																						





★：追加／変更／削除  
Add/Change/Delete

弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象／用途	Examples	化審法第一種特定	TSCA	ELV 2011/37/EU	RoHS 2011/65/EU ANNEX II	POP's 850/2004 ANNEX I	REACH 1907/2006 及び Annex XIV	REACH 1907/2006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC62474 DB	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法第二種特定	劇物取締法 特定毒物	CALIFORNIA Proposition 65	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他の法令							
035	116	1882109-68-3	2,2,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	Pentanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-3-[(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-	戊酸, 2,2,3,4,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-4-(トリフルオロメチル)-					●																									
035	117	1882109-69-4	3,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,3-(トリフルオロメチル)ペンタン酸	Pentanoic acid, 3,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,2,3-(trifluoromethyl)-	戊酸, 3,4,4,5,5,5-六氟-2,2,3-(三氟甲基)-					●																									
035	118	1882109-70-7	3,3,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,2,4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	Pentanoic acid, 3,3,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,2,4-tris(trifluoromethyl)-	戊酸, 3,3,4,4,5,5,5-六氟-2,2,4-三(三氟甲基)-					●																									
035	119	1882109-71-0	2,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,3,3-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	Pentanoic acid, 2,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,3-tris(trifluoromethyl)-	戊酸, 2,4,4,5,5,5-六氟-2,3,3-三(三氟甲基)-					●																									
035	120	1882109-72-9	2,3,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,3,4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,4-tris(trifluoromethyl)-	戊酸, 2,3,4,4,5,5,5-六氟-2,3,4-三(三氟甲基)-					●																									
035	121	1882109-73-0	2,3,3,5,5,5-ヘキサフルオロ-2,4,4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	Pentanoic acid, 2,3,3,5,5,5-hexafluoro-2,4,4-tris(trifluoromethyl)-	戊酸, 2,3,3,5,5,5-六氟-2,4,4-三(三氟甲基)-					●																									
035	122	1882109-74-2	2,2,4,4,5,5,5-ヘキサフルオロ-3,3,4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	Pentanoic acid, 2,2,4,4,5,5,5-hexafluoro-3,3,4-tris(trifluoromethyl)-	戊酸, 2,2,4,4,5,5,5-六氟-3,3,4-三(三氟甲基)-					●																									
035	123	1882109-75-2	2,2,3,3,5,5,5-ヘキサフルオロ-3,4,4-トリス(トリフルオロメチル)ペンタン酸	Pentanoic acid, 2,2,3,3,5,5,5-hexafluoro-3,4,4-tris(trifluoromethyl)-	戊酸, 2,2,3,3,5,5,5-六氟-3,4,4-三(三氟甲基)-					●																									
035	124	1882109-76-3	2,3,3,4,4,5,5,5-オクタフルオロ-2-[1,1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]ペンタン酸	Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-[1,1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-	戊酸, 2,3,3,4,4,5,5,5-オクタフルオロ-2-[1,1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]-					●																									
035	125	1882109-77-4	2,3,3,4,4,5,5,5-オクタフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロピル)ペンタン酸	Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl)-	戊酸, 2,3,3,4,4,5,5,5-オクタフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロピル)-					●																									
035	126	1882109-78-5	2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサン酸	Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	己酸, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-3-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-					●																									
035	127	1882109-79-6	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-4-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)ヘキサン酸	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-	己酸, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-デカフルオロ-4-(1,1,2,2,2-ペンタフルオロエチル)-					●																									
035	128	1882109-80-9	2,3,3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	Hexanoic acid, 2,3,3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2-bis(trifluoromethyl)-	己酸, 2,3,3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-2-ビス(トリフルオロメチル)-					●																									
035	129	1882109-81-0	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,4-ビス(トリフルオロメチル)ヘキサン酸	Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-3,4-bis(trifluoromethyl)-	己酸, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロ-3,4-ビス(トリフルオロメチル)-					●																									
035	130	-	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)、その塩及びPFOA関連物質	Other perfluorooctanoic sulfonates (PFOA) and its salts	全氟辛酸 (PFOA)、的塩及びPFOA 关联物质					●																									
★：追加 add (18版)	036	000	禁止物質	化審法第一種特定化学物質 (ペルフルオロオクタンСуルホン酸 (PFOS) およびその塩及びPFOS関連物質)	Act on Regulations of Examination and Production of Chemical Substances (Perfluorooctane sulfonates (PFOS) and its salts and esters of PFOS)	化審法第一種特定化学物質 (全氟辛酸(PFOS)及び它的盐, 以及PFOS关联物质)	禁止 (検出なし)	Banned (Not detected)	全ての材料	All materials																							●ノルウェー製品規則		
★：追加 add (18版)	036	001	禁止物質	376-14-7	2-(N-エチルペルフルオロオクタン-1-イル)ホスホンアミドエチルメタクリレート	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-[(heptafluoroethyl)sulphonylamino]ethyl ester	甲基丙烯酸N-乙基全氟辛烷磺酸 誘導体-酯																												
★：追加 add (18版)	036	002	禁止物質	383-07-3	2-(N-ブタン-1-イル)ペルフルオロオクタン-1-イル)ホスホンアミドエチルメタクリレート	2-Propenoic acid, 2-butyl[(heptafluoroethyl)sulphonylamino]ethyl ester	2-丙烯酸 2-[1丁基(十七氟辛基)-磺酰基]-氨基)-乙基酯																												
★：追加 add (18版)	036	003	禁止物質	423-82-5	2-(N-エチルペルフルオロオクタン-1-イル)ホスホンアミドエチルメタクリレート	2-Propenoic acid, 2-ethyl[(heptafluoroethyl)sulphonylamino]ethyl ester	N-乙基全氟辛基磺酸誘導体-乙基丙酸酯																												
★：追加 add (18版)	036	004	禁止物質	423-86-9	N-アルキルペルフルオロオクタン-1-イル)ホスホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-(2-propenyl)-	1-辛磺酸酯, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-N-2-丙烯基-																												
★：追加 add (18版)	036	005	禁止物質	754-91-6	ペルフルオロオクタン-1-イル)ホスホンアミド	1-Octanesulphonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-	全氟辛基磺酸酯																												
★：追加 add (18版)	036	006	禁止物質	1652-63-7	トリメチル[3-(ペルフルオロオクタン-1-イル)ホスホンアミド]プロパニル(イ)アンモニウムヨウ化物	1-Propanaminium, 3-[(heptafluoroethyl)sulphonylamino]-N,N,N-trimethyl-, iodide	全氟辛基季胺碘化物 全氟辛基磺酸酯丙基三甲基铵碘化物: PFO-134																												
★：追加 add (18版)	036	007	禁止物質	1691-99-2	N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタン-1-イル)ホスホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1-辛磺酸酯, N-乙基-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-N-(2-羟乙基)-																												
★：追加 add (18版)	036	008	禁止物質	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン-1-イル)ホスホン酸	Perfluorooctane sulfonic acid; heptafluoro-octane-1-sulfonic acid	全氟辛烷磺酸, 全氟辛基磺酸, 十七氟辛烷磺酸, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟代-1-辛磺酸																												
★：追加 add (18版)	036	009	禁止物質	1869-77-8	エチル-N-(N-エチルペルフルオロオクタン-1-イル)ホスホンアミド)アセタート	Glycine, N-ethyl-N-[(heptafluoroethyl)sulphonyl]-ethyl ester	甘氨酸, N-乙基-N-(十七氟辛基)磺酰基]-乙基酯																												
★：追加 add (18版)	036	010	禁止物質	2250-98-8	トリス[2-(N-エチルペルフルオロオクタン-1-イル)ホスホンアミド]エチル=ホスファート	1-Octanesulphonamide, N,N,N'-[phosphinyldiethyltris(oxy-2,1-ethanediy)]tris[N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-(2-	N,N,N'-[三(二-1,2-乙基)]三[N-乙基-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟代-1-辛磺酸酯]: N																												
★：追加 add (18版)	036	011	禁止物質	2263-09-4	N-ブタン-1-イル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペルフルオロオクタン-1-イル)ホスホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-butyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-(2-	N-丁基-N-(2-羟乙基)全氟代辛烷磺酸酯																												



★：追加 変更/削除 Add/Change/Delete	弊社管理 No. Our managemen t No.	分類 Classif ication 分類	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 7/EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物 質55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Propo sition 65	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令				
★：追加 add (18 版)	036	039	67939-42	N-エチル-N-[3-(トリクロロシリル)プロパン-1-イル]ペルフルオロオクタニールスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-ethyl- [[[1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl]oxy]ethyl]-	1-辛磺酸, N-乙基- [[1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-N-[3-(三氯甲基)丙基]-								●						●													
★：追加 add (18 版)	036	040	67939-88-2	ジメチル[3-(ペルフルオロオクタニールスルホンアミド)プロパン-1-イル]アンモニウムクロリド	1-Octanesulphonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]- [[1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl]oxy]chloride	1-辛磺酸, N-[3-(二甲氨基)丙基]- [[1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-N-(3-								●						●													
★：追加 add (18 版)	036	041	67969-69-1	ジデカニウム(2-N-エチルペルフルオロオクタニールスルホンアミド)エチルホスファート	1-Octanesulphonamide, N-ethyl- [[1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl]oxy]diethylphosphonate	N-乙基全氟辛基磺酸乙基磷酸酯二級塩														●													
★：追加 add (18 版)	036	042	68061-83-4	ビス[2-[(N-エチルペルフルオロアルキル(2,4-0)スルホンアミド)エチル]-(4-メチル-1,3-フェニレン)ジカルバマート	Carbanic acid, (4-methyl-1,3-phenylene)bis-[[2-[(ethyl[perfluoro-(2,4-0-alkyl)sulphonyl]amino)ethyl]ester	氨基甲酸 (4-甲基-1,3-亞苯基)-双[[2-[[乙基(全氟-04-9-烷基)磺酰基]氨基]乙基]酯														●													
★：追加 add (18 版)	036	043	68239-73-8	N-(4-ヒドロキシブタン-1-イル)N-エチルペルフルオロオクタニールスルホンアミド	1-Octanesulphonamide, N-(4-hydroxybutyl)-N-ethyl- [[1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl]oxy]methyl-	1-辛磺酸 [[1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-N-(4-羟基丁基)-N-甲基-														●													
★：追加 add (18 版)	036	044	68298-11-3	3-(N-[3-(2-ヒドロキシエチル)ジメチルアンモニウムプロパン-1-イル]ペルフルオロオクタニールスルホンアミド)プロパン-1-イルホナート	1-Propanaminium, 3-[[[heptafluorooctyl]sulphonyl]amino]ethyl- [[3-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl- hydroxide, inner salt	1-丙胺, 3-[[[(十七氟辛基)磺基]氨基]-N,N,N'-三甲基-, 内塩														●													
★：追加 add (18 版)	036	045	68310-75-8	トリメチル[3-(ペルフルオロオクタニールスルホンアミド)プロパン-1-イル]アンモニウムヨウジドのアンモニウム塩(1:1)	1-Propanaminium, 3-[[[heptafluorooctyl]sulphonyl]amino]-N,N,N'-trimethyl-, iodide, ammonium salt	1-丙胺, 3-[[[(十七氟辛基)磺基]氨基]-N,N,N'-三甲基-, 碘化物, 铵盐														●													
★：追加 add (18 版)	036	046	68329-56-6	ヘキサデカン-1-イルアクリラート, イコサン-1-イルアクリラート, 2-(N-メチルペルフルオロオクタニールスルホンアミド)エチルアクリラート, 2-(N-メチルペルフルオロヘプタニールスルホンアミド)エチルアクリラート, 2-(N-メチルペルフルオロヘキサニールスルホンアミド)エチルアクリラート, 2-(N-メチルペルフルオロペンタニールスルホンアミド)エチルアクリラート及びオクタデカン-1-イルアクリラートの混合物	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2-[[[heptafluorooctyl]sulphonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, 2-[[methylheptafluorooctyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[[methylhexafluorooctyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[[methylpentafluorooctyl]amino]ethyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate	2-丙烯酸, 二十烷基酯, 与 2-[[[(十七氟辛基)磺基]氨基]乙基]-2-丙烯酸和2-丙烷十六烷基酯, 2-[[甲基											●					●											
★：追加 add (18 版)	036	047	68541-80-0	アクリル酸, 2-(N-エチルペルフルオロオクタニールスルホンアミド)エチルメタクリラート及びオクタデカン-1-イルアクリラートの混合物	2-Propenoic acid, polymer with 2-[[[heptafluorooctyl]sulphonyl]methylamino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-propenoate	2-丙烯酸, 与 2-[[乙基[(十七氟辛基)磺基]氨基]乙基]-2-甲基-2-丙烯酸和2-丙烷十八烷基酯的聚合物														●													
★：追加 add (18 版)	036	048	68555-90-8	サン-1-イルスルホンアミド)エチルアクリラート, 2-(N-メチルペルフルオロオクタニールスルホンアミド)エチルアクリラート及び2-(N-メチルペルフルオロペンタニールスルホンアミド)エチルアクリラートの混合物	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2-[[[heptafluorooctyl]sulphonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[[methylheptafluorooctyl]sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[[methylpentafluorooctyl]sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate	2-丙烯酸, 丁基, 与 2-[[[(十七氟辛基)磺基]氨基]乙基]-2-丙烷酯, 2-[[甲基(九氟丁基)磺基]氨基]乙基]-2-丙烷酯, 2-[[甲基(五氟戊基)磺基]氨基]乙基]-2-丙烷酯的聚合物															●												
★：追加 add (18 版)	036	049	68555-91-9	2-(N-エチルペルフルオロブタン-1-イル)メタクリラート, 2-(N-エチルペルフルオロヘプタニールスルホンアミド)エチルメタクリラート, 2-(N-エチルペルフルオロヘキサニールスルホンアミド)エチルメタクリラート, 2-(N-エチルペルフルオロペンタニールスルホンアミド)エチルメタクリラート及びオクタデカン-1-イルメタクリラートの混合物	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-[[[heptafluorooctyl]sulphonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[[[heptafluorooctyl]sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[heptafluorooctyl]sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[heptafluorooctyl]sulphonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-	2-丙烯酸, 2-甲基-, 2-[[乙基[(十七氟辛基)磺基]氨基]乙基]-2-丙烷酯, 与 2-[[乙基[(九氟丁基)磺基]氨基]乙基]-2-丙烷酯, 2-[[乙基[(五氟戊基)磺基]氨基]乙基]-2-丙烷酯, 2-[[乙基[(十三氟己基)磺基]氨基]乙基]-2-丙烷酯, 2-[[乙基[(十一氟戊基)磺基]氨基]乙基]-2-丙烷酯和十八烷基-2-甲基-2-丙烷酯																●											

★:追加 変更/削除 Add/Change/Delete	弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification 分類	CAS RN®	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 7/EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Propo sition6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他の 法令				
★:追加 add (18 版)	036 050	禁止物質	68555-92-0	2-(N-メチルペフルオロブタン-1-ルスルホンアミド)エチルメタクリレート、2-(N-メチルペフルオロヘフタン-1-ルスルホンアミド)エチルメタクリレート、2-(N-メチルペフルオロヘキサン-1-ルスルホンアミド)エチルメタクリレート、2-(N-メチルペフルオロヘキサン-1-ルスルホンアミド)エチルメタクリレート及びオクタデカニールメタクリレートの混合物	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-[[[heptadecaf luoroocetyl] sulphonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[[ethoxy] (nonafluorobutyl) sulphonyl]aminoethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyl-2-propenoate, 2-[[ethyl] (pentadecaf luoroheptyl) sulphonyl]aminoethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[ethyl] (tridecafluoroheptyl) sulphonyl]aminoethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[ethyl] (undecaf luoroacetyl) sulphonyl]aminoethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-	2-丙烯酸 2-甲基-2-[[[十七 氟辛基]磺酰基]氨基]乙 酯、与2-[甲基[(九氟丁基)磺 酰基]氨基]乙基-2-丙烯 酸、2-[甲基[(十五氟庚基)磺 酰基]氨基]乙基-2-丙烯 酸、2-[甲基[(十三氟己基)磺 酰基]氨基]乙基-2-丙烯 酸、2-[甲基[(十一氟戊基)磺 酰基]氨基]乙基-2-丙烯 酸和十八烷基2-甲基-2-丙烯酸																											
★:追加 add (18 版)	036 051	禁止物質	68608-14-0	ビス(4-イソシアナトドフェニル)メタンジ-N-エチル-N-(ヒドロキシエチル)ペフルオロアルホニ(2-(4-8)スルホンアミド)の反応生成物	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	磺酸塩、C4-8-烷、全氟、N- ペフルオ、N-エチル-N- (ヒドロキシエチル)反応 生成物与1,1'- 双(4-异氰酸根合苯)的 反应产物																											
★:追加 add (18 版)	036 052	禁止物質	68649-26-0	N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペフルオロブタン-1-ルスルホンアミド、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペフルオロヘフタン-1-ルスルホンアミド、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペフルオロヘキサン-1-ルスルホンアミド、N-エチル-N-(2-ヒドロキシエチル)ペフルオロブタン-1-ルスルホンアミド、オクタデカニール及びポリメチレンポリ(オキシエチレン)ジアセ	1-Octanesulphonamide, N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)- reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecaf luoro-N-(2-hydroxyethyl)-, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	1-辛磺酸塩、N-乙基- エチル- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- 十七氟-N-(2-羟乙基)- 与N-乙基-1,1,2,2,3,3,4,4,4- 九氟-N-(2-羟乙基)-的 反应产物																											
★:追加 add (18 版)	036 053	禁止物質	68667-60-1	N-オクタデカニール-ω-メトキシホリ(オキシエチレン)、2-(N-メチルペフルオロブタン-1-ルスルホンアミド)エチルアクリレート、2-(N-メチルペフルオロヘフタン-1-ルスルホンアミド)エチルアクリレート、2-(N-メチルペフルオロヘキサン-1-ルスルホンアミド)エチルアクリレート及び2-(N-メチルペフルオロブタン-1-ルスルホンアミド)エチルアクリレートの混合物	2-Propenoic acid, 2-[[[heptadecaf luoroocetyl] sulphonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[[ethoxy] (nonafluorobutyl) sulphonyl]aminoethyl 2-propenoate, 2-[[ethyl] (pentadecaf luoroheptyl) sulphonyl]aminoethyl 2-propenoate, 2-[[ethyl] (tridecafluoroheptyl) sulphonyl]aminoethyl 2-propenoate, 2-[[ethyl] (undecaf luoroacetyl) sulphonyl]aminoethyl 2-propenoate and.alpha.-(1-oxo-2-propenyl)-.omega.-methoxypoly (oxy-1,2-ethanediy)	2-丙烯酸 2-[[[十七 氟辛基]磺 酰基]氨基]乙 酯、与2-[甲 基[(九氟丁基)磺 酰基]氨基]乙 基-2-丙烯酸 、2-[甲基[(十五 氟庚基)氨基]乙 基-2-丙烯酸 、2-[甲基[(十三 氟己基)氨基]乙 基-2-丙烯酸 、2-[甲基[(十一 氟戊基)磺 酰基]氨基]乙 基-2-丙烯酸乙 酯和α- (1-氧化-2-) 丙烷二-ω-甲 氧基聚(氧-1,2- 乙二基)																											
★:追加 add (18 版)	036 054	禁止物質	68877-32-1	2-(N-エチルペフルオロブタン-1-ルスルホンアミド)エチルメタクリレート、2-(N-エチルペフルオロヘフタン-1-ルスルホンアミド)エチルメタクリレート、2-(N-エチルペフルオロヘキサン-1-ルスルホンアミド)エチルメタクリレート、2-(N-エチルペフルオロヘキサン-1-ルスルホンアミド)エチルメタクリレート及びイソプレンの混合物	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-[[ethyl] (heptadecaf luoroocetyl) sulphonyl]aminoethyl ester, polymer with 2-[[ethyl] (nonafluorobutyl) sulphonyl]aminoethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[ethyl] (pentadecaf luoroheptyl) sulphonyl]aminoethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[ethyl] (tridecafluoroheptyl) sulphonyl]aminoethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[ethyl] (undecaf luoroacetyl) sulphonyl]aminoethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene	2-丙烯酸 2-甲基-2-[乙 基 (十七 氟辛基)磺 酰基]氨基]乙 酯、与2-[乙 基[(九 氟丁基)磺 酰基]氨基]乙 基-2-丙烯 酸、2-的 混合物(乙 基[(十五 氟庚基)磺 酰基]氨基]乙 基-2-丙烯 酸、2-乙 基[(十三 氟己基)磺 酰基]氨基]乙 基-2-丙烯 酸和2-甲基- 1,3-丁二烯																											
★:追加 add (18 版)	036 055	禁止物質	68891-96-3	ジアクアテトラクロロジ-μ-[N-エチルペフルオロブタン-1-ルスルホンアミド]アセタト-μ-ヒドロキシトリス[(2-メチルプロパン-1-オール)クロム]	Chromium, di(4-((2-chloro)ethyl)oro[μ-(N-ethyl-N-[[heptadecaf luoroocetyl] sulphonyl]aminoethyl) glycolato-κappa-O; kappa-O]]-μ-hydroxybis(2-methylpropano)di-	铬、四氯四乙-[N-乙基-N- (十七 氟辛基)磺 酰基]甘 氨酸根 -kappa-O 、kappa-O]]- μ- 羟基双 (2-甲基 丙醇)二-																											

★：追加/変更/削除 Add/Change/Delete	弊社管理 No. Our managem ent No.	分類 Classif ication 分類	CAS RN®	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 7/EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安 全衛生 法 製造等 禁止物 質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Propos ition6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令							
★：追加 add (18 版)	036	056	68909-15	2-(ヘプタデカフルオロオクタ ルヘキシル)オクタノール ジエチルアクリレート-イソシ ル アクリレート-2-(ヘプタデカ フルオロヘキサメチル)オク タノール ジエチルアクリレート-オク タデシルアクリレート-オク チル(分岐型)アクリレート-2- (ペンタデカフルオロヘプテ ルヘキサメチル)オクタノール ジエチルアクリレート-ポリエチ ルグリコールアクリレート-メチ ルエーテル-2-(トリデカフル オロヘキサメチル)オクタノ ールジエチルアクリレート-2- (ウンデカフルオロペンテ ルヘキサメチル)オクタノール ジエチルアクリレート重合体	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octylacrylate, 2- acrylate-2-(heptadecafluoroctyl) sul fonyl[methylamino]ethyl acrylate, 2-[ethyl 2-(ヘプタデカフルオロヘキサメチル)オクタノールジエチルアクリレート-オクタデシルアクリレート-オクチル(分岐型)アクリレート-2-(ペンタデカフルオロヘプテルヘキサメチル)オクタノールジエチルアクリレート-ポリエチルグリコールアクリレート-メチルエーテル-2-(トリデカフルオロヘキサメチル)オクタノールジエチルアクリレート-2-(ウンデカフルオロペンテルヘキサメチル)オクタノールジエチルアクリレート重合体	2-丙炔酸-2-甲基-,十八烷基 酯, 与1,1-二氧乙烷的聚合物, 2-[[ (十七烷基) 磷酸 基] 氨基] 乙基 2-丙炔酸, N- (羟甲基)-2-丙炔酸, 2-[[ (九氢芴基) 磷酸基] 氨基] 乙基 2-丙炔酸, 2-[甲基 (十五烷基 基) 磷酸基] 乙基 2-丙炔 酸, 2-[甲基 (十三烷基) 磷酸 基] 乙基 2-丙炔酸和 2-[甲 基 (十一烷基) 磷酸基] 乙 基 2-丙炔酸								●										●												
★：追加 add (18 版)	036	057	68958-61	2-[2-(N-エチル)ヘプタフル オクタノール]スルホンアミ ドエチル-ω-メトキシポリ(オキ シエチレン)	Poly (oxy-1, 2-ethanedyl), alpha -[2- [ethyl] [(heptadecafluoroctyl) sulphonyl] amino] ethyl]- omega -methoxy-	2-[2-(N-エチル)ヘプタフルオクタノール]スルホンアミドエチル-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)					●																									
★：追加 add (18 版)	036	058	70225-14	2, 2'-イミノジエタノールとヘ ルフルオロオクタノールスル ホン酸の化合物 (1:1)	Dichloroamine perfluorooctane sulfonate (1:1)	2,2'-イミノジエタノールとヘルフルオロオクタノールスルホン酸の化合物(1:1)					●						●	●																		
★：追加 add (18 版)	036	059	70776-36	1-ジクロロエチン, N-(ヒド ロキシメチル)オクタノール 2-, 2-(N-メチル)ヘプタフル オクタノールスルホンアミドエ チルアクリレート, 2-(N-メチ ル)ヘプタフルオクタノールス ルホンアミドエチルアクリラ ート, 2-(N-メチル)ヘプタフル オヘキサントールスルホンアミ ドエチルアクリレート, 2-(N-メ チル)ヘプタフルオクタノール スルホンアミドエチルアクリ レート, 2-(N-メチル)ヘプタフル オロペンタノールスルホンアミ ドエチルアクリレート及びオ クタデカン-1-イルメタクリ ラートの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl- octadecyl ester, polymer with 1, 1-dichloroethene, 2- propylamino] ethyl 2- propenoate, N- (hydroxymethyl)-2- propenamide, 2- [ethyl] [(nonafluorobutyl) sul phonyl] amino] ethyl 2- propenoate, 2- [methyl] [(pentadecafluorohept yl) sulphonyl] amino] ethyl 2- propenoate, 2- [ethyl] [(tridecafluoroheptyl) sulphonyl] amino] ethyl 2- propenoate and 2- [methyl] [(undecafluoropentyl) sulphonyl] amino] ethyl 2- propenoate	2-丙炔酸, 2-甲基-, 十八烷基 酯, 与1,1-二氯乙烷的聚合 物, 2-[[ (十七烷基) 磷酸 基] 氨基] 乙基 2-丙炔酸, N- (羟甲基)-2-丙炔酸, 2-[[ (九氢芴基) 磷酸基] 氨基] 乙基 2-丙炔酸, 2-[甲基 (十五烷基 基) 磷酸基] 乙基 2-丙炔 酸, 2-[甲基 (十三烷基) 磷酸 基] 乙基 2-丙炔酸和 2-[甲 基 (十一烷基) 磷酸基] 乙 基 2-丙炔酸								●																						
★：追加 add (18 版)	036	060	71463-74	ヘリジジン-1-イルヘルフル オクタノールスルホナート	Piperidin-1-yl perfluorooctane-1-sulfonate	ヘリジン-1-イル全氟辛院-1-硫酸塩					●																									
★：追加 add (18 版)	036	061	71463-78	[3-(N-エチル)ヘプタフル オクタノールスルホンアミド]プロ パノールホスホン酸	Phosphonic acid, [3- [ethyl] [(heptadecafluoroctyl) sulphonyl] amino] propyl]-	磷酸, [3-[乙基[(十七烷基) 磷酸基]氨基]丙基]-					●																									
★：追加 add (18 版)	036	062	71463-80	ジエチル-[3-(N-エチル)ヘ フルオクタノールスルホン アミド]プロパノールホス ホナート	Phosphonic acid, [3- [ethyl] [(heptadecafluoroctyl) sulphonyl] amino] propyl]-, diethyl ester	磷酸, [3-[乙基[(十七烷基) 磷酸基]氨基]丙基]-, 二乙 酯					●																									
★：追加 add (18 版)	036	063	71487-20	アクリル酸, メチルメタクリ レート, 2-(N-メチル)ヘ フルオクタノールスルホンアミ ドエチルアクリレート, 2-(N-メ チル)ヘプタフルオクタノール スルホンアミドエチルアクリ レート, 2-(N-メチル)ヘ フルオヘキサントールスルホン アミドエチルアクリレート, 2- (N-メチル)ヘプタフルオクタ ノールスルホンアミドエチル アクリレート, 2-(N-メチル)ヘ フルオペンタノールスルホン アミドエチルアクリレート 及びヒステレンの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl- methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2- [[heptadecafluoroctyl) sul fonyl] methylamino] ethyl 2- propenoate, 2- [methyl] [(nonafluorobutyl) sul phonyl] amino] ethyl 2- propenoate, 2- [methyl] [(pentadecafluorohept yl) sulphonyl] amino] ethyl 2- propenoate, 2- [methyl] [(tridecafluoroheptyl) sulphonyl] amino] ethyl 2- propenoate, 2- [methyl] [(undecafluoropentyl) sulphonyl] amino] ethyl 2- propenoate and 2-propenoic acid	2-丙炔酸, 2-甲基-, 甲酯, 与 乙烯基苯的聚合物, 2-[[ (十七 烷基) 磷酸基] 氨基] 乙基 2-丙炔酸, 2-[甲基 (九氢芴基) 磷酸基] 氨基] 乙基 2-丙炔酸, 2-[甲基 (十五烷基) 磷酸基] 氨基] 乙基 2-丙炔酸, 2- [甲基 (十三烷基) 磷酸基] 氨 基] 乙基 2-丙炔酸, 2-[甲 基 (十一烷基) 磷酸基] 氨基] 乙基 2-丙炔酸 和 2-丙炔酸								●																						
★：追加 add (18 版)	036	064	91036-71	マグネシウム-ビス(フル オクタノールスルホナート)	Magnesium bis(perfluorooctane-1- sulfonate)	双(全氟辛院-1-硫酸) 塩					●																									
★：追加 add (18 版)	036	065	91081-99	アジピン酸と[2-(クロロメチ ル)オキシ]エチル]ヘ フルオクタノールスルホンアミ ドアルカン(C4~8)スルホンアミ ドの反応生成物)のエステル	Sulphonamides, C4-8-alkane, perfluoro-, N-(hydroxyethyl)- N-methyl-, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)	N-(羟乙基)-N-甲基-C4-8-链烷 全氟磺酰胺与环氧氯丙烷和己二 胺酯的反应产物, 全氟化学基己二酸酯					●																									
★：追加 add (18 版)	036	066	92265-81	2-エトキシエチルアクリ レート(メタクリレート)オキ シエチル] (トリメチル)アン ニウムクロリド, 2-(N-メチ ル)ヘフルオクタノールスル ホンアミドエチルアクリラ ート及びオキシラン-2-イルメチ ルメタクリラートの重合体	Ethaniminium, N,N,N- triethyl-, (2-oxo-2-(2-methyl-1- oxo-2-propenyl)oxy)-, chloride, polymer with 2- ethoxyethyl] 2-propenoate, 2- [[heptadecafluoroctyl) sul fonyl] methylamino] ethyl 2- propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-	N,N,N-三甲基-2-[2-甲基-1-氧 乙基-2-(2-丙炔基)] 乙基乙基 氯化物与2-丙炔酸-2-乙基乙基 2-丙炔酸-2-[[ (十七烷基							●																							
★：追加 add (18 版)	036	067	94133-90	ナトリウム-3-[3-(N-ジ メチル)プロパノール]ス ルホンアミドエチルアクリ レート-2-ヒドロキシ プロパノールスルホナート	1-Propanesulphonic acid, 3- [[3-(dimethylamino) propyl] [(hep tadecafluoroctyl) sulphonyl] amino]-2-hydroxy- monosodium salt	1-丙磺酸, 3-[3-(二甲基) 丙 基] [(十七烷基) 磷酸基] 氨 基]-2-羟基-, 单钠盐					●																									







★：追加/変更/削除  
Add/Change/Delete

★：追加版  
add (18版)

弊社管理 No. Our managemen t No.	分類 Classif ication 分類	CAS RN®	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 7/EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Propos ition6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令		
037	020	67584-57-0	2-プロペン酸、2-[メチル E-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- トリデカフルオロヘキシル) スルホニル]アミノ]エチルエス テル	2-Propenoic acid, 2- [ethyl[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohehexyl]sulfonyl] amino]ethyl ester	2-丙烯酸、2-[甲基 E-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- 十三氟己基)磺酰基]氨基]乙酯					●																				

★：追加／変更／削除  
Add/Change/Delete

★：追加 (18版)

弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification	CAS RN <sup>®</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法第一種特定	TSCA	ELV 2011/37/EU	RoHS 2011/65/EU ANNEX II	POP's 850/2004 ANNEX I	REACH 1907/2006 及び Annex XIV	REACH 1907/2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC62474 DB	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法第二種特定	劇物取締法 特定毒物	CALIFORNIA Proposition 65	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他の法令											
037-021	禁止物質	67984-61-1	2-プロペン酸、2-メチル、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-丙炔酸、2-甲基、2-(甲基[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟己基)磺酰基]氨基)乙酯				●																														
037-022	禁止物質	67906-70-1	2-プロペン酸、2-メチル、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester					●																													
037-023	禁止物質	67906-71-2	2-プロペン酸、2-メチル、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチルエステル、オクタデシル2-プロペン酸および2-プロペン酸を含むポリマー	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	2-丙炔酸、2-甲基、2-[乙基[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟己基)磺酰基]氨基]乙酯 2-丙炔酸十八烷基酯和2-丙炔酸的聚合物					●																													
037-024	禁止物質	67939-61-1	2-プロペン酸、2-メチル、4-[メチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]ブチルエステル	2-Propenoic acid, 2-methyl-4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester	2-丙炔酸、2-甲基、4-(甲基[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟己基)磺酰基]氨基)丁酯					●																													
037-025	禁止物質	67939-92-8	1-ヘキサンスルホンアミド、N,N'-[ホスフィンコビス(オキシ-2-1-エタンジイル)]ビス[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1-Hexanesulfonamide, N,N'-[phosphinobis(oxy-2,1-ethanediy)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	1-己磺酰胺、N,N'-[磷基双(氧-2,1-乙二基)]双[N-乙基-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-						●																												
037-026	禁止物質	67969-65-7	1-ヘキサンスルホンアミド、N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-(ホスホノキシ)エチル]-	1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-	1-己磺酰胺、N-乙基-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-N-[2-(磷酸氧基)乙基]-						●																												
037-027	禁止物質	68227-87-2	2-プロペン酸、2-メチル、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]アミノ]エチルエステル、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル2-プロペン酸とテロマー、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル2-プロペン酸、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル2-プロペン酸エチル、2-[エチル[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル)スルホニル]アミノ]エチル2-メチル2-プロペン酸エチル、オキシランジ-2を含む2-メチルオキシランポリマー、2-プロペン酸、オキシランモノ-2-プロペン酸および1-オクタシオールを含む2-メチルオキシランポリマー	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonfluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate and 1-octanethiol	氟辛基(磺酰基)氨基)乙酯、与2-[乙基[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟丁基)磺酰基]氨基]乙基2-甲基-2-丙炔酸的共聚物、2-[乙基[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-十五氟庚基)磺酰基]氨基]乙基2-甲基-2-丙炔酸、2-[乙基[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟己基)磺酰基]氨基]乙基2-甲基-2-丙炔酸、2-[乙基[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-十一氟戊基)磺酰基]氨基]乙基2-甲基-2-丙炔酸、2-甲基环氧乙烷聚合物与环氧乙烷0-1-2-丙炔酸、2-甲基环氧乙烷聚合物与环氧乙烷-2-丙炔酸和1-辛硫醇																																		











★:追加/変更/削除 Add/Change/Delete	弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法第一種特定	TSCA	ELV 2011/37/EU	RoHS 2011/65/EU ANNEX II	POP 850/20 ANNEX I	REACH 1907/2006 及び Annex XIV	REACH 1907/2006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法第二種特定	劇物法 特定毒物	CALIFORNIA Proposition 65	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他の法令					
★:追加 (18版)	037	048	68797-76-2	2-プロペン酸、2-メチル-, 2-エチルヘキシルエステル、2-[[ (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル) スルホンニル)アミノ]エチル-2-プロペン酸、2-[メチル (1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル) スルホンニル)アミノ]エチル-2-プロペン酸、2-メチル (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロヘプチル) スルホンニル)アミノ]エチル-2-プロペン酸、2-[メチル (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-トリデカフルオロヘキシル) スルホンニル)アミノ]エチル-2-プロペン酸、2-[メチル (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル) スルホンニル)アミノ]エチル-2-プロペン酸およびオキシニルメチル-2-プロペン酸	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[ (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-heptadecafluorooctyl) sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl (1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl) sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-methyl (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl) sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-tridecafluorohexyl) sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl) sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxyiranymethyl 2-methyl-2-propenoate	2-丙烯酸, 2-甲基-, 2-乙基己基- 2-[[ (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-十七氟辛基) 磺酰基]氨基]乙基-2-丙烯酸, 2-[[ (1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟丁基) 磺酰基]氨基]乙基-2-丙烯酸, 2-[[ (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7,7-十五氟庚基) 磺酰基]氨基]乙基-2-丙烯酸, 2-[[ (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-十一氟戊基) 磺酰基]氨基]乙基-2-丙烯酸, 2-[[ (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-十一氟戊基) 磺酰基]氨基]乙基-2-丙烯酸和2-环氧乙烷基甲基-2-甲基-2-丙烯酸																												
★:追加 (18版)	037	048	68815-72-5	安息香酸、2,3,4,5-テトラクロロ-6-[[ (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル) スルホンニル)オキソ]フェニル]アミノ]カルボニル]-、カリウム塩 (1:1)	benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[ (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-tridecafluoroheptyl) sulfonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-potassium salt (1:1)	庚甲酸、2,3,4,5-四氯-6-[[ (3,3,3,8,8,8-十七氟辛基) 磺酰基]氨基]苯基]羧基]類基)- 钾盐 (1:1)																												
★:追加 (18版)	037	050	68867-62-9	2-プロペン酸、2-メチル-, 2-エチル (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-ヘプタデカフルオロオクチル) スルホンニル)アミノ]エチルエステル、2-[エチル (1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロブチル) スルホンニル)アミノ]エチル-2-プロペン酸エステルとテロマー、2-[エチル (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-ヘプタデカフルオロヘキシル) スルホンニル)アミノ]エチル-2-プロペン酸エステル、2-[エチル (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロペンチル) スルホンニル)アミノ]エチル-2-プロペン酸エステル、1-オキソ-2-プロペン-1-イル)-ω-メトキシシリ (オキシ-1,2-エタンジール)	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-ethyl (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-heptadecafluorooctyl) sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-ethyl (1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl) sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-ethyl (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-heptadecafluoroheptyl) sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-ethyl (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl) sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 1-octanethiol and α-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-methoxypoly (oxy-1,2-ethane) di-	2-丙烯酸, 2-甲基-, 2-乙基 (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-十七氟辛基) 磺酰基]氨基]乙基-2-丙烯酸, 2-乙基 (1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟丁基) 磺酰基]氨基]乙基-2-丙烯酸, 2-乙基 (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7,7-十五氟庚基) 磺酰基]氨基]乙基-2-丙烯酸, 1-辛硫醇和 α-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-甲氧基聚 (氧-1,2-乙二基)																												
★:追加 (18版)	037	051	68877-32-1	2-(N-エチルベルフルオロブタニール)スルホンニル)エチルメタクリラート、2-(N-エチルベルフルオロヘプタニール)スルホンニル)エチルメタクリラート、2-(N-エチルベルフルオロオクタニール)スルホンニル)エチルメタクリラート、2-(N-エチルベルフルオロノナンニール)スルホンニル)エチルメタクリラート及びビソプレンの重合体	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-ethyl (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-heptafluorobutyl) sulphonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-ethyl (1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl) sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-ethyl (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-heptafluorohexyl) sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-ethyl (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-nonafluorooctyl) sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-ethyl (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-nonanonyl) sulphonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene	2-丙烯酸, 2-甲基-, 2-乙基 (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7, 8,8,8-七氟丁基) 磺酰基]氨基]乙基-, 与2-乙基 (1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟丁基) 磺酰基]氨基]乙基-, 2-丙烯酸, 2-乙基 (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7,7-九氟庚基) 磺酰基]氨基]乙基-, 2-丙烯酸, 2-乙基 (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7,7-九氟庚基) 磺酰基]氨基]乙基-, 2-丙烯酸和2-甲基-1,3-丁二烯																												
★:追加 (18版)	037	052	68891-98-5	クロム、ジアクアテトラクロロ-μ-[N-エチル-N- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-オクタフルオロシクロヘキシル) グリシナート-κO-κO ]]-μ-ヒドロキシビス (2-プロパノール) ジ-	Chromium diaquatetrachloro[μ-[N-ethyl-N- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-octafluorocyclohexyl) glycinato-κO-κO ]]-μ-hydroxybis (2-propano)]di-	铬、二水四氯[μ-(N-乙基-N-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-十三氟己基) 磺酰基]氨基) 丙氨酸-κO-κO ]]-μ-羟基双(2-丙醇)-二																												
★:追加 (18版)	037	053	68957-32-4	グリシン、N-エチル-N- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル) スルホンニル)- 乙基酯	Glycine, N-ethyl-N- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-tridecafluoroheptyl) sulfonyl]-ethyl ester	甘氨酸, N-乙基-N-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-十三氟己基) 磺酰基]氨基]-乙基酯																												
★:追加 (18版)	037	054	68957-53-9	グリシン、N-エチル-N- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル) スルホンニル)- 乙基酯	Glycine, N-ethyl-N- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-tridecafluoroheptyl) sulfonyl)-ethyl ester	甘氨酸, N-乙基-N-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-十三氟己基) 磺酰基]氨基]-乙基酯																												
★:追加 (18版)	037	055	68957-58-4	1-プロパニウム、N,N,N-トリメチル-3- [[ (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-トリデカフルオロヘキシル) スルホンニル)アミノ]-、ヨウ化物 (1:1)	-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[ (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-tridecafluoroheptyl) sulfonyl]amino]-, iodide (1:1)	1-丙胺, N,N,N-三甲基-3-[[ (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6,6,6,6-十三氟己基) 磺酰基]氨基]-、碘化物 (1:1)																												

★：追加 変更/削除 Add/Change/Delete	弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification 分類	CAS RN®	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 7/EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFO RNIA Propo sition6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令				
★：追加 add 版)	037	050	68957-61-9	ヘキサンスルホンアミド、N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-、塩酸塩 (1)	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, hydrochloride (1:1)	1-己硫磺酸-N-[3-(二甲氨基)丙基]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-三氟-、盐酸盐 (1:1)				●																							
★：追加 add 版)	037	057	70136-72-0	ヘキサンスルホン酸、トリデカフルオロ-、亜鉛塩 (2:1)	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt (2:1)	1-己硫磺酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-三氟盐 (2:1)				●					●				●														
★：追加 add 版)	037	058	70225-16-0	トリデカフルオロヘキサニールスルホン酸と2,2'-イミノジエタノールの化合物(1:1)	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2,2'-iminobis[ethano] (1:1)	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己硫磺酸与2,2'-亚氨基双(乙醇)(1:1)的化合物				●																							
★：追加 add 版)	037	059	70248-52-1	1-プロパナミニウム、N,N,N-トリメチル-3-[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサニールスルホン(ル)アミノ]-、硫酸塩 (2:1)	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)	1-丙胺、N,N,N-三甲基-3-[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟己基(磺酰基)氨基]-、硫酸盐 (2:1)				●																							
★：追加 add 版)	037	060	70776-36-2	1-ジクロロエチレン、N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド、2-(N-メチルベルフルオロヘキサニールスルホンアミド)エチルアクリラート、2-(N-メチルベルフルオロヘキサニールスルホンアミド)エチルアクリラート、2-(N-メチルベルフルオロヘキサニールスルホンアミド)エチルアクリラート及びオクタチカン-1-イルメタクリラートの重合物	2-Propenoic acid, 2-methyl-1-octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2-[[heptadecafluoroethyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[[methyl]([nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[[methyl]([tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[[methyl]([undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate	2-甲基-2-丙硫磺十八烷基酯与1,1-二氯乙烷、2-丙硫磺-2-[[十七氟辛基(磺酰基)甲基]氨基]-、N-(羟甲基)-2-丙硫磺胺、2-丙硫磺-2-[[甲基(壬氟丁基)磺酰基]氨基]乙酯、2-丙硫磺-2-[[甲基(十三氟庚基)磺酰基]氨基]乙酯、2-丙硫磺-2-[[甲基(十三氟己基)磺酰基]氨基]乙酯和2-丙硫磺-2-[[甲基(十一氟戊基)磺酰基]氨基]乙酯的聚合物																											
★：追加 add 版)	037	061	70900-36-6	2-プロペン酸、2-メチル-、2-[[[[2-メチル-5-[[[4-[メチル(トリデカフルオロヘキサニール)スルホン(ル)アミノ]ブトキシ]カルボニル]アミノ]フェニル]オキシ]プロピル]エステル (9C1)	2-Propenoic acid, 2-methyl-2-[[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl]([tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl] ester (9C1)	2-丙硫磺、2-甲基-、2-[[[[2-甲基-5-[[[4-[甲基(十三氟己基)磺酰基]氨基]丁氧基]羧基]氨基]苯基]氨基]羧基]丙酯 (9C1)					●																						



★:追加/削除 Add/Change/Delete	弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification No.	CAS RN	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 7/EU	RoHS 2011/6 5/EU ANNEX II	POP 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIF0 RNIA Proposi tion6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令			
																														037	063	禁止物質
★:追加 add (18 版)	037	064	禁止物質	72033-41-1	1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリチカフルオロ-, 和N,N-ジエチルエタナミンの化合物	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd with N,N-diethylethanimine (1:1)	1-己磺酸																									
★:追加 add (18 版)	037	065	禁止物質	73772-32-4	1-プロパンスルホン酸、3-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリチカフルオロヘキシル]スルホニル]アミノ]-2-ヒドロキシ-, ナトリウム塩 (1:1)	1-Propansulfonic acid, 3-[[3-(dimethylamino)propyl]-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxy]-, sodium salt (1:1)	1-丙磺酸、3-[3-(二甲基氨基)丙基]乙基-2-丙酸、3-[3-(二甲基氨基)丙基]乙基-2-丙酸、2-羟基-, 钠盐 (1:1)																									
★:追加 add (18 版)	037	066	禁止物質	73772-33-5	1-ヘキサンスルホン酸、N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリチカフルオロ-, アセテート	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, acetate	1-己磺酰胺、N-[3-(二甲基氨基)丙基]乙基-2-丙酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-三(氧)磺酸基]乙基-2-丙酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-三(氧)磺酸基]乙基-2-丙酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-三(氧)磺酸基]乙基-2-丙酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-三(氧)磺酸基]乙基-2-丙酸																									
★:追加 add (18 版)	037	067	禁止物質	73772-34-6	1-ヘキサンスルホン酸、N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリチカフルオロ-N-[2-(2-ヒドロxyethoxy)ethoxy]ethyl]-エチル]	1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-ethyl	1-己磺酰胺、N-[3-(二甲基氨基)丙基]乙基-2-丙酸、N-[2-(2-羟基乙氧基)乙基]乙基-2-丙酸																									
★:追加 add (18 版)	037	068	禁止物質	76848-59-4	ベンゼン、1-クロロ-4-トリチカフルオロヘキシル]スルホニル]	Benzene, 1-chloro-4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]	苯、1-氯-4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三(氧)磺酸基]-																									
★:追加 add (18 版)	037	069	禁止物質	76848-68-5	1H-ベンズイミダゾリウム、1,3-ジエチル-2-メチル-5-トリチカフルオロヘキシル]スルホニル]-, 4-メチルベンゼンスルホン酸 (1:1)	1H-Benzimidazolium, 1,3-diethyl-2-methyl-5-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]sulfonyl]-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)	1H-苯并咪唑鎓、1,3-二乙基-2-甲基-5-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三(氧)磺酸基]磺基]乙基]-, 4-甲基-苯磺酸基]乙基]乙基-																									
★:追加 add (18 版)	037	070	禁止物質	80621-17-6	1-プロパンスルホン酸、3-[メチル[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリチカフルオロヘキシル]スルホニル]アミノ]プロピル]アミノ]-, ナトリウム塩 (1:1)	1-Propansulfonic acid, 3-methyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]propyl]amino]-, sodium salt (1:1)	1-丙磺酸、3-[1-甲基[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三(氧)磺酸基]磺基]丙基]氨基]乙基]-, 钠盐 (1:1)																									
★:追加 add (18 版)	037	071	禁止物質	81190-38-1	1-プロパンスルホン酸、N-[2-(ヒドロキシエチル)-3-(2-ヒドロキシ-3-スルホプロピル)]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリチカフルオロヘキシル]スルホニル]アミノ]-N,N-ジメチル-, 水酸化物, ナトリウム塩 (1:1:1)	1-Propansulfonic acid, N-[2-hydroxyethyl]-3-[[2-hydroxy-3-sulfopropyl]-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, sodium salt (1:1:1)	1-丙酸、N-[2-(羟基乙基)-3-(2-羟基-3-磺丙基)]乙基-2-丙酸、N,N-二甲基-, 氢氧化物, 钠盐 (1:1:1)																									
★:追加 add (18 版)	037	072	禁止物質	82382-12-5	1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリチカフルオロ-, ナトリウム塩 (1:1)	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt (1:1)	1-己磺酸																									
★:追加 add (18 版)	037	073	禁止物質	85065-64-1	1-ヘキサンスルホン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリチカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-プロピル]	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-	1-己磺酰胺、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三(氧)磺酸基]-N-丙基-																									
★:追加 add (18 版)	037	074	禁止物質	85065-66-3	グリシン、N-プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリチカフルオロヘキシル]スルホニル]-, カリウム塩	Glycine, N-propyl-N-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro hexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	甘氨酸、N-丙基-N-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三(氧)磺酸基]-, 钾盐 (1:1)																									
★:追加 add (18 版)	037	075	禁止物質	86525-30-6	1-ヘキサンスルフィン酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリチカフルオロ-, 亜鉛塩 (2:1)	1-Hexanesulfinic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt (2:1)	1-己亚磺酸、1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三(氧)磺基]乙基-2-丙酸、2-丙酸																									
★:追加 add (18 版)	037	076	禁止物質	86525-43-1	チオフェン、2-[2-(トリチカフルオロヘキシル]スルホニル]エチル]	Thiophene, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro hexyl)sulfonyl]ethyl]-	噻吩、2-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三(氧)磺酸基]乙基]-																									
★:追加 add (18 版)	037	077	禁止物質	86525-48-6	フラン、2-[2-(トリチカフルオロヘキシル]スルホニル]エチル]	Furan, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro hexyl)sulfonyl]ethyl]-	呋喃、2-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三(氧)磺酸基]乙基]-																									





★：追加 削除 Add/Change/Delete	弊社管理 No. Our management No.	分類 Classification 分類	CAS RN®	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/3 /EU	RoHS 2011/6 /EU ANNEX II	POP's 850/20 04 ANNEX I	REACH 1907/2 006 及び Annex XIV	REACH 1907/2 006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC624 74 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	劇物取 締法 特定毒 物	CALIFOR NIA Proposi tion6 5	GB3098 1	GB3337 2	GB3850 7	GB3850 8	その他 の法令					
★：追加 add 版)	037	118	341548-85-4	スルホニウム、ビス(4-メチルフェニル)フェニル 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	Sulfonium bis[4-(4-methylphenyl)phenyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	塩、双(4-甲基苯基)二苯基-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己磺酸盐(1:1)				●				●				●																
★：追加 add 版)	037	119	350836-93-0	1-ヘキサンスルホン酸 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-スカンジウム(3:1)塩(3:1)	1-Hexanesulfonic acid 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)	1-己磺酸 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己磺(3+)盐(3:1)					●				●				●															
★：追加 add 版)	037	120	421555-73-9	スルホニウム、(チオジ-4,1-フェニル)ビス(ジフェニル)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸の塩(1:2)	Sulfonium (thiodi-4,1-phenyl)bis(diphenyl)- salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2)	塩、(硫代二-4,1-二苯基)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己磺磺酸形成的盐(1:2)				●				●				●																
★：追加 add 版)	037	121	421555-74-0	ヨードニウム、ビス(4-(1,1-ジメチルプロピル)フェニル)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	Iodonium bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	鹽、双(4-(1,1-二甲基丙基)苯基)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己磺酸盐(1:1)				●								●																
★：追加 add 版)	037	122	425670-70-8	スルホニウム、トリス(4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	Sulfonium tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	塩、三[4-(1,1-二甲基乙基)苯基]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己磺酸盐(1:1)				●								●																
★：追加 add 版)	037	123	504396-13-8	2-プロペン酸、2-メチル-、2-エチル[(ペルフルオロ-C4-8-アルキル)スルホニル]アミノエチルエステル、ポリエチレングリコールアクリレートMeエチルを含むポリマー	2-Propenoic acid, 2-methyl- 2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymers with polyethylene glycol acrylate Me ether	2-丙烯酸 2-甲基-、2-[乙基-(全氟-C4-8烷基)磺酰基]氨基乙酯、与聚乙二醇丙烯酸酯的聚合物Me醚					●																							
★：追加 add 版)	037	124	507225-08-3	シロキサンおよびシリコーン、ジ-Me、3-ヒドロキシプロピル基末端、Me Etケトンオキシムとの反応生成物、2-メチル-2-エタノール、2-[メチル[(ペルフルオロ-C3-8-アルキル)スルホニル]アミノ]エチルアクリレート、ポリメチレンポリフェニレンイソシアネート およびポリプロピレングリコール	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et ketone oxime, 2-mercaptoethanol, 2-[methyl[(perfluoro-C3-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, poly(methylene polyphenylene isocyanate) and polypropylene glycol	硅氧烷和有机硅、二甲基、3-羟丙基封端、与Me Et酮肟、2-巯基乙醇、2-甲基[(全氟-C3-8烷基)磺酰基]氨基乙酯、聚二甲氧基亚甲基丙烯酸酯的反应产物和聚丙二醇					●																							
★：追加 add 版)	037	125	680187-85-3	ヘキサシ、1-(エチニルスルホニル)フェニル)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-	Hexane, 1-(ethynylsulfonyl)phenyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	己烷 1-(乙炔基亚磺酰基)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-					●																							
★：追加 add 版)	037	126	680187-86-4	ヘキサシ、1-(エチニルスルホニル)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-	Hexane, 1-(ethynylsulfonyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	己烷 1-(乙炔基亚磺酰基)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-					●																							
★：追加 add 版)	037	127	866621-50-3	ヨードニウム、ビス(1,1-ジメチルエチル)フェニル)-と 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸の塩(1:1)	Iodonium bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)	鹽、双(1,1-二甲基乙基)苯基]-、与 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己磺酸形成的盐(1:1)				●								●																
★：追加 add 版)	037	128	910606-39-2	スルホニウム、(4-メチルフェニル)ジフェニル)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	Sulfonium (4-methylphenyl)diphenyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	塩、(4-甲基苯基)二苯基- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己磺酸盐(1:1)					●								●															
★：追加 add 版)	037	129	911027-68-4	スルホニウム、[4-(2-メチル-1-オキシ-2-プロペン-1-イル)オキシ]フェニル]ジフェニル)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	Sulfonium [4-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	塩、[4-(2-甲基-1-氧-2-丙烯-1-基)氧基]二苯基- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己磺酸盐(1:1)					●									●														
★：追加 add 版)	037	130	911027-69-5	スルホニウム、[4-(2-メチル-1-オキシ-2-プロペン-1-イル)オキシ]フェニル]-と 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸の塩(1:1)と2-メチル-2-プロピルシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカ-1-イル-2-メチル-2-プロペノアトとテトラヒドロ-2-オキシ-2-フラン-2-メチル-2-プロペノアートのポリマー	Sulfonium [4-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl)-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with 2-ethyltricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-1-yl 2-methyl-2-	塩、[4-(2-甲基-1-氧-2-丙烯基)氧基]二苯基-、与 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己磺酸盐(1:1)的盐、与2-乙基-3-羟三环[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]癸-2-基-2-丙enoate、3-羟氧三环[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]癸-1-基-2-甲基-2-丙enoate 的聚合物 1-dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate 和四氢-2-氧-3-呋喃基 2-甲基-2-丙enoate					●										●													
★：追加 add 版)	037	131	928049-42-7	ジベンゾ[k,n][1,4,7,10,13]テトラオキサチアペンタセン-19-イル)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiaaclopentadecim-19-yl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	二苯并[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiaaclopentadecim-19-[4-(1,1-二甲基乙基)苯基]- 6,7,9,10,12,13-六氢-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-1-己磺酸盐(1:1)					●									●														
★：追加 add 版)	037	132	944578-05-6	スルホニウム、C4-8-アルカン、ペルフルオロ-N-[4,7-ジメチル-4-[[1-(1-メチルプロピル)アミノ]メチル]アミノ]オキシ]-3,5-ジオキサ-6-アザ-4-シラン-6-エン-1-イル]-N-エチル	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[4,7-dimethyl-4-[[1-(1-methylpropyl)amino]methyl]amino]oxy]-3,5-dioxo-6-aza-4-silolan-6-en-1-yl]-N-ethyl	磺酰胺、C4-8-烷烃、全氟、N-[4,7-二甲基-4-[[1-(1-甲基亚丙基)氨基]甲基]-3,5-二氧-6-氮-4-硅烷-6-烯-1-基]-N-乙基						●																						
★：追加 add 版)	037	133	1000597-52-3	ホスホニウム、トリフェニル(フェニル)トリフェニル)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホネート(1:1)	Phosphonium triphenyl(phenylmethyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)	Phosphonium triphenyl(phenylmethyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)					●									●														
★：追加 add 版)	037	134	1187817-57-7	1-ヘキサンスルホン酸 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-とピロリジンの化合物(1:1)	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, comp. with pyrrolidine (1:1)	1-己磺酸 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-十三氟-、化合物、与吡咯烷(1:1)					●									●														





付属書A-II 管理物質 Appendix A-II 2) Substances to be controlled 付属書A-II 控制物质		■弊社が製品を納入する顧客がより厳しい閾値を指定している場合、顧客の要求が優先されます。 If the customer we deliver the product has specified a tighter threshold, the customer's request takes precedence. 如果我们交付产品的客户指定了更严格的阈值，则客户的需求优先。							*追加 Add (10数) ※競争情報 (EJ) 使用 ※顧客要求情報 ※Vega/Avery以外の顧客はその他として、対象者を記載 詳細はxlsxファイル参照											chemSHERPA 法規制管理番号																		
弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avery	その他	LR01	LR02	LR03	LR04	LR05	LR06	LR07	LR08	IC01	IC02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
001	000		電池 (バッテリー) EU・電池指令 (2006/66/EC) (対象: 鉛、水銀、カドミウム)	Batteries European Union. Batteries Directive 2006/66/EC (%Hg, Cd)	電池 歐洲聯盟。電池指令 2006/66/EC。 (鉛、汞、鎘)	-	-	電池	Batteries			0																										
001	001	7439-92-1	鉛	Lead	鉛	40ppm	40ppm	電池	Batteries			3																										
*追加 Add (10数)	001	002	7439-97-6	水銀	Mercury	1.5ppm 2.2000ppm 3.5ppm	1.5ppm 2.2000ppm 3.5ppm	①ボタン電池以外の電池 ②ボタン電池 ③EU域内で使用されるすべての電池 ①纽扣電池以外の電池 ②纽扣電池	①Batteries other than button batteries ②Button batteries		禁止物質	10																										
001	003	7440-43-8	カドミウム	Cadmium	鎘	マンガン電池 (ボタン形電池を除く)、アルカリマンガン電池 (ボタン形電池を除く)、ニッケル水素二次電池 (ボタン形電池を除く)、ニッケル水素二次電池 (ボタン形電池を除く) : 10ppm 上記以外の電池 : 20ppm	Carbon zinc batteries (except button cells) Alkaline manganese batteries (except button cells) Nickel hydrogen rechargeable batteries (except button cells) : 10ppm All other batteries : 20ppm	電池 Batteries	Batteries		5ppm	6																										
001	004	SN034	過塩素酸塩	Perchlorates	高氯酸盐	<6ppb	<6ppb	電池	Batteries			1																										
001	005	7440-38-2	ヒ素とその化合物	Arsenic/Arsenic compounds	砷/砷化合物	Cd+Pb+As合計20ppm。	0.0020 % (20 mg/kg) for the sum of Cd, Pb and As	充電式電池	Rechargeable batteries		禁止物質	2																										
002	000		カドミウム及びその化合物	Cadmium and cadmium compounds	鎘和鎘化合物	非金屬類 : 5ppm 金屬類 : 50ppm 黄銅、亜鉛、鋅、亜鉛化合物 : 75ppm はんだ : 20ppm	Nonmetals : 5ppm Metals (other than below) : 50ppm Brass, zinc, zinc compound : 75ppm Solder : 20ppm	全ての材料 All materials	All materials		5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (塑料以外の全部材料、橡胶、表面涂层、油墨) ND (塑料、顾客所要求的橡胶、涂层、油墨)	0																										
002	001	506-82-1	ジメチルカドミウム	Dimethylcadmium	二甲基鎘						5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (塑料以外の全部材料、橡胶、表面涂层、油墨) ND (塑料、顾客所要求的橡胶、涂层、油墨)	2																										
002	002	513-78-0	炭酸カドミウム(II)	Cadmium carbonate	碳酸鎘盐						5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (塑料以外の全部材料、橡胶、表面涂层、油墨) ND (塑料、顾客所要求的橡胶、涂层、油墨)	3																										

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 EU ANNE X XIV	REACH 1907 /200 6 Anne x XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006 /66/ EC	殺生 物製 品製 造 (BP R) の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令								
002	003	管理物質	542-83-6 シアン化カドミウム(II)	Cadmium cyanide (Cd(CN) <sub>2</sub> )	氰化銅							2																													
002	004	管理物質	543-90-8 酢酸カドミウム(II)	Cadmium acetate	乙酸銅塩							2																													
002	005	管理物質	592-02-9 ジエチルカドミウム	Cadmium, diethyl-	銅, 二乙基-							2																													
002	006	管理物質	865-38-3 ビスチオシアン酸カドミウム	Cadmium dithiocyanate	二硫氰銅							2																													
002	007	管理物質	1306-19-0 酸化カドミウム	Cadmium oxide	酸化銅							3																													
002	008	管理物質	1306-23-6 硫化カドミウム	Cadmium sulphide	硫化銅							3																													
002	009	管理物質	1306-24-7 セレン化カドミウム	Cadmium selenide (CdSe)	硫化銅							3																													

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及15 Anne x XIV	REACH 1907 /200 6 Anne x XVII	MOR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006 /66/ EC	殺生 物製 品制 制 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令		
002	010	管理物質	1306-25-8	カドミウムテルリド	Cadmium telluride (CdTe)	硫化物						3			●	●			●			●	●												
002	011	管理物質	2191-10-8	オクタン酸カドミウム(II)	Cadmium di(octanoate)	(辛酸) 銅						2			●	●			●			●	●												
002	012	管理物質	2223-93-0	ステアリン酸カドミウム(II)	Cadmium stearate	十八酸銅						3			●	●			●			●	●												
002	013	管理物質	2420-97-6	4-メチル安息香酸カドミウム(II)	Cadmium p-toluate	対甲苯甲酸銅						2			●	●			●			●	●												
002	014	管理物質	2605-44-9	ラウリン酸カドミウム(II)	Cadmium dilaurate	二月桂酸銅						2			●	●			●			●	●												
002	015	管理物質	2847-16-7	デカン酸カドミウム(II)	Cadmium didecanoate	二癸酸銅						2			●	●			●			●	●												
002	016	管理物質	3026-22-0	安息香酸カドミウム(II)	Cadmium bis(benzoate)	苯甲酸銅						2			●	●			●			●	●												

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及EU ANNE X XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006 /66/ EC	殺生 物製 品 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALIF FORN IA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令			
002	017	管理物質	4167-06-9	4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸カドミウム(II)	Cadmium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	4-(1,1-二甲基乙基)苯甲酸鎘						2			●	●						●	●													
002	018	管理物質	4464-23-7	二酸化カドミウム	Cadmium(+2) cation diformate	鎘(+2) 阳离子二甲酸盐						2			●	●						●	●													
002	019	管理物質	4476-04-4	セバシン酸カドミウム	Cadmium sebacate	癸二酸鎘						2			●	●						●	●													
002	020	管理物質	5112-16-3	ノナン酸カドミウム(II)	Cadmium nonan-1-oate	壬酸鎘						2			●	●						●	●													
002	021	管理物質	5743-04-4	二酢酸カドミウム・2水和物	Cadmium diacetate dihydrate	二水合乙酸鎘						2			●	●						●	●													
002	022	管理物質	6427-86-7	パルミチン酸カドミウム(II)	Cadmium dipalmitate	二棕榈酸鎘						2			●	●						●	●													
002	023	管理物質	7440-43-9	カドミウム	Cadmium	鎘						4			●	●						●	●													

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 6 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ 66/ EC	殺生物製 品規制 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令		
002	024	管理物質	7789-42-6	臭化カドミウム(II)	Cadmium bromide	臭化銅						2			●	●						●	●												
002	025	管理物質	7790-78-5	塩化カドミウム(II)・5/2水和物	Cadmium chloride, hydrate (2-5)	臭化銅 水合物 (2-5)						2			●	●						●	●												
002	026	管理物質	7790-79-6	フッ化カドミウム(II)	Cadmium fluoride	臭化銅						2			●	●						●	●												
002	027	管理物質	7790-80-9	ヨウ化カドミウム(II)	Cadmium iodide	臭化銅						2			●	●						●	●												
002	028	管理物質	7790-84-3	硫酸カドミウム(II)・8/3水和物	Cadmium sulfate, hydrate	臭化銅(3-8)水合物						2			●	●						●	●												
002	029	管理物質	7790-85-4	タングステン酸カドミウム	Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	臭化銅(3-8)						2			●	●						●	●												
002	030	管理物質	8048-07-5	カドミウム硫化亜鉛黄 (C.I.ピグメントイエロー35)	Cadmium Zinc Sulfide Yellow	臭化銅(3-8)						2			●	●						●	●												

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化学法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及 65 Anne x XIV	REAC H 1907 /200 6 Anne x XVII	MDR	GADS L	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化学法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生 物製 品製 造 (BP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALIF FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令	
002	031	管理物質	10022-68-1	硝酸カドミウム(II)・四水和物	Cadmium nitrate	硝酸錳四水合物						2			●	●		●	●		●	●												
002	032	管理物質	10060-09-0	セレン酸、カドミウム塩(1:1)・二水和物	Selenic acid, cadmium salt (1:1), dihydrate	酸、錳塩(1:1)・二水合物						2				●	●		●		●	●												
002	033	管理物質	10108-64-2	塩化カドミウム(II)	Cadmium chloride	氯化錳						3				●	●		●	●	●	●												
002	034	管理物質	10124-36-4	硫酸カドミウム(II)	Cadmium sulphate	硫酸錳						3				●	●		●	●	●	●												
002	035	管理物質	10196-67-8	ミリスチン酸カドミウム(II)	Tetradecanoic acid, cadmium salt	十四烷酸、錳塩						2				●	●		●		●	●												
002	036	管理物質	10325-94-7	硝酸カドミウム(II)	Cadmium nitrate; cadmium dinitrate	硝酸錳						3				●	●		●	●	●	●												
002	037	管理物質	10326-28-0	二過塩素酸カドミウム六水和物	Cadmium diperchlorate hexahydrate	二高氯酸錳六水合物						2				●	●		●		●	●												

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化学法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及15 Anne x XIV	REACH 1907 /200 6 Anne x XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化学法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ 66/ EC	殺生物製 品規制 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo- sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令								
002	038	管理物質	10468-30-1	オレイン酸カドミウム(II)	Cadmium dioleate	(9Z)-9-十八碳烯酸鉛塩						2			●	●																									
002	039	管理物質	12006-15-4	ヒ化カドミウム (Cd3As2)	Cadmium arsenide (Cd3As2)	砷化鉛 (Cd3As2)						2			●	●																									
002	040	管理物質	12014-28-7	リン化カドミウム	Cadmium phosphide (Cd3P2)	磷化鉛 (Cd3P2)						2			●	●																									
002	041	管理物質	12139-23-0	酸化ジルコニウムカドミウム	Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	酸化鉛錫 (CdZrO3)						2			●	●																									
002	042	管理物質	12187-14-3	酸化ニオブカドミウム (Cd2Nb207)	Cadmium niobium oxide (Cd2Nb207)	錳酸鉛化物 (Cd2Nb207)						2			●	●																									
002	043	管理物質	12214-12-9	セレン化硫化カドミウム (Cd2SeS)	Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	硫化鉛化錳 (Cd2SeS)						3			●	●																									
002	044	管理物質	12626-36-7	カドミウムセレンジスルフィド	Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫化(セ)鉛化錳						2			●	●																									



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及 65 Anne x XIV	REACH 1907/ 2006 6 Anne x XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生 物製 品製 造 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion 6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令												
002	052	管理物質	13847-17-1	カドミウム/リン酸 (1:1)	Phosphoric acid, cadmium salt	磷酸、銅酸					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (塑料以外の全部材料、橡膠、表面塗層、油墨) ND (塑料、顧客所要求的橡膠、塗層、油墨)	2												●	●																				
002	053	管理物質	13972-68-4	モリブデン酸カドミウム	Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	銅钼化合物 (CdMoO4)					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (塑料以外の全部材料、橡膠、表面塗層、油墨) ND (塑料、顧客所要求的橡膠、塗層、油墨)	2																																	
002	054	管理物質	14239-68-0	ビス (N, N-ジエチルカルバモジチオアト-S, S')カドミウム	Cadmium bis (diethylidithiocarbamate)	二乙基二硫代炭基甲脒銅					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (塑料以外の全部材料、橡膠、表面塗層、油墨) ND (塑料、顧客所要求的橡膠、塗層、油墨)	2																																	
002	055	管理物質	14312-00-6	クロム酸カドミウム	Cadmium chromate	鉻酸銅					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (塑料以外の全部材料、橡膠、表面塗層、油墨) ND (塑料、顧客所要求的橡膠、塗層、油墨)	2																																	
002	056	管理物質	14429-85-7	トリクロロカドミウム酸カリウム	Potassium trichlorocadmiate	三氯化鉍					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (塑料以外の全部材料、橡膠、表面塗層、油墨) ND (塑料、顧客所要求的橡膠、塗層、油墨)	2																																	
002	057	管理物質	14486-19-2	テトラフルオロボラート・1/2カドミウム	Cadmium fluoborate	氟硼酸銅					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (塑料以外の全部材料、橡膠、表面塗層、油墨) ND (塑料、顧客所要求的橡膠、塗層、油墨)	2																																	
002	058	管理物質	14518-94-6	臭素酸カドミウム	Cadmium bromate	溴酸銅					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (塑料以外の全部材料、橡膠、表面塗層、油墨) ND (塑料、顧客所要求的橡膠、塗層、油墨)	2																																	

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 65 Anne x XIV	REACH 1907 /200 6 Anne x XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ 66/ EC	殺生物製 品規制 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令			
002	059	管理物質	14689-45-3	ビス(2,4-ペンタンジオナト-0,0'-カドミウム	Bis(pentane-2,4-dionato-0,0')cadmium	乙醜丙酸醜塩(II)						2			●	●																				
002	060	管理物質	14949-59-8	ビス(1-ピペリジンカルボジチオアト-3,3'-)カドミウム	Cadmium bis(piperidine-1-carbothioate)	双(哌啶-1-炭二硫代酸)錳						2			●	●																				
002	061	管理物質	15244-35-6	硫酸カドミウム・水和物	Cadmium(II) sulfate-water (1/n)	硫酸錳(II)-水(1/n)						2			●	●																				
002	062	管理物質	15276-40-1	ヘキサクロロカドミウム酸(00-6-11)-塩カリウム	(00-6-11)-Tetrapotassium hexachlorocadmte	六氯錳錳(2-)						2			●	●																				
002	063	管理物質	16593-57-0	トリブロモカドミウム酸ルビジウム	Rubidium tribromocadmte	三溴錳錳						2			●	●																				
002	064	管理物質	17010-21-8	カドミウム・ヘキサフルオロシリケート	Cadmium hexafluorosilicate(2-)	六氟錳錳(2-)						2			●	●																				
002	065	管理物質	18532-52-0	トリクロロカドミウム酸アンモニウム	Ammonium trichlorocadmte	三氯錳錳						2			●	●																				

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及65 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/66/ EC	殺生物製 品規制 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令	
002	066	管理物質	18532-58-6	トリクロロカドミウム酸トリビジウム	Rubidium trichlorocadmate	三氯碲碱						2				●	●		●			●	●											
002	067	管理物質	18991-05-4	フェノールカドミウム塩	Cadmium diphenolate	二酚碲						2				●	●		●			●	●											
002	068	管理物質	21041-95-2	水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide	氢氧化碲						3				●	●		●	●		●	●											
002	069	管理物質	21360-94-1	テトラクロロカドミウム酸 (T-4)- シナトリウム	(T-4)-Disodium tetrachlorocadmate	(T-4)-四氯碲酸二钠						2				●	●		●			●	●											
002	070	管理物質	22465-18-5	硫酸カドミウム八水和物	Cadmium sulfate octahydrate	八水硫酸碲						2				●	●		●			●	●											
002	071	管理物質	22750-54-5	ビス塩素酸カドミウム	Cadmium dichlorate	二氯碲						2				●	●		●			●	●											
002	072	管理物質	27476-27-3	メチル安息香酸カドミウム (I1)	Cadmium toluate	甲苯甲碲						2				●	●		●			●	●											

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及15 Anne x XIV	REAC H 1907 /200 6 Anne x XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生 物製 品製 造 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo sition 65	GB30 981	GB33 372	GB38 507	GB38 506	その他の法令												
002	073	管理物質	28038-18-8 硫酸、カドミウム ナトリウム塩 (2:1:2)	Sulfuric acid, cadmium sodium salt (2:1:2)	硫酸亜鉛塩 (2:1:2)							2																																	
002	074	管理物質	28038-25-7 硫酸、カドミウム カリウム塩 (2:1:2)	Sulfuric acid, cadmium potassium salt (2:1:2)	硫酸亜鉛塩 (2:1:2)							2																																	
002	075	管理物質	28041-77-2 硫酸、カドミウム セシウム塩 (2:1:2)	Sulfuric acid, cadmium cesium salt (2:1:2)	硫酸亜鉛塩 (2:1:2)							2																																	
002	076	管理物質	28302-54-7 トリクロロカドミウム酸カリウム二 水和物	Potassium trichlorocadmate monohydrate	三氯錳酸一水合物							2																																	
002	077	管理物質	29736-89-8 水酸化カドミウム水和物	Cadmium hydroxide hydrate	水酸化錳水合物							2																																	
002	078	管理物質	30304-32-6 イソオクタン酸カドミウム (II)	Cadmium isoocanoate	異辛錳錳							2																																	
002	079	管理物質	30363-28-1 エチレンジアミン酢酸カドミウム二 ナトリウム	Disodium cadmium ethylenediamineacetate	乙二酸四乙錳二錳水合物							2																																	





弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及15 Anne x XIV	REACH 1907 /200 6 Anne x XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生 物製 品製 造 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
002	094	管理物質	61951-96-0	ネオデカン酸カドミウム(II)	Cadmium dinedecanoate	二新癸酸銅						2			●	●					●	●															
002	095	管理物質	63400-09-9	ペンタデカン酸カドミウム(II)	Cadmium dipentadecanoate	二十五酸銅						2			●	●					●	●															
002	096	管理物質	67939-62-2	(Z,Z)-9,12-オクタデカジエン酸カドミウム(II)	Cadmium di[(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate]	二[(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate]銅						2			●	●					●	●															
002	097	管理物質	68092-45-5	3-メチル安息香酸カドミウム(II)	Cadmium m-toluate	間甲苯甲酸銅						2			●	●					●	●															
002	098	管理物質	69121-20-6	12-ヒドロキシオクタデカン酸カドミウム(II)	Cadmium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate	12-羟基十八酸銅(2+)						2			●	●					●	●															
002	099	管理物質	71599-06-9	ビス[(Z)-2-ブテン二酸モノオクタデシル]カドミウム(II)	(Z)-2-Butenedioic acid, monoctadecyl ester, cadmium salt	(Z)-2-丁烯二酸, 单十八烷基酯, 铜盐						2			●	●					●	●															
002	100	管理物質	76835-97-7	22-トリコセン酸カドミウム(II)	Cadmium ditricos-22-enoate	錫 ditricos-22-enoate						2			●	●					●	●															





弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及 6 Annex X XIV	REAC H 1907 /200 6 Annex X XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製 造 等 禁 止 物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生物 製品 規制 (SP R)の 第95 条EU No 528/ 2012	CALIF FORN IA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令	
002	115	管理物質	93983-65-4	ジメチルヘキサノールカドミウム(II)	Cadmium dimethylhexanoate	二甲基己酸鹽						2			●	●				●	●													
002	116	管理物質	95692-12-9	イソヘキサデカン酸カドミウム(II)	Cadmium diisohexadecanoate	二异十六酸鹽						2			●	●				●	●													
002	117	管理物質	97259-82-0	(Z)-2-ブテン二酸モノ(2-メチルプロピル)カドミウム(II)	Cadmium diisobutyl dimaleate	二马来酸二异丁酯鹽						2			●	●				●	●													
002	118	管理物質	100402-53-7	塩化リン酸カドミウム(Cd5Cl(P04)3)、マンガンドープ	Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(P04)3, manganese-doped)	氯化磷磷酸 (Cd5Cl(P04)3)、錳掺杂						2			●	●				●	●													
002	119	管理物質	101356-99-4	酸化カドミウムと酸化カルシウム、酸化チタンとの固溶体、プラセオジムドープ	Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped	酸化錳 (CdO)、酸化鈣と酸化チタン (TiO2) 的固溶体、掺摻						2			●	●				●	●													
002	120	管理物質	101357-00-0	セレン化カドミウムと碲化カドミウム、セレン化亜鉛、碲化亜鉛との固溶体、アルミニウム・銅ドープ	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	碲化錳 (CdSe)、碲化銅、碲化亜鉛と碲化亜鉛との固溶体、鋁和銅掺杂						2			●	●				●	●													
002	121	管理物質	101357-01-1	セレン化カドミウムと碲化カドミウム、セレン化亜鉛、碲化亜鉛との固溶体、銅・マンガンドープ	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	碲化錳 (CdSe)、碲化銅、碲化亜鉛と碲化亜鉛との固溶体、銅和錳掺杂						2			●	●				●	●													

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及 EU Annex XIV	REAC H 1907 /200 6 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生 物製 品制 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令							
002	122	管理物質	101357-02-9	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、ユーロピウムドーパ	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	硫化硒 (CdSe)、硫化碲、硫化砷と硫化亜鉛の固溶体、掺珪					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (プラスチック以外の全部材料、樹脂、表面塗層、油層) ND (塗料、顧客所要求の樹脂、塗層、油層)	2																												
002	123	管理物質	TSCA Priority chemicals - Long-chain perfluoroalkyl carboxylate (LCPACs) and perfluoroalkyl sulfonate chemicals - PBT (Persistent, Bioaccumulative, and Toxic) Substances List - List of the First 10 Chemical Substances Undergoing TSCA's Risk Evaluation	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、金・マンガンドーパ	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	硫化硒 (CdSe)、硫化碲、硫化砷と硫化亜鉛の固溶体、金和錳掺珪					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (プラスチック以外の全部材料、樹脂、表面塗層、油層) ND (塗料、顧客所要求の樹脂、塗層、油層)	2																												
002	124	管理物質	101357-04-4	セレン化カドミウムと硫化カドミウム、セレン化亜鉛、硫化亜鉛との固溶体、マンガン・銀ドーパ	Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	硫化硒 (CdSe)、硫化碲、硫化砷と硫化亜鉛の固溶体、錳和銀掺珪					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (プラスチック以外の全部材料、樹脂、表面塗層、油層) ND (塗料、顧客所要求の樹脂、塗層、油層)	2																												
002	125	管理物質	102110-30-5	酸化カドミウムと酸化マグネシウム、酸化タングステン、酸化亜鉛との固溶体	Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化錳 (CdO)、与酸化錳、酸化錳 (WO3) 和氧化亜鉛の固溶体					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (プラスチック以外の全部材料、樹脂、表面塗層、油層) ND (塗料、顧客所要求の樹脂、塗層、油層)	2																												
002	126	管理物質	105034-60-4	(1-4)-ニアンモニウム テトラヨロドカドミウム酸塩	(1-4)-Diammonium tetraiodocadmiate	(1-4)-四碘甲酸二铵					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (プラスチック以外の全部材料、樹脂、表面塗層、油層) ND (塗料、顧客所要求の樹脂、塗層、油層)	2																												
002	127	管理物質	116854-17-2	テトラコサン酸カドミウム (II)	Cadmium ditetrasanoate	二十硫磺酸錳					5ppm (プラスチック以外のすべての材料、ゴム、コーティング、インク) ND (プラスチック、ゴム、コーティング、インクの顧客要件) 5ppm (プラスチック以外の全部材料、樹脂、表面塗層、油層) ND (塗料、顧客所要求の樹脂、塗層、油層)	2																												

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特種	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 85/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特種	容器 包装 指令	電池 指令 2006 /66/ EC	殺生 物製 品製 造 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion 6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令								
002	128	管理物質	116920-59-3	トリコサン酸カドミウム(II)	Cadmium ditricosanoate	双二十烷酸塩						2																													
002	129	管理物質	119222-01-4	硫酸カドミウム	Sulfuric acid, cadmium salt (4:1)	硫酸塩 (4:1)						2																													
002	130	管理物質	-	その他のカドミウム化合物	Other cadmium compounds	其他碲化合物						3																													
003	000	管理物質	-	鉛及びその化合物	Lead and lead compounds	鉛和鉛化合物		非金属類： 50ppm 金属類： 50ppm Electroless nickel メッキ： 1000ppm 子供向け製 品の塗料、 コーティン グ：90ppm※ その他の子 供向け製 品：100ppm ※	Nonmetals： 50ppm Metals： 50ppm Electroless nickel plating： 1000ppm Paints and coatings for children's products： 90ppm※ Other products for children： 100ppm※	全ての材料 金属材料 ※RoHSの適 用除外は適 用されませ ん。その部 品が、12歳 以下の子供 が使用する ために製造 者によって 設計または 意図された 消費者製品 を対象とし ているかと うかを事前 に決定して ください。	All materials ※RoHS exemptions do not apply. Please determine in advance whether the part is intended for consumer products designed or intended by the manufacture r for use by children 12 years or younger		0																												
003	001	管理物質	75-74-1	テトラメチル鉛(IV)	Tetramethyl lead	四甲基鉛						4																													



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ /66/ EC	殺生物製 品規制 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令							
003	005	管理物質	546-67-8	酢酸鉛 (IV)	Lead (IV) acetate	乙醱鉛 (IV)						3																												
003	006	管理物質	592-05-2	鉛 (II) ジシアニド	Lead cyanide	氰化鉛; 氰化鉛;						3																												
003	007	管理物質	592-87-0	チオシアン酸鉛 (II)	Lead thiocyanate	硫氰酸鉛 (II)						3																												

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化学 法第 一 種 特 定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及 CE Annex XIV	REAC H 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製 造 等 禁 止 物 質 55条	化学 法第 二 種 特 定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 劑 (BP R)の 第 95 条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令												
003	008	管理物質	598-63-0	炭酸鉛 (II)	Neutral anhydrous carbonate (PbO3)	無酸鉛 (II)						4																																	
003	009	管理物質	814-93-7	シュウ酸鉛 (II)	Lead oxalate	草酸鉛						3																																	
003	010	管理物質	873-54-1	安息香酸鉛 (II)	Lead dibenzoate	二苯甲酸鉛						3																																	

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及EU ANNE X XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指針	電池指令 2006/ /66/ EC	殺生物製 劑 (BP R) の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
003	011	管理物質	1072-35-1	鉛(II)=ジステアラート	Stearic acid, lead (2+) salt	十八烷酸鉛(Ⅱ)						4																									
003	012	管理物質	1120-46-3	オレイン酸鉛(II)	Lead oleate	油酸鉛						3																									
003	013	管理物質	1309-60-0	酸化鉛(IV)	Lead peroxide	二氧化鉛						4																									



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及EU Anne x XIV	REAC H 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IECG 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品理 制 (SP R) の第 95条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Prop osition 6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
003	017	管理物質	1314-41-6	四酸化三鉛	Orange lead (lead tetroxide)	四酸化三鉛																															
003	018	管理物質	1314-87-0	硫化鉛(II)	Lead sulfide (PbS)	硫化鉛																															
003	019	管理物質	1314-91-6	鉛(II)テトリド	Lead telluride	硫化鉛																															



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907/ 2006 及 EU ANNE X XIV	REAC H 1907/ 2006 ANNE X XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品製 造 (BP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令							
										003	023	管理物質	1344-36-1	水酸化度酸鉛 (II)	Bis[carbonato(2-)]dihydroxytrilead	双[炭酸根(2-)]ニヒドロ三鉛																								
003	024	管理物質	1344-37-2	C.I. ピグメントイエロー-34	Lead sulfochromate yellow, C.I. Pigment Yellow 34. [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	中鉛黄																																		
003	025	管理物質	1344-40-7	ビス(酸化水酸化亜リン酸三鉛)一水和物	Lead oxide phosphonate, hemihydrate	二元亜亜磷酸鉛																																		



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化学法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 ,37/ EU	RoHS 2011 ,65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 ,200 6 及 Annex XIV	REAC H 1907 ,200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IECG 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化学法 第二種 特定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006/ ,66/ EC	殺生 物製 品理 制 (SP R) の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令	
003	029	管理物質	3687-31-8	ビス(ヒ酸)三鉛(II)	Trilead diarsenate	砷酸鉛						3				●	●		●	●														●
003	030	管理物質	6080-56-4	二酢酸鉛(II)・3水和物	Lead (II) acetate, trihydrate	三水合乙酸鉛(II)						4			●	●			●		●	●												
003	031	管理物質	6838-85-3	フタル酸鉛(II)	Lead phthalate	1,2-笨二甲酸鉛						3			●	●			●		●	●												

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/ /31/ EU	RoHS 2011/ /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907/ 200 6 及 65 Anne x XIV	REAC H 1907/ 200 6 Anne x XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品製 造 (SP R) の第 95条 EU No 528/ 2012	CAL1 FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令					
003	032	管理物質	7319-86-0	オクタシアン酸鉛 (I)	Lead(2-) octanoate	辛酸鉛																																
												3																										
003	033	管理物質	7428-48-0	ステアリン酸鉛 (I : ?)	Lead stearate	硬脂酸鉛																																
												3																										
003	034	管理物質	7439-92-1	鉛	Lead	鉛																																
												4																										



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生物製剤 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令				
003	038	管理物質	7645-25-2	ヒ酸鉛 (1-x)	Lead arsenate, unspecified	砷酸鉛																															
												3			●	●																					
003	039	管理物質	7717-46-6	ステアリン酸鉛 (IV)	Lead(4+) stearate	硬脂酸鉛 (4+)																															
												3			●	●																					
003	040	管理物質	7758-95-4	塩化鉛 (II)	Lead chloride	氯化鉛																															
												3			●	●																					

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及EU Anne x XIV	REACH 1907 /200 6 Anne x XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指針	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生物製 品規則 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令			
003	041	管理物質	7759-97-6	テトラオキシドクロム酸鉛 (I)	Lead chromate	鉛酸鉛 (I)																														
												5			●	●			●	●	●	●														
003	042	管理物質	7759-01-5	タングステン酸/鉛 (II), (1:1)	Lead tungsten oxide	酸化鉛																														
												3			●	●			●		●	●														
003	043	管理物質	7783-46-2	フッ化鉛 (II)	Lead fluoride	酸化鉛																														
												3			●	●			●		●	●														

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ /66/ EC	殺生物製 品規制 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
003	044	管理物質	7783-59-7	四フッ化鉛	Lead(IV) fluoride	四氯化鉛																															
003	045	管理物質	7784-40-9	ヒ酸水素鉛(II)	Lead hydrogen arsenate	砷酸鉛(II)																															
003	046	管理物質	8012-00-8	C.I. ピグメント イエロー 41	Pyrochlore, antimony lead yellow	焼緑石、錳鉛黄																															

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生物製 劑(BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFOR NIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
003	047	管理物質	9008-26-8	樹脂酸 及びロジン酸、鉛塩	Resin acids and Rosin acids, lead salts	樹脂酸和松香酸、鉛塩																															
003	048	管理物質	10031-13-7	二亜アルセニル酸鉛(II)	Lead arsenite	亞砷酸鉛																															
003	049	管理物質	10031-22-8	鉛(II)ジブロミド	Lead bromide (PbBr2)	溴化鉛 (PbBr2)																															

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 ,37/ EU	RoHS 2011 ,65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 ,200 6 及6 Annex XIV	REACH 1907 ,200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ /66/ EC	殺生物製 劑(BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令																									
003	050	管理物質	10099-74-8	二硝酸鉛	Lead dinitrate	硝酸鉛						4																																														
003	051	管理物質	10099-76-0	ケイ酸鉛(II)	Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)	硫酸鉛						3																																														
003	052	管理物質	10099-79-3	ビス(バナジウム)酸鉛(II)	Lead vanadate	亜硝酸鉛(II): 硫酸鉛						3																																														





弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及 EU ANNE X XIV	REACH 1907/ 2006 ANNE X XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006/ /66/ /EC	殺生 物製 品理 制 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion 6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令		
003	059	管理物質	12013-69-3	鉛酸ニカルシウム	Pbumbate (Pb044-. calcium (1:2), (1-4)-																														
003	060	管理物質	12034-30-9	亜ナマリ酸ナトリウム	Pbumbate (Pb022-. disodium																														
003	061	管理物質	12034-88-7	ネオプ酸鉛	Lead neobate																														

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及 Annex XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品規 制 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
003	062	管理物質	12036-76-9	酸化硫酸二鉛	Lead oxide sulfate	硫酸鉛(Ⅱ)硫酸塩 碱式硫酸鉛						3																									
003	063	管理物質	12059-89-1	酸化鉛(Ⅰ)	Lead oxide (Pb20)	氧化鉛						3																									
003	064	管理物質	12060-00-3	三酸化チタン鉛	Lead titanium trioxide	硫酸鉛						4																									

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006 /66/ EC	殺生 物製 品理 制 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令	
003	065	管理物質	12060-01-4	ジルコニウム酸鉛	Lead zirconate	鉛酸鉛						4																						
003	066	管理物質	12065-68-8	タンタル酸鉛	Lead tantalate	鉛酸鉛						3																						
003	067	管理物質	12065-90-6	五酸化硫酸五鉛	Pentalead tetraoxide sulphate	酸化鉛と硫酸鉛の化合物						3																						

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 & 6 及 EU ANNE X XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ /66/ EC	殺生物製 劑 (SP R) の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFOR NIA Proposi tion 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
003	068	管理物質	12069-00-0	鉛(II)セレンド	Lead selenide (PbSe)	硒化鉛 (II): 硒化鉛																															
												4																									
003	069	管理物質	12141-20-7	二酸化ホスホン酸三鉛	Trilead dioxide phosphonate	磷酸氧化鉛: 亞磷酸二元鉛																															
												3																									
003	070	管理物質	12202-17-4	三酸化硫酸四鉛	Tetralead trioxide sulphate	三碲式硫酸鉛: 三鉛基硫酸鉛: 硫酸三氧化四鉛																															
												4																									

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 '07/ EU	RoHS 2011 '05/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 '06 & 6 Annex XIV	REACH 1907/ 2006 '06 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池 指令 2006/ '06/ EC	殺生物製 品規制 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFOR NIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令									
													003	071	管理物質	12275-07-9	マレイン酸三酸化四鉛	1,3,5,7,9-Pentaoxa-2,4,6,8,10-hexaazabicyclo[1,1,0]-4,7,8-triazabicyclo[2,2,1]heptane-10,13-dione, (Z)-	三硫式马来酐鉛																							
003	072	管理物質	12578-12-0	ジオキソ(ジステアレート)三鉛	Dioxobis(stearato)trilead	双(十八酸基)二氯化三鉛																																				
003	073	管理物質	12626-81-2	三酸化ジルコニウムチタン鉛	Lead titanium zirconium oxide 钛鉛钛鋇靶: 钛鉛钛鋇: 钛鉛钛鋇. POLYMERIC PRECURSOR, OXIDE ~30 Wt% 钛鉛钛鋇靶.																																					

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及 Annex XIV	REACH 1907/ 2006 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC62474 DB	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指針	電池指令 2006/ /66/ EC	殺生物製剤 (SP R)の第95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
003	074	管理物質	12656-85-9	C.I. ピグメントレッド104	Lead chromate molybdate sulfate red: C.I. Pigment Red 104: [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	鉛鉻酸鉛: 鉛鉻酸鉛: 鉛鉻酸鉛:																															
003	075	管理物質	13094-04-7	[R-(2)-]-12-ヒドロキシ-9-オクタデセン酸鉛(11)	Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	鉛(2+) (R)-12-羟基油酸																															
003	076	管理物質	13424-46-9	ニアジ化鉛(11)	Lead azide	叠氮化鉛																															

弊社管理No.	分類 Classification 分类	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及EU ANNE X XIV	REACH 1907/ 2006 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指針	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生物製剤 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNI A Proposit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令								
003	077	管理物質	13427-42-4	炭酸鉛	Lead carbonate	碳酸鉛																																			
003	078	管理物質	13453-57-1	亜塩素酸鉛(II)	Lead dichlorite	亞氯酸鉛						3																													
003	079	管理物質	13453-62-8	二過塩素酸鉛三水合物	Lead dperchlorate trihydrate	過氯酸鉛: 過氯酸鉛: 高氯酸鉛						3																													

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及 EU ANNE X XIV	REACH 1907/ 2006 及 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品 調 製 (SP R)の 第 95 条 EU No 528/ 2012	CALIF FORN IA Prop osit ion 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令					
003	080	管理物質	13463-30-4	テトラクロロフルンバン	Lead tetrachloride	四氯化鉛						3																										
003	081	管理物質	13510-96-8	二塩素酸鉛一水和物	Lead dichlorate monohydrate	一水二氯酸鉛						3																										
003	082	管理物質	13510-89-9	アンチモン(V)酸鉛	Lead antimonte	硫酸鉛						3																										

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及5 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指針	電池指令 2006/ /66/ EC	殺生物製 品規制 (SPR) の第95 条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposit ion 6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令						
003	083	管理物質	13566-17-1	ケイ酸鉛(II)	Lead silicate	硅酸鉛						3																											
003	084	管理物質	13637-76-8	ビス過塩素酸鉛(II)	Lead perchlorate	高氯酸鉛						3																											
003	085	管理物質	13701-91-2	テトラブロモ鉛	Tetrabromlead	四溴鉛						3																											

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及EU Anne x XIV	REAC H 1907 /200 6 Anne x XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指 令2006 /66/ EC	殺生物 質規制 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIF ORNI A Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令												
003	086	管理物質	13767-78-7	ビス(アミド硫酸)鉛 (I)	Lead diisulphamate	二硫酸鉛																																							
												3																																	
003	087	管理物質	13814-96-5	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	Lead bis(tetrafluoroborate)	氟硼酸鉛; 四氟硼酸鉛																																							
												3																																	
003	088	管理物質	14720-53-7	メタホウ酸鉛 (I)	Lead borate	硼酸鉛																																							
												3																																	

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及EU ANNE X XIV	REAC H 1907 /200 6 ANNE X XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006 /66/ EC	殺生 物製 品理 制 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALIF ORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令					
003	089	管理物質	15245-44-0	鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート	Lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide, lead styphnate	2,4,6-三硝基間苯二酚鉛、辛鉛鉛																																
003	090	管理物質	15282-88-9	ビス(アセチルアセトナト-0,0')鉛	Bis(pentane-2,4-dionato-0,0') lead	乙醜丙鉛(II): 乙醜丙鉛																																
003	091	管理物質	15306-30-6	ラウリン酸鉛(1:?)	Lauric acid, lead salt	月桂酸、鉛塩																																

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	關值	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 ,37/ EU	RoHS 2011 ,65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 ,200 6 及 65 Annex XIV	REACH 1907 ,200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006 ,66/ EC	殺生 物製 品制 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令							
003	092	管理物質	15347-55-4	オレイン酸鉛 (1 : ?)	9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt	9-十八碳烯酸 (Z)-, 鉛塩																																		
003	093	管理物質	15347-57-6	酢酸鉛 (1 : ?)	Lead acetate	醋酸鉛																																		
003	094	管理物質	15516-84-4	4-メチル安息香酸鉛 (IV)	4-Methylbenzoic acid, lead(4+) salt (4:1)	4-甲基苯甲酸 鉛 (4+) 盐 (4:1)																																		

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及EU ANNE X XIV	REACH 1907/ 2006 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指針	電池指令 2006/ 66/ EC	殺生物製 品規制 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令					
003	095	管理物質	15576-47-3	臭化鉛 (PbBr)	Lead bromide (PbBr)	臭化鉛 (PbBr)						3			●	●			●			●	●															
003	096	管理物質	15696-43-2	オクタン酸鉛 (1 : ?)	Octanoic acid, lead salt	辛酸鉛						3			●	●			●			●	●															
003	097	管理物質	15739-80-7	硫酸鉛 (1 : ?)	Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	三氧化二鉛						3			●	●			●			●	●															

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及 Annex XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC62474 DB	労働安全衛生法製造等禁止物質55条	化審法第二種特定	容器包装指	電池指令2006/66/EC	殺生物農薬調剤(BPR)の第95条 EU No 528/2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
003	098	管理物質	15748-73-9	ビス[2-(ヒドロキシ-)ベンゾアト-0]鉛	Lead, bis(2-hydroxybenzoato-01,02)-, (1-4)-	水楊酸鉛																															
003	099	管理物質	15773-52-1	デカン酸鉛 (II)	Lead(2+) decanoate	癸酸鉛(2+)						3																									
003	100	管理物質	15773-53-2	ヘキサン酸鉛 (II)	Lead dihexanoate	二己酸鉛						3																									

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	關値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特種	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 EU Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC 62474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55條	化審法 第二種 特種	容器 包装 指 令	電池 指令 2006 /66/ EC	殺生 物製 品製 造 (SP R) の第 95條 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion 6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令				
003	101	管理物質	15773-55-4	ラウリン酸鉛 (I1)	Dodecanoic acid, lead(2+) salt	十二烷酸 鉛 (2+) 塩																															
												3							●	●																	
003	102	管理物質	15773-56-5	ハルミチン酸鉛 (I1)	Lead dipalmitate	二棕榈酸鉛																															
												3							●	●																	
003	103	管理物質	15843-48-8	シュウ酸鉛 (1 ; ?)	Oxalic acid, lead salt (1 ; ?)	草酸 鉛塩 (1 ; ?)																															
												3							●	●																	



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及EU Annex XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品製 造 (SP R)の 第95 条EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
003	107	管理物質	16996-40-0	2-エチルヘキサン酸鉛(1:?)	Lead 2-ethylhexoate	2-乙基己酸鉛; 2-乙基己酸鉛盐																															
												3			●	●			●				●	●													
003	108	管理物質	16996-51-3	リノール酸鉛(1:?)	Lead linoleate	亚油酸鉛																															
												3			●	●			●				●	●													
003	109	管理物質	17570-76-2	鉛(II)=ジメタンスルホネート	Lead(II) methanesulphonate	甲基磺酸鉛																															
												3			●	●			●	●	●	●															

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及 EU ANNE X XIV	REACH 1907/ 2006 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品 指令 (BP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令		
003	110	管理物質	17976-43-1	13H-6, 8, 10, 12-テトラオキサ- 7, 9, 11-トリブルンバ(11)-5H-ベン ゾシクロウンデセン-5, 13-ジオン	Lead, [mu.-(1,2- benzenedicarboxylato(2-)-01:02]]di- .mu.-oxotri-, cyclo-	環二-MU-炭三[ MU-[1,2-苯二酸根(2- )合-01:02]]鉛; 環二-MU-炭三[ MU-[1,2-苯二酸根(2- )合-01:02]]鉛						3			●	●			●			●	●												
003	111	管理物質	18454-12-1	クロム酸化鉛	Lead chromate oxide	氧化铬酸鉛						3			●	●			●			●	●												
003	112	管理物質	19783-14-3	水酸化鉛(11)	Lead hydroxide	氢氧化铅						4			●	●			●			●	●												

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及 Annex XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指指	電池指令 2006/ 66/ EC	殺生物製 品規制 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALI FORNIA Propo- sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令		
																																		3	3
003	113	管理物質	19528-55-3	パルミチン酸鉛(1:?)	Lead palmitate	樟脳酸鉛																													
003	114	管理物質	20403-42-3	セバシン酸鉛(1:?)	Decanoic acid, lead salt	癩酸、鉛塩																													
003	115	管理物質	20534-94-5	フェノール鉛(1)塩	Phenol, lead(2+) salt (2:1)	苯酚、鉛(2+) 塩 (2:1)																													

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及 Annex XIV	REACH 1907/ 2006 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物質 規制 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIF FORN IA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令								
003	116	管理物質	20837-86-9	シアナミドと鉛の塩(1:1)	Lead cyanamide	鉛基鉛塩						3																													
003	117	管理物質	20936-32-7	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(1:?)	Lead 2,4-dihydroxybenzoate	2,4-二羟基苯甲酸鉛						3																													
003	118	管理物質	23621-79-6	3,5,5-トリメチルヘキサノ酸鉛(1:?)	Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	己酸, 3,5,5-三甲基-鉛塩						3																													

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指針	電池指 令2006 /66/ EC	殺生物製 品規制 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Propo sition 6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令				
003	119	管理物質	25510-11-6	炭酸鉛 (II) (1.?)	Carbonic acid, lead(2+) salt	硫酸、鉛 (2+) 塩																															
												3																									
003	120	管理物質	25659-31-8	ビスよ素酸鉛 (II)	Lead iodate	硫酸鉛; 碘酸鉛																															
												3																									
003	121	管理物質	25808-74-6	六フッ化ケイ酸鉛 (II)	Lead hexafluoro-silicate	六氟硅酸鉛二水合物																															
												3																									

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及EU Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指針	電池指令 2006/ /66/ EC	殺生物製 品規制 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令			
003	122	管理物質	25987-03-5	フェノール鉛塩 (1:?)	Phenol, lead salt (1:?)	笨酸、鉛盐 (1:?)																														
003	123	管理物質	27253-28-7	錳(II)=7,7-ジメチルオクタノア- ト	Lead neodecanoate	新癸酸鉛						3																								
003	124	管理物質	27253-41-4	鉛(II)=7-メチルオクタノア- ト	Isononanoic acid, lead salt	异壬酸 鉛盐						3																								



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ /66/ EC	殺生物製 品規制 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令							
003	128	管理物質	33627-12-2	リンノール酸鉛 (II)	Lead dillinolate	二亚油酸鉛																																		
												3																												
003	129	管理物質	34295-32-4	2-メチル安息香酸鉛 (IV)	2-Methylbenzoic acid, lead(4+) salt (4:1)	2-甲基苯甲酸、鉛 (4+) 盐 (4:1)																																		
												3																												
003	130	管理物質	35837-70-8	3,5,5-トリメチルヘキサノ酸鉛 (II)	Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	双(3,5,5-三甲基己酸)鉛																																		
												3																												





弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及 EU ANNE X XIV	REACH 1907/ 2006 6 ANNE X XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指針	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品制 度 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
003	137	管理物質	56189-09-4	ビス(ステアリン酸)ジオキソニ鉛	Dibasic lead stearate	双(十八酸)二酸化二鉛: 二塩基性硬脂酸鉛: 二塩基硬脂酸鉛																															
003	138	管理物質	57142-78-6	フタル酸オキソニ鉛	Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-	二塩基邻苯二甲酸鉛: 邻苯二甲酸二鉛: [1,2-苯二羧酸根合]氧代二鉛: 二碱性邻苯二甲酸鉛																															
003	139	管理物質	58274-53-6	4-メチル安息香酸鉛(11)	Lead bis(4-methylbenzoate)	双(4-甲基苯甲酸)鉛																															

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品理 制 (SP R)の 第 95条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令							
003	140	管理物質	58405-97-3	12-ヒドロキシオクタデカン酸鉛 (11)	Lead bis(12-hydroxystearate)	双 (12-羟基硬脂酸) 鉛						3																												
003	141	管理物質	61789-50-2	ナフテン酸コバルト、鉛、マンガ 塩	Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	环烷酸、钴铅锰盐						3																												
003	142	管理物質	61790-14-5	ナフテン酸鉛 (1: ?)	Lead naphthenate	环烷酸鉛						3																												

弊社管理No.	分類 Classifi cation 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及EU Annex XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品制 限 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令										
003	143	管理物質	62229-08-7	亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	亜硫酸、鉛塩、二元																																					
												3				●	●		●	●																							
003	144	管理物質	63399-94-0	ヘプタデカン酸鉛(II)	Lead(2+) heptadecanoate	十七酸鉛(2+)																																					
												3				●	●		●	●																							
003	145	管理物質	63400-07-7	ウンデカン酸鉛(II)	Lead(2+) undecanoate	二十一酸鉛(2+)																																					
												3				●	●		●	●																							





弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6及 XIV Annex XVII	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生物製 劑 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIF FORN IA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令							
003	152	管理物質	69090-73-9	ビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオアト-S,S']鉛	(1-4)-Bis[bis(2-methylpropyl)carbamodithioato-S,S']lead	(1-4)-双[双(2-甲基丙基)氨基二硫代-S,S']鉛																																		
003	153	管理物質	69637-83-8	ビス[(E)-9-オクタデセン酸]鉛(II)	Lead(2+) di[(E)-octadec-9-enoate]	Lead(2+) di[(E)-octadec-9-enoate]						3																												
003	154	管理物質	70727-02-5	イノステアリン酸鉛(II)	Lead(2+) isooctadecanoate	異十八酸鉛(2+)						3																												

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化学法第一種 特定	TSCA	ELV 2011/ 37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及EU ANNE X XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生 法製造等禁止物 質55条	化学法第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ 66/ EC	殺生物農薬 製造 (SP R)の第95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令			
													003	155	管理物質	70995-63-0	ビス(ジプロピルカルバモジチオアト-S,S')鉛	(1-4)-Bis(dipropylcarbamodithioato-S,S') lead																		
003	156	管理物質	71684-29-2	ネオデカン酸鉛(11)	Lead(2+) neodecanoate	新癸酸鉛 (2+)						3																								
003	157	管理物質	72457-77-6	2-ヒドロキシエタンルホン酸鉛(11)	Lead bis(2-hydroxyethanesulfonate)	双(2-羟基乙磺酸)鉛						3																								



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生物 質規制 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令					
003	161	管理物質	82696-30-8	ヒドロキシベンゼンスルホン酸鉛 (1:?)	Hydroxybenzenesulfonic acid, lead salt (1:?)	鉛、鉛酸、鉛鉛 (1:?)																																
003	162	管理物質	83689-82-1	ヘキサフルオロケイ酸(2-)、鉛(2+) (1:1)、四水和物	Hexafluorosilicate(2-), lead(2+) (1:1), tetrahydrate	六氟硅酸鉛(2-)、鉛(2+)(1:1)、四水和物																																
003	163	管理物質	84852-34-6	イソデカン酸鉛(11)	Lead(II) isodecanoate	異癸酸鉛 ; 癸酸鉛																																

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及 6 Annex XIV	REAC H 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006 /66/ EC	殺生 物製 品規 制 (SP R) の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIF FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令						
003	164	管理物質	85292-77-9	4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸鉛 (I1)	Lead(2+) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	鉛(2+) 4-(1,1-二甲基乙基)苯甲酸																																	
003	165	管理物質	87835-32-3	2-プロピルペンタン酸鉛 (I1)	Lead(2+) 2-propylpentanoate	2-丙基戊酸鉛(2+)																																	
003	166	管理物質	90583-37-2	亜硫酸 鉛(2+)塩、塩基酸	Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic	亚硫酸 铅(2+) 盐、碱性																																	

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法	TSCA	ELV	RoHS	POP	REACH	REACH	MDR	GADSL	IEC6	労働	化審法	容器	電池	殺生物	CAL	6830	6833	6838	6838	その他の法令			
													第一種 特定	/37/ EU	2011 /65/ EU ANNE X II	850/ 2004 ANNE X I	1907/ 2006 及06/ Annex XIV	1907/ 2006 Annex XVII	2017/ 2474 DB	安全 法 製造 等禁 止物 質 55条	第二種 特定	包装 指令	2006/ 66/ EC	品 類 (SP R)の 第 95条 EU No 528/ 2012	ION 6 5	981	372	507	506							
003	167	管理物質	91031-62-8 脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩	Fatty acids, C16-18, lead salts	C16-18-脂肪酸鉛塩																															
												3																								
003	168	管理物質	91187-55-2 2-ブチル安息香酸鉛 (II)	Lead bis (2-butylbenzoate)	2-丁基苯甲酸鉛 (II)																															
												3																								
003	169	管理物質	93892-65-0 ビス(4-エチル-N-フェニルカルバモジチオアト-S,S')鉛	Bis(4-ethylthioic acid, ethylphenyl-lead(2+)) salt	乙基二硫代甲酸鉛塩																															
												3																								

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及 EU ANNE X XIV	REAC H 1907 /200 6 ANNE X XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品規 制 (SP R) の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令											
003	170	管理物質	93894-48-6	ネオノナン酸鉛(11)	Lead(2+) neononanoate	新注鉛(2+)					意図的添加禁止、偶発的に存在する場合40ppm(プラスチック、インク、表面コーティング) 意図的添加禁止、偶発的に存在する場合300ppm(はんだ材料) 意図的添加禁止、偶発的に存在する場合90ppm(一般金属) 意図的添加禁止、偶発的に存在する場合800ppm(例外を除く全ての材料) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为40ppm(塑料、油墨、表面涂层) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为300ppm(焊锡材料) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为90ppm(普通金属) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为800ppm(除去例外、全部材料)	3							•				•																					
003	171	管理物質	93894-49-6	ネオウンデカン酸鉛(11)	Lead(2+) neoundecanoate	新十一酸鉛(2+)					意図的添加禁止、偶発的に存在する場合40ppm(プラスチック、インク、表面コーティング) 意図的添加禁止、偶発的に存在する場合300ppm(はんだ材料) 意図的添加禁止、偶発的に存在する場合90ppm(一般金属) 意図的添加禁止、偶発的に存在する場合800ppm(例外を除く全ての材料) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为40ppm(塑料、油墨、表面涂层) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为300ppm(焊锡材料) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为90ppm(普通金属) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为800ppm(除去例外、全部材料)	3						•								•																		
003	172	管理物質	93965-29-8	イソウンデカン酸鉛(11)	Lead bis(isoundecanoate)	双(昇十一酸)鉛					意図的添加禁止、偶発的に存在する場合40ppm(プラスチック、インク、表面コーティング) 意図的添加禁止、偶発的に存在する場合300ppm(はんだ材料) 意図的添加禁止、偶発的に存在する場合90ppm(一般金属) 意図的添加禁止、偶発的に存在する場合800ppm(例外を除く全ての材料) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为40ppm(塑料、油墨、表面涂层) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为300ppm(焊锡材料) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为90ppm(普通金属) 禁止有意添加、偶然存在的情况下为800ppm(除去例外、全部材料)	3														•																		

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 EU Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55條	化審法 第二種 特定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品製 造 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令						
003	173	管理物質	93981-67-0	イノクタン酸鉛(11)	Lead(II) isoocanoate	異辛酸鉛(11)																																	
003	174	管理物質	93966-38-2	テトラコサン酸鉛(1:?)	Lead tetracosanoate	二十酸鉛																																	
003	175	管理物質	93966-74-6	ペンタデカン酸鉛(1:?)	Lead pentadecanoate	十五酸鉛																																	

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及5 Annex XIV	REACH 1907/ 2006 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55條	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品製 造 (BP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALIF FORN IA Prop osition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令			
													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
003	176	管理物質	95860-12-1	ビス(メタンスルホン酸)鉛(II)	Methanesulfonic acid, lead salt (1:?)	甲磺酸 鉛塩 (1:?)																														
003	177	管理物質	95892-13-0	イソヘキサデカン酸鉛(II)	Lead(2+) isohexadecanoate	第十六酸鉛(2+)																														
003	178	管理物質	97952-39-1	7-メチルオクタン酸鉛(1:?)	7-Methyloctanoic acid, lead salt	7-甲基辛酸 鉛塩																														



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及 XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ /66/ EC	殺生物製剤 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
003	182	管理物質	133988-90-6	1-ヒドロキシ-2-プロパノール硫酸鉛 (1:?)	1-Hydroxy-2-propanesulfonic acid, lead salt (1:?)	1-羟基-2-丙磺酸 铅盐 (1:?)						3																									
003	183	管理物質	-	その他の鉛化合物	Other lead compounds	其他lead化合物						4																									
004	000	管理物質	-	水銀及びその化合物	Mercury/Mercury Compounds	汞/汞化合物	800ppm	800ppm	全ての材料 全部材料	All materials	50ppm	禁止物質	0																								
004	001	管理物質	62-38-4	(アセタト-イ) (フェニル) 水銀	Phenylmercury acetate	乙酸素汞: 醋酸汞: 膠力散: 膠力散炭粉: 裕米农: 农药	100ppm	100ppm			50ppm	禁止	4																								
004	002	管理物質	103-27-5	フェニル水銀 (II) プロピオネート	Phenylmercury propionate	丙酸素汞:	100ppm	100ppm			50ppm	禁止	4																								
004	003	管理物質	107-26-6	エチル水銀 (II) ブロミド	Bromoethylmercury	溴乙基汞					50ppm	禁止	4																								
004	004	管理物質	107-27-7	クロロ (エチル) 水銀 (II)	Ethylmercuric chloride	氯化乙基汞: 西力生: 氯化汞之酸: 乙基氯化汞					50ppm	禁止	4																								
004	005	管理物質	115-09-3	メチルクロロ水銀 (II)	Mercurymethylchloride	甲基氯化汞: 氯化甲基汞: 甲基氯汞					50ppm	禁止	4																								
004	006	管理物質	129-16-8	[2,7-ジブロモ-3,6-ジ(ソジオオキシ)-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4-イル] ヒドロキシ水銀 (II)	Mercury, (2',7'-dibromo-3,6-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4-yl) hydroxy-, disodium salt	2,7-二溴-4-羟基-3-氧杂荧光红双钠盐: 紅素: 朱漢紅					50ppm	禁止	4																								
004	007	管理物質	143-36-2	ヨード (メチル) 水銀 (II)	Iodomethylmercury	甲基碘化汞 (II)					50ppm	禁止	4																								
004	008	管理物質	502-39-6	1-[メチルメルクリオ (II)]-3-シアノグアニジン	Methyl mercury dicyanamide	甲基汞双腈酸					50ppm	禁止	4																								
004	009	管理物質	506-83-2	ブロモ (メチル) 水銀 (II)	Bromoethylmercury	溴甲基汞					50ppm	禁止	4																								

弊社管理No.	分類 Classification /37/ 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及5 ANNE X XIV	REACH 1907/ 2006 6 ANNE X XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法製造等禁止物質55条	化審法第二種 特定	容器包装指令	電池指令2006/66/EC	殺生剤製造 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo- sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令					
004	010	管理物質	587-85-9	ジフェニル水銀 (I)	Diphenylmercury	二苯基汞				50ppm	禁止	4																										
004	011	管理物質	591-89-9	テトラシアノ水銀酸二カリウム	Mercuric potassium cyanide	四氰合汞酸钾: 氰化汞钾: 汞氰化钾: 氰化钾汞				50ppm	禁止	4																										
004	012	管理物質	592-04-1	シアン化水銀 (II)	Mercuric cyanide	氰化汞: 氰化高汞				50ppm	禁止	4																										
004	013	管理物質	592-85-8	水銀 (II) ビスチオシアナート	Mercuric thiocyanate	硫置汞素:				50ppm	禁止	4																										
004	014	管理物質	593-74-8	ジメチル水銀 (II)	Dimethylmercury	2-丙硫基-4, 6-联苯甲酯同二酯醇: 甲基汞				90ppm	禁止	5																										
004	015	管理物質	627-44-1	ジエチル水銀 (II)	Diethylmercury	二乙基汞: 二乙汞				50ppm	禁止	4																										
004	016	管理物質	628-86-4	二雷酸水銀 (II)	Mercury-difluorimide	雷汞				50ppm	禁止	4																										
004	017	管理物質	631-60-7	酢酸水銀 (I)	Mercurous acetate	乙酯亚汞				50ppm	禁止	4																										
004	018	管理物質	1184-57-2	メチルメルクリオ (II) ヒドロキシド	Methylmercury hydroxide	甲基汞氧化汞 (II): 羟基甲基汞: 甲基汞氧化汞. 1M水溶液				50ppm	禁止	4																										
004	019	管理物質	1335-31-5	ニシアン化酸化二水銀	Mercuric oxycyanide	氰氧化汞:				50ppm	禁止	4																										
004	020	管理物質	1344-48-5	硫化水銀 (II)	Mercury sulfide (HgS)	硫化汞: 辰砂: 朱砂				90ppm	禁止	5																										
004	021	管理物質	1600-27-7	酢酸水銀 (II)	Mercuric acetate	乙酯汞盐: 乙酯汞: 酯酯汞: 乙酯高汞				90ppm	禁止	4																										
004	022	管理物質	2440-34-8	(4-メチル-N-フェニルベンゼンサルホンアミド-N)フェニル水銀	(4-Methyl-N-phenylbenzenesulfonamidato-N)phenylmercury	(4-甲基-N-苯基苯磺酰胺基-N)苯基汞				50ppm	禁止	4																										
004	023	管理物質	2440-45-1	リン酸水素ビス[エチル水銀 (II)]	Bis(ethylmercury) hydrogen phosphate	双 (乙基汞) 磷酸氢盐				50ppm	禁止	4																										
004	024	管理物質	7439-97-6	水銀	Mercury	汞: 水银					管制的添加禁止. 且つ 意図的でも50ppm 禁止有意添加. 意外存在的 的情况下为50ppm	5																										
004	025	管理物質	7487-94-7	塩化水銀 (II)	Mercuric chloride	氯化汞: 二氯化汞: 升汞				50ppm	禁止	5																										
004	026	管理物質	7546-30-7	塩化水銀 (HgCl)	Mercurous chloride	一氯化汞				50ppm	禁止	4																										
004	027	管理物質	7616-83-3	二過塩素酸水銀 (II)	Perchloric acid, mercury(2+) salt	高氯酸. 汞 (2+) 盐				50ppm	禁止	4																										
004	028	管理物質	7774-29-0	ヨウ化水銀 (II)	Mercuric iodide	红色碘化汞: 二碘化汞: 碘化汞: 碘化高汞: 碘化汞红色				90ppm	禁止	4																										
004	029	管理物質	7782-86-7	硝酸水銀 (I) · 水和物	Nitric acid, mercury(I+) salt monohydrate	硝酸低汞				50ppm	禁止	4																										
004	030	管理物質	7783-30-4	ヨード水銀 (I)	Mercurous iodide	碘化亚汞				50ppm	禁止	4																										
004	031	管理物質	7783-33-7	テトラヨード水銀酸二カリウム	Mercury(II) potassium iodide	碘化汞钾: 碘化钾汞 (II)				50ppm	禁止	4																										
004	032	管理物質	7783-34-8	硝酸水銀 · 水和物	Mercury (II) nitrate, monohydrate	硝酸汞一水合物: 一水合硝酸汞: 硝酸汞				50ppm	禁止	4																										
004	033	管理物質	7783-35-9	硫酸水銀 (II)	Mercuric sulfate	硫酸汞: 硫酸高汞: 硫酸汞 (II)				50ppm	禁止	5																										

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特種	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 85/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物 質55条	化審法 第二種 特種	容器包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生物製 品 指令 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
004	034	管理物質	7783-36-0	硫酸水銀 (I)	Mercurous sulfate	硫酸亜汞				50ppm	禁止	4																									
004	035	管理物質	7783-39-3	ジフルオロ水銀 (II)	Mercury fluoride (HgF <sub>2</sub> )	氟化汞 (II): 氟化汞: 二氯化汞				50ppm	禁止	4																									
004	036	管理物質	7784-03-4	四ヨウ化水銀酸二銀	Mercury disilver tetraiodide	碘化銀汞 (II): 碘化銀汞				50ppm	禁止	4																									
004	037	管理物質	7784-37-4	ヒ酸水銀 (I)	Mercuric arsenate	砷化銀汞 (II): 碘化銀汞				50ppm	禁止	4																									
004	038	管理物質	7789-10-8	クロム酸水銀 (II)	Mercury dichromate	重鉻酸汞				50ppm	禁止	4																									
004	039	管理物質	7789-47-1	ジブロモ水銀 (II)	Mercuric bromide	溴化汞				50ppm	禁止	4																									
004	040	管理物質	10045-94-0	二硝酸水銀 (II)	Mercuric nitrate	硝酸汞: 硝酸高汞				50ppm	禁止	5																									
004	041	管理物質	10048-99-4	テトラヨード水銀酸バリウム	Barium tetraiodomercurate	碘化汞銀: 碘化銀汞				50ppm	禁止	4																									
004	042	管理物質	10112-91-1	二塩化水銀 (Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	Mercury chloride	氯化汞: 甘汞: 氯化亞汞				50ppm	禁止	5																									
004	043	管理物質	10124-48-8	アミノ塩化水銀 (II)	Mercury ammonium chloride	氯化氨基汞: 氯化铵汞: 白降汞				50ppm	禁止	4																									
004	044	管理物質	10415-75-5	硝酸水銀 (I)	Mercurous nitrate	硝酸亞汞: 硝酸亞汞 (I) 二水合物: 二水硝酸汞: 硝酸汞 (I) 二水合物: 硝酸亞汞				50ppm	禁止	4																									
004	045	管理物質	10451-12-4	水銀/ホスファート	Phosphoric acid, mercury salt	磷酸、汞盐				50ppm	禁止	4																									
004	046	管理物質	12068-90-5	テルル化水銀	Mercury telluride (HgTe)	碲化汞 (II): 碲化汞: 碲化汞				50ppm	禁止	4																									
004	047	管理物質	12344-40-0	ヨウ化水銀	Mercury silver iodide	汞碘化銀				50ppm	禁止	4																									
004	048	管理物質	13004-83-6	炭酸、水銀 (2+) 塩 (1:1)	Carbonic acid, mercury(2+) salt (1:1)	碳酸、汞 (2+) 盐 (1:1)				50ppm	禁止	4																									
004	049	管理物質	13444-75-2	クロム酸 (II) 水銀	Mercury (II) chromate	汞 (II) 鉻酸盐				50ppm	禁止	4																									
004	050	管理物質	13465-37-7	チオシアン酸水銀	Mercury thiocyanate	硫氰酸汞				50ppm	禁止	4																									
004	051	管理物質	13766-44-4	硫酸、水銀塩	Sulfuric acid, mercury salt	硫酸汞: 銀汞: 硫酸汞、黑色: 硫酸汞、紅色: 朱砂: 硫酸汞 (II): 紅色硫酸汞: 辰砂: 丹砂: 硫酸汞黑				50ppm	禁止	4																									
004	052	管理物質	13876-85-2	テトラヨード水銀酸二銅	Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper (1+), (1-4)-	四碘汞酸 (II) 銅 (I)				50ppm	禁止	4																									
004	053	管理物質	13932-02-0	過塩素酸水銀 (I)	Perchloric acid, mercury(1+) salt	高氯酸、汞 (1+) 盐				50ppm	禁止	4																									
004	054	管理物質	13967-25-4	フルオロメルクリオ (II) 水銀 (II) フルオライド	Dimercury difluoride	氯化亞汞 (I)				50ppm	禁止	4																									
004	055	管理物質	14215-33-9	ジアジド水銀 (II)	Mercury diazide	二疊氮化汞				50ppm	禁止	4																									
004	056	管理物質	14376-09-1	ジアミンジクロロ水銀	(1-4)-diamminodichloromercury	(1-4)-二氨基二氯汞				50ppm	禁止	4																									







弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	關値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化学法第一種 特定	TSCA	ELV 2011/ 37/ EU	RoHS 2011/ 65/ EU ANNE X II	POPs 85/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及 REACH Annex XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化学法第二種 特定	容器包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生製 品規制 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
007	004	管理物質	2113-57-7	3-ブロモビフェニル	3-Bromobiphenyl	3-溴联苯					禁止	2																									
007	005	管理物質	13654-09-6	デカブロモビフェニル	Decabromobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'- 十溴代-1,1'- 联苯					禁止	2																									
007	006	管理物質	27753-52-2	ノナブロモ-1,1'ビフェニル	Nonabiphenyl	九联苯					禁止	2																									
007	007	管理物質	27858-07-7	オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl	八溴联苯					禁止	2																									
007	008	管理物質	35194-78-6	ヘプタブロモビフェニル	Heptabromobiphenyl	七溴联苯					禁止	2																									
007	009	管理物質	36402-15-0	2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',4,4',5,6'-Hexabromobiphenyl	2,2',4,4',5,6'-六溴代二苯					禁止	2	●		●							●	●														
007	010	管理物質	36355-01-8	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	六溴联苯					禁止	2	●		●	●																					
007	011	管理物質	40088-45-7	テトラブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,3,3',4'-tetrabromo-	四溴联苯					禁止	2				●																					
007	012	管理物質	55066-76-7	2,2',3,3',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',5,5'-Hexabromobiphenyl	2,2',3,3',5,5'-六溴代二苯					禁止	2	●		●							●	●														
007	013	管理物質	56307-79-0	ペンタブロモビフェニル	Pentabiphenyl	五溴联苯					禁止	2				●																					
007	014	管理物質	59080-34-1	2,2',5-トリブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',5-tribromo-	1,1'-联苯, 2,2',5-三溴-					禁止	2				●																					
007	015	管理物質	59080-40-9	2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5,5'- hexabromo-	1,1'-联苯, 2,2',4,4',5,5'-六溴-					禁止	2	●		●							●	●														
007	016	管理物質	59261-08-4	2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',4,4',6,6'-Hexabromobiphenyl	2,2',4,4',6,6'-六溴代二苯					禁止	2	●		●																						
007	017	管理物質	59536-65-1	ポリ臭化ビフェニル(PBB): FireMaster BP6	Polybromobiphenyls: Polybrominatedbiphenyls (PBB)	多溴联苯	非金屬類: 900ppm	Normetals: 900ppm	全ての材料 全部材料	All materials	禁止	3				●		●				●	●														
007	018	管理物質	60044-26-0	3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	3,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl	3,3',4,4',5,5'-六溴代二苯					禁止	2	●		●							●	●														
007	019	管理物質	61288-13-9	ブロムカール 80	Bromkal 80	布罗姆卡尔 80					禁止	2				●																					
007	020	管理物質	67774-32-7	ファイヤーマスター FF-1	Firemaster FF-1	火神 FF-1					禁止	4				●																					
007	021	管理物質	67888-98-6	2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,4',5'-Hexabromobiphenyl	2,2',3,4,4',5'-六溴代二苯					禁止	2	●		●								●	●													
007	022	管理物質	67888-99-7	2,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,3',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl	2,3',4,4',5,5'-六溴代二苯					禁止	2	●		●								●	●													
007	023	管理物質	69278-59-7	2,2',3,4',5',6-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4',5',6-Hexabromobiphenyl	2,2',3,4',5',6-六溴代二苯					禁止	2	●		●									●	●												
007	024	管理物質	77607-09-1	2,3,3',4,4',5-ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4,4',5-Hexabromobiphenyl	2,3,3',4,4',5-六溴代二苯					禁止	2	●		●								●	●													
007	025	管理物質	81381-52-4	2,2',3,4,4',5-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,4',5-Hexabromobiphenyl	2,2',3,4,4',5-六溴代二苯					禁止	2	●		●								●	●													
007	026	管理物質	82865-89-2	2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',4,4'-Hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,4'-六溴代二苯					禁止	2	●		●								●	●													
007	027	管理物質	82865-90-5	2,2',3,3',4,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',4,5'-Hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,5'-六溴代二苯					禁止	2	●		●								●	●													

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法 製造等禁止 物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生物製 品規制 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIF FORN IA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令									
007	028	管理物質	82865-91-6	2,3,3',4',5',6-ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4',5',6-Hexabromobiphenyl	2,3,3',4',5',6-六溴代二苯					禁止	2	●			●																										
007	029	管理物質	84303-47-9	2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4,4',5'-Hexabromobiphenyl	2,3,3',4,4',5'-六溴代二苯					禁止	2	●			●																										
007	030	管理物質	84303-48-0	2,3',4,4',5',6-ヘキサブロモビフェニル	2,3',4,4',5',6-Hexabromobiphenyl	2,3',4,4',5',6-六溴代二苯					禁止	2	●			●																										
007	031	管理物質	93261-83-7	2,2',3,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4',6,6'-Hexabromobiphenyl	2,2',3,4',6,6'-六溴代二苯					禁止	2	●			●																										
007	032	管理物質	119264-50-5	2,2',3,3',4,6'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',4,6'-Hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,6'-六溴代二苯					禁止	2	●			●																										
007	033	管理物質	119264-51-6	2,2',3,3',5,6'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,3',5,6'-Hexabromobiphenyl	2,2',3,3',5,6'-六溴代二苯					禁止	2	●			●																										
007	034	管理物質	119264-52-7	2,2',3,4,5',6-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,5',6-Hexabromobiphenyl	2,2',3,4,5',6-六溴代二苯					禁止	2	●			●																										
007	035	管理物質	119264-53-8	2,2',3,5,5',6-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,5,5',6-Hexabromobiphenyl	2,2',3,5,5',6-六溴代二苯					禁止	2	●			●																										
007	036	管理物質	120991-47-1	2,2',3,4,5,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,2',3,4,5,5'-Hexabromobiphenyl	2,2',3,4,5,5'-六溴代二苯					禁止	2	●			●																										
007	037	管理物質	120991-48-2	2,3,3',4,5,5'-ヘキサブロモビフェニル	2,3,3',4,5,5'-Hexabromobiphenyl	2,3,3',4,5,5'-六溴代二苯					禁止	2	●			●																										
007	038	管理物質	-	その他のPBBS	Other PBBS compounds	其他多溴联苯化合物					禁止	2																														
008	000	管理物質	-	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDEs)	Polybrominated Diphenyl ethers (PBDEs)	多溴二苯醚 (PBDEs)	非金属類 : 900ppm	Nonmetals : 900ppm	全ての材料 全部材料	All materials	禁止	0	●	●		●	●	●	●	●	●	●																				
008	001	管理物質	101-55-3	4-ブロモフェニルフェニルエーテル	Monobromodiphenyl ether	4-溴苯基基醚: 4-溴联苯醚					禁止	6				●																										
008	002	管理物質	1163-19-5	デカブロモ-1,1'-オキシビス(ベンゼン)	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether: decaBDE)	十溴二苯醚: 十溴联苯醚					禁止	10	●	●		●	●	●	●	●	●																					
008	003	管理物質	2050-47-7	4,4'-ジブロモジフェニルエーテル (PBDE #15)	Dibromodiphenyl ether	4,4'-二溴二苯醚	非金属類 : 900ppm	Nonmetals : 900ppm	全ての材料 全部材料	All materials	禁止	6				●																										
008	004	管理物質	5436-43-1	2,4-ジブロモ-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン	2,2',4,4'-tetrabromodiphenyl ether (ノキシ)ベンゼン	2,2,4,4-四溴联苯醚					禁止	6	●			●	●																									
008	005	管理物質	7122-15-4	1,3,5-トリプロモ-(2,4,5-トリプロモフェノキシ)ベンゼン	1,3,5-Tribromo-2-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene	1,3,5-三溴-(2,4,5-三溴苯氧基)苯					禁止	6	●			●	●																									
008	006	管理物質	31153-30-7	トリプロモ(トリプロモフェノキシ)ベンゼン	Tribromo(tribromophenoxy)benzene	三溴-(三溴苯氧基)苯					禁止	6	●			●	●																									
008	007	管理物質	32534-81-9	ペクタブロモ(フェノキシ)ベンゼン	Pentabromodiphenyl ether (Penta) (Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.)	五溴二苯醚: 五溴联苯醚: 五溴代联二苯醚					禁止	6	●			●	●																									
008	008	管理物質	32536-52-0	オクタブロモジフェニルエーテル	Diphenylether, octabromo derivative G12H2Br8O	八溴二苯醚: 氧化八溴二苯					禁止	8				●		●	●	●	●																					
008	009	管理物質	35854-94-5	1,3,5-トリプロモ-(2,4,6-トリプロモフェノキシ)ベンゼン	1,3,5-Tribromo-2-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene	1,3,5-三溴-(2,4,6-三溴苯氧基)苯					禁止	6	●			●	●																									
008	010	管理物質	36483-60-0	ヘキサブロモ(フェノキシ)ベンゼン	Hexabromodiphenyl ether	六溴二苯醚					禁止	6	●			●	●																									
008	011	管理物質	40088-47-9	テトラブロモ(フェノキシ)ベンゼン	Tetrabromodiphenyl ether	四溴二苯醚					禁止	6	●			●	●																									
008	012	管理物質	49690-94-0	トリプロモジフェニルエーテル	Tribromodiphenyl ether	三溴二苯醚					禁止	6				●																										

弊社管理No.	分類 Classification 区分	CAS RN	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及 Annex XIV	REAC H 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	生 物 製 品 製 造 指 令 (BP R) の 第 95 条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion 6 5	6B30 981	6B33 372	6B38 507	6B38 508	その他の法令									
008	013	管理物質	60348-60-9	1,2,4-トリブロモ-5-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン	2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether	2,2',4,4',5-五溴二苯醚					禁止	6																														
008	014	管理物質	63936-56-1	ノナブロモジフェニルエーテル類	Nonabromodiphenyl ether	四溴素置換五溴素					禁止	7																														
008	015	管理物質	68631-49-2	1,2,4,4'-トリブロモ-5-(2,4,5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether	2,2',4,4',5,5'-六溴二苯醚					禁止	6																														
008	016	管理物質	68928-80-3	ヘプタブロモ(フェノキシ)ベンゼン	Heptabromodiphenyl ether	七溴二苯醚					禁止	6																														
008	017	管理物質	93703-48-1	1,2-ジブロモ-4-(3,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2-Dibromo-4-(3,4-dibromophenoxy)benzene	1,2-二溴-4-(3,4-二溴素置換)素					禁止	6																														
008	018	管理物質	103173-66-6	1,3-ジブロモ-5-(3,5-ジブロモフェノキシ)ベンゼン	1,3-Dibromo-5-(3,5-dibromophenoxy)benzene	1,3-二溴-5-(3,5-二溴素置換)素					禁止	6																														
008	019	管理物質	116995-32-5	1,2,4,5-テトラブロモ-3-(2,4,6-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene	1,2,4,5-四溴-3-(2,4,6-三溴素置換)素					禁止	6																														
008	020	管理物質	116995-33-6	1,2,4,5-テトラブロモ-3-(2,4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン	Benzene, 1,2,4,5-tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)-	素, 1,2,4,5-テトラブロモ-3-(2,4-二ブロモフェノキシ)-					禁止	6																														
008	021	管理物質	117948-63-7	1,2,3,5-テトラブロモ-4-(2,4,6-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene	2,2',3,4,4',6,6'-七溴素置換					禁止	6																														
008	022	管理物質	189084-65-9	1,2,3,4,5-ペンタブロモ-6-フェノキシベンゼン	1,2,3,4,5-Pentabromo-6-phenoxybenzene	-					禁止	6																														
008	023	管理物質	207122-15-4	1,3,5-トリブロモ-2-(2,4,5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether	2,2',4,4',5,6'-六溴素置換					禁止	6																														
008	024	管理物質	207122-16-5	1,2,3,5-テトラブロモ-4-(2,4,5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン	2,2',3,4,4',5',6'-heptabromodiphenyl ether	2,2',3,4,4',5,6'-七溴素置換					禁止	6																														
008	025	管理物質	446255-22-7	1,2,3,5-テトラブロモ-4-(2,3,5-トリブロモフェニル)ベンゼン	2,2',3,3',4,5',6'-heptabromodiphenyl ether	2,2',3,3',4,5',6'-七溴素置換					禁止	6																														
008	026	管理物質	-	その他のPBDEs	Other PBDEs compounds	其他多溴二苯醚化合物					禁止	6																														
009	000	管理物質	-	フタル酸エステル類 (RoHS指令制限物質)	Phthalates (Restricted substances under the RoHS Directive)	邻苯二甲酸鹽 (RoHS指令下的限制物質)	非金属類: 900ppm 合計 900ppm (009-001 +002+ 003+004)	Nonmetals: 900ppm in total (009-001 +002+ 003+004)	全ての材料 全部材料 (製品に直接 触れる梱包 材含む)	All materials (Includes packaging that directly contacts the material)		0																														
009	001	管理物質	84-69-5	ジイソブチル=フタラート (DIBP)	Diisobutyl phthalate (DIBP)	邻苯二甲酸二异丁酯	非金属類: 900ppm 合計900ppm	Nonmetals: 900ppm in total	全ての材料 全部材料 (製品に直接 触れる梱包 材含む)	All materials (Includes packaging that directly contacts the material)		8																														
009	002	管理物質	84-74-2	ジブチル=イソフタラート (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	邻苯二甲酸二丁酯; 邻苯二甲酸二丁酯; 邻苯二甲酸二正丁酯	非金属類: 900ppm 合計900ppm	Nonmetals: 900ppm in total	全ての材料 全部材料 (製品に直接 触れる梱包 材含む)	All materials (Includes packaging that directly contacts the material)		9																														
009	003	管理物質	85-68-7	ベンジル=ブチル=イソフタラート (BBP)	Benzyl butyl phthalate (BBP)	邻苯二甲酸丁酯; 邻苯二甲酸丁酯	非金属類: 900ppm 合計900ppm	Nonmetals: 900ppm in total	全ての材料 全部材料 (製品に直接 触れる梱包 材含む)	All materials (Includes packaging that directly contacts the material)		9																														
009	004	管理物質	117-81-7	ビス(2-エチルヘキサノール=イソフタラート) (DEHP)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate: di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	邻苯二甲酸二(2-乙基)酯; 邻苯二甲酸二(2-乙基)已酯; 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	非金属類: 900ppm 合計900ppm	Nonmetals: 900ppm in total	全ての材料 全部材料 (製品に直接 触れる梱包 材含む)	All materials (Includes packaging that directly contacts the material)		8																														
010	000	管理物質	-	フタル酸エステル類 (RoHS指令制限物質を除く)	Phthalates (except the restricted substances under the RoHS Directive)	邻苯二甲酸酯類 (RoHS指令制限物質除外)	非金属類: 900ppm	Nonmetals: 900ppm	全ての材料 全部材料	All materials		0																														

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化学 物質 第一 種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 EU Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSD L	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化学 物質 第二 種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生 物質 規制 (BP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion 6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
010	001	管理物質	84-61-7	ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート	Dicyclohexyl phthalate	邻苯二甲酸二环己酯						5		●				●	●	●	●	●											●				
010	002	管理物質	84-66-2	ジエチル=フタラート	Diethyl phthalate	邻苯二甲酸二乙酯						4						●	●	●	●	●											●				
010	003	管理物質	84-75-3	ジヘキサン-1-イル=フタラート	Di-n-hexyl phthalate (DnHP); Dihexyl phthalate	邻苯二甲酸二己酯 1,2-ヘキシル二己酯; 邻苯二甲酸二己酯						5						●	●	●	●	●											●				
010	004	管理物質	84-76-4	ジノン-1-イル=フタラート	Dinonan-1-yl phthalate	邻苯二甲酸二壬酯						4						●	●	●	●	●															
010	005	管理物質	117-82-8	ビス(2-メトキシエチル)=フタラート	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	邻苯二甲酸二甲氧乙酯						5						●	●	●	●	●															
010	006	管理物質	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	Di-n-octyl phthalate	邻苯二甲酸二正辛酯; 邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)						8						●	●	●	●	●											●				
010	007	管理物質	131-11-3	フタル酸ジメチル	Dimethylphthalate	邻苯二甲酸二甲基酯; 邻苯二甲酸二甲基酯						4						●	●	●	●	●															
010	008	管理物質	131-18-0	ジペンタン-1-イル=フタラート	Di-n-pentyl phthalate	邻苯二甲酸二戊酯; 二己基-1,2-ヘキシル二己酯; 邻苯二甲酸二己酯						4						●	●	●	●	●															
010	009	管理物質	605-50-5	ジイソペンチル=フタラート	Diisopentylphthalate	邻苯二甲酸二异戊酯; 邻苯二甲酸二异戊酯; 2-メチル 2-プロピル二己酯						4						●	●	●	●	●															
010	010	管理物質	3648-20-2	ジウンデカン-1-イル=フタラート	(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diundecyl ester)	1,2-ヘキシル二癸基; 双十一烷基邻苯二甲酸酯						3						●	●	●	●	●															
010	011	管理物質	26761-40-0	ペンゼン-1,2-ジカルボン酸ジイソデシル	Di-isodecyl phthalate	邻苯二甲酸二癸基; 1,2-ヘキシル二癸基						8						●	●	●	●	●															
010	012	管理物質	28553-12-0	フタル酸ジノニル	Di-n-isonyl phthalate	邻苯二甲酸二壬基; 邻苯二甲酸二壬基						8						●	●	●	●	●															
010	013	管理物質	41541-28-9	フタル酸ジイソヘプチル	Diisoheptyl phthalate	邻苯二甲酸二异庚酯; (DnHP)						3						●	●	●	●	●															
010	014	管理物質	68515-42-4	ジアルキル(C=7~11,分枝,直鎖)=フタラート	(1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C7-11-branched and linear alkylesters (DHNUP))	1,2-ヘキシル二(C7-11支链与直链)烷基 (醇); 邻苯二甲酸二(C7, C9, C11)烷基						5						●	●	●	●	●															
010	015	管理物質	68515-48-0	ジアルキル(C=8, 9(主成分)、10、分枝型)=フタラート	Di-n-isonyl phthalate	邻苯二甲酸二壬基						8						●	●	●	●	●															
010	016	管理物質	68515-49-1	ジアルキル(C=9, 10(主成分)、11、分枝型)=フタラート	Di-isodecyl phthalate	邻苯二甲酸二癸基						8						●	●	●	●	●															
010	017	管理物質	68515-50-4	ジヘキシル(分枝,直鎖)=フタラート	1,2-benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	邻苯二甲酸二己酯						5						●	●	●	●	●															
010	018	管理物質	68515-51-5	1,2-ベンゼンジカルボン酸,ジ-06-10-アルキルエステル <<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。【フタル酸ジヘキシル(EG No. 201-559-5)を0.3%以上含有】>>	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters <<Note: Included in Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation under REACH(SVHC) if the following conditions apply. [with >= 0.3% of dihexyl phthalate (EG No. 201-559-5)]>>	1,2-ヘキシル二(C6-10)烷基 <<注:以下の条件下に於いて REACH(SVHC) 授权的高度关注物质候选清单中。【含有】>= 0.3% 的邻苯二甲酸二己酯 (EG No. 201-559-5) >>						4						●	●	●	●	●															
010	019	管理物質	68515-51-5	ジアルキル (C=6~10) =フタラート	Dialkyl (06-10) phthalate	邻苯二甲酸二烷基(C=6-10)						3						●	●	●	●	●															
010	020	管理物質	68648-93-1	1,2-ベンゼンジカルボン酸のデシル、ヘキシル、オクチルジエステルの混合物 <<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。【フタル酸ジヘキシル(EG No. 201-559-5)を0.3%以上含有】>>	1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters <<Note: Included in Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation under REACH(SVHC) if the following conditions apply. [with >= 0.3% of dihexyl phthalate (EG No. 201-559-5)]>>	(癸基、己基、辛基)酯与1,2-ヘキシル二己酯的混合物						4						●	●	●	●	●															
010	021	管理物質	71888-89-6	ジアルキル(C=6, 7(主成分)、8、分枝型)=フタラート	1,2-Benzenedicarboxylic acid; Di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich (DnHP)	1,2-ヘキシル二(C6-8)支链烷基; 富含C7(DnHP)						4						●	●	●	●	●															
010	022	管理物質	84777-06-0	ジペンチル(分枝および直鎖)=フタラート	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear	邻苯二甲酸二异戊基; 支链和直链; 2-ヘキシル二己酯						5						●	●	●	●	●															
010	023	管理物質	776297-69-9	Wペンチルイソペンチルフタル酸	W-pentyl-isopentylphthalate	正戊基异戊基邻苯二甲酸酯						4						●	●	●	●	●															
010	024	管理物質	-	その他のフタル酸エステル化合物	Other phthalate ester compounds	其他邻苯二甲酸酯化合物						2						●	●	●	●	●															
011	000	管理物質	-	ハロゲン系樹脂添加剤 (臭素系難燃剤を除く)	Halogen based resin additive (Excluding brominated flame retardants)	卤素基树脂添加剂 (不含溴化阻燃剂)	900ppm 臭素+塩素: 1500ppm	900ppm B+Cl: 1500ppm	臭素系難燃剤を原料として製造した部材 全部材料	All materials Excluding brominated flame retardants		0						●	●	●	●	●															
011	001	管理物質	115-96-6	トリス(2-クロロエチル)=ホスファート	Tris(2-chloroethyl)phosphate	磷酸三(2-氯乙基)酯						9		●				●	●	●	●	●													●		
011	002	管理物質	13674-84-5	トリス(1-クロロ-2-プロピル)=ホスファート	Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	磷酸三(1-氯-2-丙基)酯; 磷酸三(2-氯丙基)酯						3						●	●	●	●	●															
011	003	管理物質	13674-87-8	トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)=ホスファート	Tris(1,3-dichloro-2-propyl) phosphate	磷酸三(1,3-二氯丙基)酯						3						●	●	●	●	●															
012	000	管理物質	-	PHMG, PGH, PHMB	PHMG, PGH, PHMB	PHMG, PGH, PHMB	意図的使用禁止, 禁止 有害使用	No intentional use	エアフィルタ ター(エ ア コ ン 用 空 気 清 浄 機) 、 ク リー ニ ン グ 製 品 、 芳 香 剤 製 品 、 Air freshner	Air filters(A/C and airpurifier for home). Cleaning products. Air freshner		0						●	●	●	●	●															
012	001	管理物質	27083-27-8	ポリ(ヘキサメチレンシアンジアミド)=ヘキサメチレンジアミン塩酸塩	Poly(hexamethylenedicyanoguanide-hexamethylenediamine) Hydrochloride	聚(ヘキサメチレン双氰基)-ヘキサメチレンジアミン塩酸塩						0						●	●	●	●	●															



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	関値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及び Anne x XIV	REACH 1907/ 2006 6 Anne x XVII	MOR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ 66/ EC	殺生物製 剤 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Propo sition 6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令														
● 削除 Delete (18頁)	014	013	普通物質	2991-00-4	N-エチルペルフルオロオクタニール スルホンアミド 酢酸	Octanoic N-ethyl- [[heptafluorooctyl]sulphonyl]-	酢酸塩-N-エチル-[[七重氟基]-誘導 体]					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	014	普通物質	2991-01-1	ナトリウム-N-エチルペルフルオロ オクタニールスルホンアミド アセテ ート	Octanoic N-ethyl- [[heptafluorooctyl]sulfonyl]- potassium salt	N-エチル-[[七重氟基]-誘導体]-酢酸 塩ナトリウム					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	015	普通物質	3820-02-0	N-エチルペルフルオロオクタニル スルホンアミド エチルニホキソ ホスファート	1-Octansulfonamide, N-ethyl- [1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- heptafluoro-8-ethoxy]ethyl]-	1-辛基誘導体-N-エチル- [[1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- ヘフタフルオロ-8-エトキシ]- エチル]-					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	016	普通物質	3821-00-0	ナトリウム-N-エチルペルフルオ ロオクタニールスルホンアミド アモ ニウム	Octanoic N-ethyl- [[heptafluorooctyl]sulphonyl]- sodium salt	酢酸塩-N-エチル-[[七重氟基]-誘導 体]-ナトリウム					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	012	普通物質	4021-47-0	ナトリウムペルフルオロ(オクタニ ール)スルホンアミド	Sodium-perfluorooctano-1-sulfonate	全無害(等閑)-誘導体]					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	0	●																																	
● 削除 Delete (18頁)	014	018	普通物質	4151-00-2	N-エチルペルフルオロオクタニル スルホンアミド	1-Octansulfonamide, N-ethyl- [1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- heptafluoro-	全無害 N-エチル全無害誘導体 N-エチル全無害誘導体					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	019	普通物質	10417-01-1	N-(3-N,N-ジメチルアミノ)プロパ ン-1-イル)ペルフルオロオクタニル スルホンアミド	1-Octansulfonamide, N-[[3- dimethylamino]propyl]- [1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- heptafluoro-	1-辛基誘導体-N-[[3- [[二メチル(置換)基]- プロピル]-1-イル]- [[1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- ヘフタフルオロ]-					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	020	普通物質	14650-24-4	N-メチルペルフルオロオクタニル スルホンアミド エチルニホキソ ホスファート	2-Propenoic acid, 2-methyl-2- [[heptafluorooctyl]sulphonyl]ethyl]- ethyl]-ester	2-プロペン酸-2-[[[[七重氟基]-誘 導体]1-エチル]- エチル]-の塩					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	021	普通物質	24448-00-9	N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル ペルフルオロオクタニールスルホ ンアミド	1-Octansulfonamide, N-[[2- hydroxyethyl]-[1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- heptafluoro-N-(2-hydroxyethyl)- N-methyl-	1-辛基誘導体-N-[[2- ヒドロキシエチル]- [[1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- ヘフタフルオロ-N-2-ヒドロキシエチル]- N-メチル]-					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	022	普通物質	24924-36-6	N-アリル-N-エチルペルフルオロオ クタニールスルホンアミド	1-Octansulfonamide, N-ethyl- [[1-allyl]-[1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- heptafluoro-N-2-propenyl]-	1-辛基誘導体-N-エチル- [[1-アリル]- [[1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- ヘフタフルオロ-N-2-プロペン基]-					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	023	普通物質	25269-72-1	N-メチルペルフルオロオクタニル スルホンアミド エチルニホキソ ホスファート	2-Propenoic acid- [[heptafluorooctyl]sulphonyl]ethyl]- ethyl]-ester	2-プロペン酸-2-[[[[七重氟基]-誘 導体]1-メチル]- エチル]-の塩					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	024	普通物質	29081-06-0	アンモニウムペルフルオロオクタ ニールスルホンアミド	Ammonium-perfluorooctano-sulfonate -Ammonium heptafluorooctansulfonate	全無害塩誘導体 65-69					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1	●																																	
● 削除 Delete (18頁)	014	025	普通物質	29117-08-0	9-[[2-N-エチルペルフルオロオク タニール(ヒドロキシエチル)エチル]- ヒドロキシホスホネート]オクタニ ール	Diisooctyl 2-ethanediyl)- -alpha- -o- ethyl[[heptafluorooctyl]sulphonyl] amino]ethyl]-omega-hydroxy-	2-[[2-基[[七重氟基]-誘導体]基]-誘 導体の誘導体					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	026	普通物質	29477-72-0	N-エチルペルフルオロオクタニル スルホンアミド	Lithium-perfluorooctano-sulfonate -lithium heptafluorooctansulfonate	7重-1-辛基誘導体					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1	●																																	
● 削除 Delete (18頁)	014	022	普通物質	30295-01-3	N-(3-N,N-ジメチルアミノ)プロ パン-1-イル)ペルフルオロオクタ ニールスルホンアミド	1-Octansulfonamide, N-[[3- dimethylamino]propyl]- [1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- heptafluoro-	N-[[3-[[二メチル(置換)基]- プロピル]-1-イル]- [[1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- ヘフタフルオロ]- N-[[3-[[二メチル(置換)基]-					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	028	普通物質	30381-08-1	ジフェニルビス(3-N-エチルペ ルフルオロオクタニールスルホ ンアミド)ホスファート	1-Octansulfonamide, N-ethyl- [[diphenylbis[3-(2-ethyl- phosphorothioic acid-2- thianediyl]bis N-ethyl- [1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- heptafluoro- ammonium salt	ニル-2-基-N-[[3-基全無害誘導体]誘 導体] 双(3-基(全無害)誘導体)-基]誘導体 N-[[3-[[二重置換)-2-基]					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	029	普通物質	31506-32-0	N-メチルペルフルオロオクタニル スルホンアミド	1-Octansulfonamide, [1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- heptafluoro-N-ethyl-	0誘導体 [[1,1,1,2,2,2,4,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7,8,8,8- ヘフタフルオロ-N-エチル]-					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	030	普通物質	38006-74-0	トリメチル(9-ペルフルオロオク タニールスルホンアミド)プロパ ン-1-イル)アンモニウム塩	1-Propamiu- [[heptafluorooctyl]sulphonyl] amino]-N,N,N-trimethyl- chloride	1-プロパン-3-[[[[七重氟基]-誘導体]基] ]-N,N,N-トリメチル-塩化物					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	1																																		
● 削除 Delete (18頁)	014	031	普通物質	45289-90-0	ペルフルオロオクタニールスルホ ン酸	perfluorooctano-sulfonate-amon	全無害誘導体無誘導体					呼吸困難 0.005mg /m3 (全ての製造工程)	0	●																																	







弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	関値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907/ 2006 及 EU ANNE X XIV	REAC H 1907/ 2006 ANNE X XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生法 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品製 造 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop ositi on6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令						
14-009	管理物質	68969-47-6	N-(2-(2,4,6-トリクロロフェニル)エチル)N-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン	Sulfonamides - 01-0-alkane-perfluoro-N-methyl-N-(2-((1-oxo-2-propenyl)ethyl)-amino)-with-sulfonamide-acetate-derivatives	N-甲基-N-(2-(2,4,6-トリクロロフェニル)エチル)N-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン							●																											
14-070	管理物質	127133-66-6	2-(2-ヒドロキシエチル)エチルN-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with bis-methacrylate-sulfonyl-methacrylate and 2-methylperfluoro-C4-8-alkylsulfonamide	2-ヒドロキシエチルN-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-071	管理物質	129819-71-4	N-メチル-N-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン	Sulfonamides - 01-0-alkane-perfluoro-N-methyl-N-isopropylamino	N-メチル-N-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-072	管理物質	148240-79-2	不飽和脂肪酸(10)三量体の(2-N-メチルフェニル)ホルホルアミン	Fatty acids - C18-unsatd - trimers - 2-((1-hydroxyoctadecyl)sulfonyl)methyl-sulfonamide	不飽和脂肪酸(10)三量体の(2-N-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-073	管理物質	148684-79-1	エチルN-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン	Sulfonamides - 01-0-alkane-perfluoro-N-hydroxyethyl-N-methyl-reaction-products-with-1,4-dioxanehexane-homopolymer-and-ethylene-glycol	エチルN-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-074	管理物質	160901-65-1	2-エチルN-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン	Sulfonamides - 01-0-alkane-perfluoro-N-ethyl-N-hydroxyethyl-reaction-products-with-2-ethyl-tetra- and poly(methylsulfonamide)s	2-エチルN-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-075	管理物質	178004-69-8	N-(2,4,6-トリクロロフェニル)ホルホルアミン	0-Octanethiolammonium - N-(2-dimethylamino)propyl - 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-potassium-salt	N-(2,4,6-トリクロロフェニル)ホルホルアミン																																		
14-076	管理物質	178535-22-0	N-(2,4,6-トリクロロフェニル)ホルホルアミン	Sulfonamides - 01-0-alkane-perfluoro-N-ethyl-N-hydroxyethyl-polyamides - 2-ethylthio-esters - Me-Et-hexane-o-xime-blocked	N-(2,4,6-トリクロロフェニル)ホルホルアミン																																		
14-077	管理物質	182700-00-0	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタフルオロN-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン	0-Octanethiolammonium - 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-N-methyl-reaction-products-with-hexamethylenedichloride-sulphur-chloride-1,3,3,2-tri-chloro	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタフルオロN-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-078	管理物質	182682-29-3	2-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン	Sulfonamides - 01-0-alkane-perfluoro-N-(2-dimethylamino)propyl-reaction-products with acrylic acid	2-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-079	管理物質	251099-16-6	6-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン	Dioxane-1-(dimethyl)ammonium-perfluorooctane-1-carboxylate	6-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-080	管理物質	306974-46-6	不飽和脂肪酸二量体の(2-N-メチルフェニル)ホルホルアミン	Fatty acids - Unsatd - di-esters - 2-((1-hydroxyhexadecyl)sulfonyl)ethyl-sulfonamide	不飽和脂肪酸二量体の(2-N-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-081	管理物質	306973-47-1	2-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン	Sulfonamides - 01-0-alkane-perfluoro-N-hydroxyethyl-N-methyl-reaction-products-with-1,2-hydroxyteric-acid-and-2-(4-DB)-monomethyl	2-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-082	管理物質	306974-19-0	N-(2,4,6-トリクロロフェニル)ホルホルアミン	Sulfonamides - 01-0-alkane-perfluoro-N-methyl-N-(2-oxo-5-oxazolimidyl)ethyl	N-(2,4,6-トリクロロフェニル)ホルホルアミン																																		
14-083	管理物質	306974-28-1	2-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン	Aliphatic-and-silicone-di-esters - 2-((2-methyl)-oxo-2-propenyl)propyl-propyl-ester - 2-ethylthio-esters	2-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-084	管理物質	306974-45-8	6-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン	Sulfonamide - 01-0-alkane-perfluoro-compounds-with-methylthio-ethyl-sulfonamide-glycol-oxo-2-amino-propyl-ether	6-(2-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		
14-085	管理物質	306974-63-0	不飽和脂肪酸(10)二量体の(2-N-メチルフェニル)ホルホルアミン	Fatty acids - C18-unsatd - diesters - 2-methylperfluoro-C4-8-alkylsulfonamide-ethyl-ester	不飽和脂肪酸(10)二量体の(2-N-メチルフェニル)ホルホルアミン																																		



























弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及 Annex XIV	REAC H 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生物 製品 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo- sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令						
021	000	管理物質	-	コバルト及びその化合物	Cobalt and its Compounds	钴及其化合物	①1000ppmを超える：報告 ②禁止 ③禁止	①下記2/3以外の全ての材料 全部 ②継続的または長期的な皮膚接触 ③(乾燥剤中のインジケータ)塩化コバルト	①All materials (Excluding ② and ③) ②Parts and materials that may come into contact with the skin for a long time ③Cobalt Chloride Contained in Indicators		禁止物質	0																											
021	001	管理物質	1307-96-6	酸化コバルト(II)	Cobalt oxide	氧化钴					禁止物質	0																											
021	002	管理物質	1308-06-1	四酸化三コバルト	Cobalt oxide (Co3O4)	四氧化三钴					禁止物質	0																											
021	003	管理物質	7440-48-4	コバルト	Cobalt, elemental	电解钴					禁止物質	0																											
021	004	管理物質	102262-21-5	酸化マンガン鉄コバルトクロム	Chromium cobalt copper iron manganese oxide	铬钴铜铁锰氧化物					禁止物質	0																											
021	005	管理物質	102262-22-6	酸化マンガン鉄コバルトクロム	Chromium cobalt iron manganese oxide	铬钴铁锰氧化物					禁止物質	0																											
021	006	管理物質	-	その他のコバルト化合物	Other cobalt compounds	其他钴化合物					禁止物質	0																											
022	000	管理物質	-	ヒ素及びその化合物	Arsenic/Arsenic compounds	砷/砷化合物	金属：1000ppm はんだ不純物：1000ppm 玩具製品不純物：25ppm 木製品の全部または一部：意図的禁止禁止者意使用 上記以外の全て：意図的添加禁止 半導体：適用除外	Metal: 1000 ppm Impurities in solder: 1000 ppm Impurities of toy products: 25ppm Wooden products, totally or partly submerged parts: No intentional use Other impurities: 50ppm	All materials		禁止	0			●	●		●	●	●	●	●	●																●
022	001	管理物質	1303-00-0	ヒ化ガリウム	Gallium arsenide	砷化镓					禁止	3																										●	
022	002	管理物質	1303-11-3	ヒ化インジウム	Indium arsenide (InAs)	砷化铟					禁止	3																										●	
022	003	管理物質	1303-11-3	ヒ化インジウム	Indium arsenide (InAs)	砷化铟					禁止	3																										●	
022	004	管理物質	1303-28-2	五酸化二ヒ素	Arsenic pentoxide: arsenic oxide	五氧化二砷					禁止	6							●	●	●	●	●														●		
022	005	管理物質	1303-33-9	三硫化二ヒ素(III)	Arsenic trisulfide	砷化砷(III)						3							●	●																	●		
022	006	管理物質	1303-34-0	五硫化二ヒ素	Diarsenic pentasulfide	五硫化二砷						3							●	●																	●		
022	007	管理物質	1303-36-2	三セレン化二ヒ素	Arsenic selenide (As2Se3)	砷化砷						3							●	●																	●		
022	008	管理物質	1303-39-5	ヒ酸亜鉛・四水和物	Zinc arsenate oxide (Zn5(AsO3)4O3)·tetrahydrate	砷酸锌						3							●	●																	●		
022	009	管理物質	1327-53-3	三酸化二ヒ素	Diarsenic trioxide: arsenic trioxide	三氧化二砷： 砷毒、 亚砷酸酐						6							●	●	●	●	●														●		
022	010	管理物質	3141-12-6	トリエトキシルン	Triethyl arsenite	乙氧基砷						2							●	●																			
022	011	管理物質	3687-31-8	ビス(ヒ酸)三鉛(II)	Trilead diarsenate	砷酸铅						2			●	●			●	●																	●		











弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及 Annex XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等 禁止 物質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生 物製 品 製 造 (BP R) の 第 95 条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion 6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令							
023	120	管理物質	113738-82-2	(2R,3R)-2,3-ジヒドロキシブタンニ 酸、ニッケル(2+)塩 (2:3)、六水和 物	(2R,3R)-2,3-Dihydroxybutanedioic acid, nickel(2+) salt (2:3), hexahydrate	(2R,3R)-2,3-二羟基丁二酸、銀 (2+) 塩 (2:3)、六水合物						1																												
023	121	管理物質	124827-66-3	3-ヒドロキシ-1-プロパンスルホン 酸ニッケル(II)	3-Hydroxy-1-propanesulfonic acid, nickel(2+) salt (2:1)	3-羟基-1-丙磺酸、銀 (2+) 塩 (2:1)						1																												
024	000	管理物質	-	テトラブロモビスフェノール A (FR- 720) (TBBA)	Tetrabromobisphenol A (FR-720) (TBBA)	四溴双酚 A (FR-720) (特定)	含有量管理	Content management	全ての材料 全部材料	All materials		0																												
024	001	管理物質	21850-44-2	テトラブロモビスフェノール A ビス (2,3-ジプロポピロビルエーテル) (TBBA)	Tetrabromobisphenol A bis (2,3- dibromopropyl ether) (TBBA)	四溴双酚A系(二溴丙基)醚: 八溴双酚S系: 八溴醚			CAS RNで特 定されるFR- 720のみ。 その他の TBBA は臭素 系誘導体と			1																												
025	000	管理物質	-	ビスフェノールF ビスフェノールS	Bisphenol F Bisphenol S	双酚F 双酚S	100 ppm	100 ppm	接着剤、プ ラスチック、 エポキシ	Adhesives, plastics, epoxy resin		0																												
025	001	管理物質	80-09-1	4,4'-スルホニルジフェノール ビスフェノールS	4,4'-Sulfonyldisphenol Bisphenol S	双酚S: 4,4'-二羟基二苯酚			樹脂中に 0.02wt%以上 含有に限る	limited to therma paper containing over than 0.02wt%		2																												
025	002	管理物質	620-92-6	4,4'-メチレンジフェノール	4,4'-methylenedisphenol	双酚F: 4,4'-二羟基二苯基甲烷: 甲撑双酚: 双(羟基苯基)甲烷						2																												
025	003	管理物質	1333-16-0	ビスフェノールF	Bisphenol F	双酚F						1																												
025	004	管理物質	2467-02-9	2,2'-メチレンジフェノール	2,2'-methylenedisphenol	2,2'-亚甲基双苯酚						1																												
026	000	管理物質	-	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	甲醛	0.1ppm	0.1ppm	複合木材、 織物	Composite wood, Fabric		0																										●ドイツ・化 学品禁止規則 (ChemVerbots V) ●デンマー ク・指令 No. 289 ●オーストリア 法 ●オランダ ●化学品禁止規 則		
026	001	管理物質	50-00-0	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	甲醛: 福尔马林						7	●																											
026	002	管理物質	25214-70-4	ホルムアルデヒドとアニリンの重合 物	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	甲醛与苯胺的聚合物						3																												
026	003	管理物質	68541-56-0	ブロモフェノール・ホルムアルデ ヒド重合物のエポキシ化樹脂に よるグリシジルエーテル化合物	Formaldehyde, polymer with bromophenol and 2- chloromethylloxirane	甲醛、与溴苯酚和 2-(氯甲基) 环氧乙 烷的聚合物						2																												
026	004	管理物質	91673-30-2	ホルムアルデヒド、ブチルフェノ ールの反応生成物	Formaldehyde, reaction products with butylphenol	甲醛、与丁基苯酚的反应产物						2																												
027	000	管理物質	-	臭素系難燃剤 (BFR (PBDE系、PBDE系、HBCDD、FR-720を 除く))	Brominated flame retardants (except PBDEs, PBDEs, HBCDD and FR-720)	溴化阻燃剂 (PBB、PBDE、HBCDD 和 FR- 720 除外)	900ppm	900ppm	難燃剤	Flame retardants	意図的添加無し (全ての材 料) 不有意添加 (全部材料)	意図的添加禁止 禁止有意添加	0																											
027	001	管理物質	75-25-2	トリブロモメタン	Tri bromomethane	三溴甲烷: 溴仿						3																												
027	002	管理物質	79-27-6	1,1,2,2-テトラブロモエタン	1,1,2,2-tetrabromoethane	四溴乙烷						3																												
027	003	管理物質	79-94-7	2,2'-ビス(4-ヒドロキシ-3',5'-ジ ブロモフェニル)プロパン (TBBP-A) (TBBP) (TBBA)	Tetrabromobisphenol A (TBBP-A) (TBBP) (TBBA)	四溴双酚A	900ppm	900ppm	全ての材料 全部材料	All materials	意図的添加無し (全ての材 料) 不有意添加 (全部材料)	意図的添加禁止 禁止有意添加	8	●																									●	
027	004	管理物質	87-82-1	ヘキサブロモベンゼン	Hexabromobenzene	六溴苯						3																												
027	005	管理物質	87-83-2	ペンタブロモトルエン	Pentabromo-toluene	五溴甲苯						3																												
027	006	管理物質	96-13-9	2,3-ジブロモプロパン-1-オール	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo- 1-propanol	2,3-二溴-1-丙醇						3																												
027	007	管理物質	118-79-6	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-tribromo-phenol	三溴苯酚: 2,4,6-三溴苯酚: 2,4,6-三溴酚						3																												
027	008	管理物質	593-60-2	臭化ビニル	Bromoethylene	溴乙烯						3																												
027	009	管理物質	608-71-9	ペンタブロモフェノール	Pentabromo-phenol	五溴苯酚: 五溴酚						3																												
027	010	管理物質	615-58-7	2,4-ジブロモフェノール	2,4-Dibromo-phenol	2,4-二溴苯酚						3																												
027	011	管理物質	632-79-1	テトラブロモフタル酸無水物	Tetrabromo phthalic anhydride	四溴苯酐: 四溴邻苯二甲酸酐						3																												



















弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 EU ANNE X XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ 66/ EC	殺生物製 剤(BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo- sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
032	003	管理物質	93050-82-9	ポリ塩化ビニル	Polyvinyl chloride	聚氯乙烯						6																									
033	000	管理物質	-	中鎖型塩素化パラフィン (MDCP)	Medium-chain chlorinated paraffins (MDCP)	中鎖型化石蜡 (中環共産党)	1000ppm	1000ppm	全ての材料 全部材料	All materials		0																									
033	001	管理物質	85535-85-9	クロロアルカン(C=14~17)	Alkanes, C14-17, chloro	C14-17炭化水素 中鎖型化石蜡						2																									
033	002	管理物質	1372804-76-6	クロロアルカン(C=14~16)	Alkanes, C14-16, chloro	800-精製炭						2																									
033	003	管理物質	198840-65-2	クロロテトラチン誘導体	Tetradecane, chloro derivs.	十四烷 炭化水素						2																									
034	000	管理物質	-	塩化パラフィン (TAIIを除く)	Chlorinated paraffins (except short chain chlorinated paraffins (No.10) 外)	塩化石蜡 (短鎖型化石蜡 (No.10) 除 外)	含有あり: 報告	Contains: Report	全ての材料 全部材料	All materials		0																									
034	001	管理物質	-	中鎖型塩化パラフィン(C14~17)	Medium chain chlorinated paraffins (C14-17)	中鎖型化石蜡 (C14-17)						0																									
034	002	管理物質	-	長鎖型塩化パラフィン(C18~30)	Long chain chlorinated paraffins (C18-30)	長鎖型化石蜡 (C18-30)						0																									
035	000	管理物質	-	シアン化合物	Cyanogen compounds.	氰化合物。	含有あり: 報告	Contains: Report	全ての材料 全部材料	All materials		0																									
035	001	管理物質	74-90-8	シアン化水素	Hydrogen cyanide	氢氰酸 氰化氢; 氢氰酸蒸氣						1																									
035	002	管理物質	100-47-0	ベンゾニトリル	Benzonitrile	苯甲腈 氰化苯						1																									
035	003	管理物質	107-13-1	アクリロニトリル	Acrylonitrile	丙烯腈						2																									
035	004	管理物質	109-78-4	エチレンシアノヒドリン	Ethylene cyanohydrin	3-羟基丙烯腈						1																									
035	005	管理物質	140-29-4	フェニルアセトニトリル	Phenyl acetonitrile	苯乙腈 氰化苯						1																									
035	006	管理物質	143-33-9	シアン化ナトリウム	Sodium cyanide	氰化钠						1																									
035	007	管理物質	151-50-8	シアン化カリウム	Potassium cyanide	氰化钾 山梨钾						1																									
035	008	管理物質	156-62-7	カルシウムシアンミド	Calcium cyanamide	氰氨化钙						1																									
035	009	管理物質	420-04-2	シアンアミド	Cyanamide	氰胺; 氨基胍; 甲胍						1																									
035	010	管理物質	460-19-5	シアン	Cyanogen	氰; 二氰; 乙二腈						1																									
035	011	管理物質	506-64-9	シアン化銀 (I)	Silver cyanide	氰化银						1																									
035	012	管理物質	506-65-0	シアン化金 (I)	Gold(I) cyanide	氰化亚金						1																									
035	013	管理物質	506-68-3	ブロモシアン	Cyanogen bromide	溴氰; 溴化氰; 氰化溴						1																									
035	014	管理物質	506-77-4	クロロシアン	Cyanogen chloride	氰化氯						1																									
035	015	管理物質	506-78-5	ヨードシアン	Cyanogen iodide	碘化氰						1																									
035	016	管理物質	535-37-5	シアン化金 (III) 三水合物 シアン化金 (III)	Gold(III) cyanide trihydrate Gold(III) cyanide	金 (III) 氰化物三水合物 金 (III) 氰化物						1																									
035	017	管理物質	542-62-1	バリウムシアンイド	Barium cyanide	氰化钡						1																									













弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及 Annex XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ 66/ EC	殺生物農薬 (SP R)の 第95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令					
																																		1ppm 合計10ppm (子供向け 0.5ppm)	単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	0	●	●
040	000	管理物質	-多環芳香族炭化水素 (PAH) (禁止物質を除く)	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) (Excluding banned substances)	多環芳烃 (多环芳烃) (不包括禁用物质)			皮膚接触用 途	Skin- contact use		単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	0										●																
040	001	管理物質	83-32-9 アセナフテン		Acenaphthene	蒽 萘嵌戊烷					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	4																										
040	002	管理物質	85-01-6 フェナントレン		Phenanthrene	菲					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	3																										
040	003	管理物質	86-73-7 9H-フルオレン		9H-Fluorene	蒽 次联苯甲脞: 9H-蒽: 二苯并五环: 二亚苯基甲烷: 2,2'-二亚苯基联苯: 邻亚联苯基甲烷: 菲(二苯基甲烷): 菲					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	4																										
040	004	管理物質	91-20-3 ナフタレン		Naphthalene	萘: 精萘: 粗萘: 并苯: 粗萘: 环烷: 蒽丸: 煤焦油蒽					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	5																										
040	005	管理物質	120-12-7 アントラセン		Anthracene	蒽: 煤焦油蒽					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	4																										
040	006	管理物質	129-00-0 ビレン		Pyrene	苊					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	3																										
040	007	管理物質	189-55-9 ジベンゾ [ a , i ] ビレン		Benzo (f , s , t ) pentaphene	二苯并 [ a , i ] 苊					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	3																										
040	008	管理物質	189-64-0 ジベンゾ [ a , h ] ビレン		Dibenzo (b , def ) chrysene	二苯并 ( b , def ) 屈					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	3																										
040	009	管理物質	191-24-2 ベンゾ [ g , h , i ] ペリレン		Benzo ( ghi ) perylene	1,12-苯并苊					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	4																										
040	010	管理物質	191-30-0 ジベンゾ [ a , i ] ビレン		Dibenzo ( def , p ) chrysene	二苯并 ( a , i ) 苊					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	5																										
040	011	管理物質	192-65-4 ジベンゾ [ a , e ] ビレン		Naptho ( 1 , 2 , 3 , 4 - def ) chrysene	二苯并 ( a , e ) 苊					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	4																										
040	012	管理物質	193-39-8 インデノ [ 1 , 2 , 3 - cd ] ビレン		Indeno ( 1 , 2 , 3 - cd ) pyrene	苊并 ( 1 , 2 , 3 - cd ) 苊: 苊并 ( 1 , 2 , 3 - cd ) 苊: 苊并 ( 1 , 2 , 3 - cd ) 苊: 2,3'- ( 邻亚苯基 ) 苊: 苊并 ( 1 , 2 , 3 - cd ) 嵌二萘					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	4																										
040	013	管理物質	194-59-2 7H-ジベンゾ [ c , g ] カルバ ゾール		7H-dibenzo ( c , g ) carbazole	7H-二苯并吡咯: 7H-二苯并吡咯:					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	3																										
040	014	管理物質	206-44-0 フルオランテン		Fluoranthene	荧蒽					単体で0.5ppm、PAHの合計 で10ppm 単項0.5ppm、PAH合計 10ppm	3																										

























































弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化学法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及EU ANNE X XIV	REACH 1907 /200 6 ANNE X XVII	MOR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化学法 第二種 特定	容器 包装 指	電池 指令 2006/ 66/ EC	殺生 物質 規制 (SP R)の 第95 条EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop ositi on6 5	6830 91	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令
000	038	68299-19-0	2-ブロムペンゼン 2-メチルペンゼン	2-Bromopentane-2-methyl-2-pentene	2-ブロムペンゼン 2-メチルペンゼン							2																					
000	039	68299-01-1	ペンセン スルホン酸	Pentanesulfonic acid	ペンセン スルホン酸							2																					
000	040	68299-09-0	2-ブロムペンゼン 2-メチルペンゼン	2-Bromopentane-2-methyl-4-pentene	2-ブロムペンゼン 2-メチルペンゼン							2																					
000	041	68391-09-2	スルホン酸 06-12 アルギン酸 ナトリウム塩	Sulfonic acids 06-12-alkanoic sodium salts	スルホン酸 06-12 酸塩、全数、停産							2																					
000	042	68555-70-4	2-メチルペンゼン	2-Methylpentane	2-メチルペンゼン							2																					
000	043	68555-75-0	4-メチルペンゼン	4-Methylpentane	4-メチルペンゼン							2																					











弊社管理No.	分類 Classification	CAS RN	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及び Annex XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ EC	生物製品 (BP R)の 第95条 EU No 528/ 2012	CALI FORNIA Propo- sition6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令							
																																		2	2	2	2	2	2	2
000	112	241026-11-0	1-ヘキサフルオロガリウム塩	1-Hexafluoro-gallium-salt	1-2,3,4,5,6,6-トリフルオロ-1-ヘキサフルオロガリウム塩																																			
000	118	241048-05-4	1-ヘキサフルオロ-1-ヘキサフルオロチタン	1-Hexafluoro-titanium-tetrafluoride	1-2,3,4,5,6,6-トリフルオロ-1-ヘキサフルオロチタン																																			
000	119	350926-02-0	1-ヘキサフルオロセチウム塩	1-Hexafluoro-caesium-salt	1-2,3,4,5,6,6-トリフルオロ-1-ヘキサフルオロセチウム塩																																			
000	120	424556-72-0	1-ヘキサフルオロ-1-ヘキサフルオロセリウム塩	1-Hexafluoro-selenium-tetrafluoride	1-2,3,4,5,6,6-トリフルオロ-1-ヘキサフルオロセリウム塩																																			
000	121	424556-74-0	1-ヘキサフルオロ-1-ヘキサフルオロセリウム塩	1-Hexafluoro-selenium-tetrafluoride	1-2,3,4,5,6,6-トリフルオロ-1-ヘキサフルオロセリウム塩																																			
000	122	425670-70-6	1-ヘキサフルオロトリウム塩	1-Hexafluoro-thallium-salt	1-2,3,4,5,6,6-トリフルオロ-1-ヘキサフルオロトリウム塩																																			
000	123	604396-13-3	2-メチル-2-(2-エチルヘキサフルオロ-2-エチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-ethylhexafluoro-2-ethylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-エチルヘキサフルオロ-2-エチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	124	607226-09-3	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	125	680187-65-3	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	126	680187-66-4	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	127	866621-03-0	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	128	910806-39-2	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	129	911027-68-4	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	130	911027-69-5	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	131	928049-42-2	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	132	944578-02-6	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	133	100897-02-2	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	134	1187817-57-1	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			
000	135	1270179-02-2	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル	2-Methyl-2-(2-methylhexafluoro-2-methylhexafluoro)ethyl ether	2-メチル-2-(2-メチルヘキサフルオロ-2-メチルヘキサフルオロ)エチルエーテル																																			



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	關値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/37/ EU	RoHS 2011/65/ EU ANNE X II	POP 85/2004 ANNE X I	REACH 1907/2006 & 5 Annex XIV	REACH 1907/2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC62474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指指	電池 2006/66/ EC	殺生物製 劑 (BP R) の第 95条 EU No 528/2012	CALI FORNIA Propo- sition 65	6830 91	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令								
061	000		特定のCMR物質 (発がん性、変異原性、生殖毒性が あるとされる物質)	特定のCMR物質 (致癌性、致変異性、生殖毒性の物質)				・規制対象 物質により 異なる。 ・詳細は規 制対象物質 の管理値を 参照。 ・管理値を 超えたら使 用禁止。	・ネックス トラップ、 ハンドス トリップ、 ショルダー バッグ等、 衣類あるい はバッグ等 の衣類に關 連したアク セサリー等 ・通常ある いは合理的 に予見可能 な使用条件 において、 ヒトの皮 膚に衣類と 同じ程度接 触する衣								●	●	●	●																					
061	001		カドミウム及びその化合物	Cadmium and its compounds			1ppm未満(抽 出後のCd金 量として)	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	002		鉛及びその化合物	Lead and its compounds	鉛及其化合物		1ppm未満(抽 出後のPbと して)	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	003		六価クロム化合物	Chromium VI compounds	六价铬化合物		1ppm未満(抽 出後のCr6+ として)	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	004		ヒ素化合物	Arsenic compounds	砒化合物		1ppm未満(抽 出後のヒ素 含量として)	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	005	50-00-0	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	甲醛		<15ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品、洗淨 剤	textiles, leather products, cl eaning		●							●	●	●	●															●	●ドイツ・化 学品禁止規 則、他			
061	006	68-12-2 624-49-7	N,N-ジメチルホルムアミド (DMF)	N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide (DMF)	N,N-二甲基甲酰胺 (DMF)		①<3000ppm ②<1000ppm	①Prohibited intentionally added ②<1000ppm	①テキスタイル、 レザー製品 ②①を除く すべて	①textiles, leather products ②All except ①									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
061	007	71-43-2	ベンゼン	Benzene	苯		<5ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	008	82-28-0	1-アミノ-2-メチルアントラキノ	1-amino-2-methylanthraquinone	分級後I		意図的添加 禁止	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	009	84-76-3	ジヘキサン-1-イルフタラート (DnHP)	Di-n-hexyl phthalate (DnHP)	邻苯二甲酸二己酯		<1000ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	010	91-22-5	キノリン	Quinoline	喹啉		<50ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	011	98-07-7	トリクロロメチルベンゼン	α, α, α-trichlorotoluene; benzotrifluoride	三氯甲苯		<1ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	012	100-44-7	(クロロメチル)ベンゼン	alpha-chlorotoluene; benzyl chloride	氯化苜		<1ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	013	117-82-8	ビス(2-メトキシエチル)=フタラ	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	1,2-笨二甲酸二(2-甲氧乙基)酯		<1000ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	014	119-15-3	2,4-ジニトロ-4'-オキシフェニ ルアミン	2,4-dinitroanilino)phenol	分級後I		意図的添加 禁止	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	015	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド (DMAC)	N,N-dimethylacetamide (DMAC)	N,N-二甲基乙酰胺		<300ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	016	131-18-0	ジペンタール-1-イルフタラ	Di-n-pentyl phthalate (DPP)	邻苯二甲酸二戊酯		<1000ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	017	548-62-9	C.I. ベーシックバイオレット3 << 注：次の条件を満たす場合、REACH 認可候補物質 (SVHC) に該当。 [ミ チオクソン (EC No. 202-027-5) 主 またはミヒラーズベース (EC No. 202- 959-2) を0.1%以上含有] >> <<注：次 の条件を満たす場合、REACH制限物 質に該当。 [ミヒラーズベース (EC No. 202-027-5) を0.1%以上含有] >>	[4-{4-(4-bis(dimethylamino)benzylidene)oxylohexa-2,5-dien-1-ylidene}dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) <<Note: Included in Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation under REACH (SVHC) if the following conditions apply. [With content of >= 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)] >> <<Note: Included in the REACH Annex XVII if the following conditions apply. [With content of >= 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5)] >>	结晶紫 甲基紫		<50ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	018	553-00-4	2-ナフタレンアミン・酢酸	2-Naphthylammoniumacetate	2-萘基乙酰胺		<30ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	019	569-61-9	4,4'-(4-イミノジフェニル)-2,2'-ジ エニデンメチレン]ジアニン塩酸 塩	Benzenamine, 4,4'-(4-iminoxylohexa-2,5-dienylidenedimethylenedianiline hydrochloride; C.I. Basic Red 9	副品紅		<50ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															
061	020	573-58-8	ニナトリウム=3,3'-(ビフェニル- 4,4'-ジイルジジフェニル)-2,2'-ジ イルビス(4-アミノナフタレート)- スルホナート); C.I. ダイレクトレッド	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]di[[4-aminonaphthalene-1-sulphonate)]; C.I. Direct Red 28	直接大紅48		意図的添加 禁止	Prohibited intentionally added	テキスタイル、 レザー 製品	textiles, leather products																															

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化学法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及 Annex XIV	REACH 1907/ 2006 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等 禁止 物質 55条	化学法 第二種 特定	容器 包装 指 示	電池 指令 2006/ EC	殺生 物製 剤 (BP R) の第 95条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osition 65	6830	6831	6832	6833	6834	6835	6836	6837	6838	6839	6840	6841	6842	6843	6844	6845	6846	6847	6848	6849	6850	6851	6852	6853	6854	6855	6856	6857	6858	6859	6860	6861	6862	6863	6864	6865	6866	6867	6868	6869	6870	6871	6872	6873	6874	6875	6876	6877	6878	6879	6880	6881	6882	6883	6884	6885	6886	6887	6888	6889	6890	6891	6892	6893	6894	6895	6896	6897	6898	6899	6900	6901	6902	6903	6904	6905	6906	6907	6908	6909	6910	6911	6912	6913	6914	6915	6916	6917	6918	6919	6920	6921	6922	6923	6924	6925	6926	6927	6928	6929	6930	6931	6932	6933	6934	6935	6936	6937	6938	6939	6940	6941	6942	6943	6944	6945	6946	6947	6948	6949	6950	6951	6952	6953	6954	6955	6956	6957	6958	6959	6960	6961	6962	6963	6964	6965	6966	6967	6968	6969	6970	6971	6972	6973	6974	6975	6976	6977	6978	6979	6980	6981	6982	6983	6984	6985	6986	6987	6988	6989	6990	6991	6992	6993	6994	6995	6996	6997	6998	6999	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7007	7008	7009	7010	7011	7012	7013	7014	7015	7016	7017	7018	7019	7020	7021	7022	7023	7024	7025	7026	7027	7028	7029	7030	7031	7032	7033	7034	7035	7036	7037	7038	7039	7040	7041	7042	7043	7044	7045	7046	7047	7048	7049	7050	7051	7052	7053	7054	7055	7056	7057	7058	7059	7060	7061	7062	7063	7064	7065	7066	7067	7068	7069	7070	7071	7072	7073	7074	7075	7076	7077	7078	7079	7080	7081	7082	7083	7084	7085	7086	7087	7088	7089	7090	7091	7092	7093	7094	7095	7096	7097	7098	7099	7100	7101	7102	7103	7104	7105	7106	7107	7108	7109	7110	7111	7112	7113	7114	7115	7116	7117	7118	7119	7120	7121	7122	7123	7124	7125	7126	7127	7128	7129	7130	7131	7132	7133	7134	7135	7136	7137	7138	7139	7140	7141	7142	7143	7144	7145	7146	7147	7148	7149	7150	7151	7152	7153	7154	7155	7156	7157	7158	7159	7160	7161	7162	7163	7164	7165	7166	7167	7168	7169	7170	7171	7172	7173	7174	7175	7176	7177	7178	7179	7180	7181	7182	7183	7184	7185	7186	7187	7188	7189	7190	7191	7192	7193	7194	7195	7196	7197	7198	7199	7200	7201	7202	7203	7204	7205	7206	7207	7208	7209	7210	7211	7212	7213	7214	7215	7216	7217	7218	7219	7220	7221	7222	7223	7224	7225	7226	7227	7228	7229	7230	7231	7232	7233	7234	7235	7236	7237	7238	7239	7240	7241	7242	7243	7244	7245	7246	7247	7248	7249	7250	7251	7252	7253	7254	7255	7256	7257	7258	7259	7260	7261	7262	7263	7264	7265	7266	7267	7268	7269	7270	7271	7272	7273	7274	7275	7276	7277	7278	7279	7280	7281	7282	7283	7284	7285	7286	7287	7288	7289	7290	7291	7292	7293	7294	7295	7296	7297	7298	7299	7300	7301	7302	7303	7304	7305	7306	7307	7308	7309	7310	7311	7312	7313	7314	7315	7316	7317	7318	7319	7320	7321	7322	7323	7324	7325	7326	7327	7328	7329	7330	7331	7332	7333	7334	7335	7336	7337	7338	7339	7340	7341	7342	7343	7344	7345	7346	7347	7348	7349	7350	7351	7352	7353	7354	7355	7356	7357	7358	7359	7360	7361	7362	7363	7364	7365	7366	7367	7368	7369	7370	7371	7372	7373	7374	7375	7376	7377	7378	7379	7380	7381	7382	7383	7384	7385	7386	7387	7388	7389	7390	7391	7392	7393	7394	7395	7396	7397	7398	7399	7400	7401	7402	7403	7404	7405	7406	7407	7408	7409	7410	7411	7412	7413	7414	7415	7416	7417	7418	7419	7420	7421	7422	7423	7424	7425	7426	7427	7428	7429	7430	7431	7432	7433	7434	7435	7436	7437	7438	7439	7440	7441	7442	7443	7444	7445	7446	7447	7448	7449	7450	7451	7452	7453	7454	7455	7456	7457	7458	7459	7460	7461	7462	7463	7464	7465	7466	7467	7468	7469	7470	7471	7472	7473	7474	7475	7476	7477	7478	7479	7480	7481	7482	7483	7484	7485	7486	7487	7488	7489	7490	7491	7492	7493	7494	7495	7496	7497	7498	7499	7500	7501	7502	7503	7504	7505	7506	7507	7508	7509	7510	7511	7512	7513	7514	7515	7516	7517	7518	7519	7520	7521	7522	7523	7524	7525	7526	7527	7528	7529	7530	7531	7532	7533	7534	7535	7536	7537	7538	7539	7540	7541	7542	7543	7544	7545	7546	7547	7548	7549	7550	7551	7552	7553	7554	7555	7556	7557	7558	7559	7560	7561	7562	7563	7564	7565	7566	7567	7568	7569	7570	7571	7572	7573	7574	7575	7576	7577	7578	7579	7580	7581	7582	7583	7584	7585	7586	7587	7588	7589	7590	7591	7592	7593	7594	7595	7596	7597	7598	7599	7600	7601	7602	7603	7604	7605	7606	7607	7608	7609	7610	7611	7612	7613	7614	7615	7616	7617	7618	7619	7620	7621	7622	7623	7624	7625	7626	7627	7628	7629	7630	7631	7632	7633	7634	7635	7636	7637	7638	7639	7640	7641	7642	7643	7644	7645	7646	7647	7648	7649	7650	7651	7652	7653	7654	7655	7656	7657	7658	7659	7660	7661	7662	7663	7664	7665	7666	7667	7668	7669	7670	7671	7672	7673	7674	7675	7676	7677	7678	7679	7680	7681	7682	7683	7684	7685	7686	7687	7688	7689	7690	7691	7692	7693	7694	7695	7696	7697	7698	7699	7700	7701	7702	7703	7704	7705	7706	7707	7708	7709	7710	7711	7712	7713	7714	7715	7716	7717	7718	7719	7720	7721	7722	7723	7724	7725	7726	7727	7728	7729	7730	7731	7732	7733	7734	7735	7736	7737	7738	7739	7740	7741	7742	7743	7744	7745	7746	7747	7748	7749	7750	7751	7752	7753	7754	7755	7756	7757	7758	7759	7760	7761	7762	7763	7764	7765	7766	7767	7768	7769	7770	7771	7772	7773	7774	7775	7776	7777	7778	7779	7780	7781	7782	7783	7784	7785	7786	7787	7788	7789	7790	7791	7792	7793	7794	7795	7796	7797	7798	7799	7800	7801	7802	7803	7804	7805	7806	7807	7808	7809	7810	7811	7812	7813	7814	7815	7816	7817	7818	7819	7820	7821	7822	7823	7824	7825	7826	7827	7828	7829	7830	7831	7832	7833	7834	7835	7836	7837	7838	7839	7840	7841	7842	7843	7844	7845	7846	7847	7848	7849	7850	7851	7852	7853	7854	7855	7856	7857	7858	7859	7860	7861	7862	7863	7864	7865	7866	7867	7868	7869	7870	7871	7872	7873	7874	7875	7876	7877	7878	7879	7880	7881	7882	7883	7884	7885	7886	7887	7888	7889	7890	7891	7892	7893	7894	7895	7896	7897	7898	7899	7900	7901	7902	7903	7904	7905	7906	7907	7908	7909	7910	7911	7912	7913	7914	7915	7916	7917	7918	7919	7920	7921	7922	7923	7924	7925	7926	7927	7928	7929	7930	7931	7932	7933	7934	7935	7936	7937	7938	7939	7940	7941	7942	7943	7944	7945	7946	7947	7948	7949	7950	7951	7952	7953	7954	7955	7956	7957	7958	7959	7960	7961	7962	7963	7964	7965	7966	7967	7968	7969	7970	7971	7972	7973	7974	7975	7976	7977	7978	7979	7980	7981	7982	7983	7984	7985	7986	7987	7988	7989	7990	7991	7992	7993	7994	7995	7996	7997	7998	7999	8000
---------	----------------------------	---------	------------	-----------------------	-------------	----	-----------	-------	----------	------	-------	-----	------------------	------	---------------------------	--	------------------------------------	---	---	-----	-------	--------------------	---	------------------	--------------------	-------------------------	---	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------





弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN <sup>o</sup>	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及U ANNE X XIV	REAC H 1907 /200 6 ANNE X XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法 製造等禁 止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ 66/ EC	殺生物農薬 指令 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 508	その他の法令					
																																		物質名	物質名称			
062	048	管理物質	115-96-8	トリス(2-クロロエチル)ホスファイト(TOEP)	Tris(2-chloroethyl)phosphate (TOEP)	三(β-氯乙基)磷酸酯						9		●						●	●	●	●												●			
062	049	管理物質	117-81-7	ビス(2-エチルヘキシル-1-イール)フタルート(DEHP)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate: di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	邻苯二甲酸二(α-乙基己基)酯						5		●	●						●	●	●	●											●			
062	050	管理物質	117-82-8	ビス(2-メトキシエチル)フタルート	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	1,2-苯二甲酸二(2-甲氧乙基)酯						5									●	●	●	●											●			
062	051	管理物質	120-12-7	アントラセン	Anthracene	蒽	10000ppm	10000ppm	塗料	Paints		1									●	●	●	●														
062	052	管理物質	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	6-Methoxy-m-toluidine: p-cresidine	2-甲氧基-5-甲基苯胺						1									●	●	●	●											●			
062	053	管理物質	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	2,4-Dinitrotoluene	2,4-二硝基甲苯						2									●	●	●	●														
062	054	管理物質	123-77-3	C,0'-ジアゼンジリジメタンアミド(ADCA)	Diazene-1,2-dicarboxamide (C, C'-azodi (formamide)) (ADCA)	二氮烯二甲酰胺	0.1mass%	0.1mass%	自動車	Automobile		2									●	●	●	●														
062	055	管理物質	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド(DMAC)	N,N-dimethylacetamide (DMAC)	N,N-二甲基乙酰胺						0									●	●	●	●											●			
062	056	管理物質	129-00-0	ピレン	Pyrene	苊						1									●	●	●	●														
062	057	管理物質	131-18-0	ジペンタン-1-イルフタルート(DPP)	Di-n-pentyl phthalate (DPP)	邻苯二甲酸二戊酯						4									●	●	●	●														
062	058	管理物質	140-66-9	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚						2									●	●	●	●											●			
062	059	管理物質	191-24-2	ベンゾ[ghi]ペリレン	Benzo[ghi]perylene	1,12-萘并苊						1									●	●	●	●														
062	060	管理物質	206-44-0	フルオランテン	Fluoranthene	苊烯						1									●	●	●	●														
062	061	管理物質	207-08-9	ベンゾ[k]フルオランテン(BkFA)	Benzo[k]fluoranthene (BkFA)	苊并[k]苊烯						2									●	●	●	●														
062	062	管理物質	218-01-9 1719-03-5	クリセン(CHR)	Chrysen (CHR)	屈二苯 六代屈						3									●	●	●	●														
062	063	管理物質	301-04-2	酢酸鉛(II)	Lead di (acetate)	醋酸鉛(II)						2		●	●						●	●	●	●														
062	064	管理物質	302-01-2 7803-57-8	ヒドラジン ヒドラジン-水和物	Hydrazine Hydrazine	胼 水合胼						2									●	●	●	●														
062	065	管理物質	307-55-1	ヘルフルオロドデカン酸	Tricosafluorododecanoic acid	全氟十二酸						0									●	●	●	●											●			
062	066	管理物質	335-67-1	ヘルフルオロオクタノ酸(PFOA)	Perfluorooctanoic acid (PFOA)	全氟辛酸						4									●	●	●	●														
062	067	管理物質	335-76-2	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)とそのナトリウムおよびアンモニウム塩	Nonadecylfluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	十九氟癸酸						0									●	●	●	●											●			
062	068	管理物質	376-06-7	ヘルフルオロテトラデカン酸	Heptacosylfluorotetradecanoic acid	全氟代十四酸						1									●	●	●	●											●			
062	069	管理物質	513-78-0	炭酸カドミウム(II)	Cadmium carbonate	炭酸鋅(II)						2		●	●						●	●	●	●														
062	070	管理物質	513-79-1	炭酸コバルト(II)	Cobalt carbonate	炭酸鋳(II)						1									●	●	●	●														
062	071	管理物質	540-97-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドodecamethylcyclohexasiloxane: D6	Dodecamethylcyclohexasiloxane: D6	十二甲基环六硅氧烷	1000ppm	1000ppm	全ての材料 全部材料	All materials		2									●	●	●	●														
062	072	管理物質	541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-テトラメチルシクロペンタシロキサン	Tetramethylcyclopentasiloxane (D5)	四甲基环五硅氧烷	0.1mass%	0.1mass%	自動車	Automobile		2									●	●	●	●														
062	073	管理物質	549-62-9	0.1. ベーシックバイオレット3 <<注: 次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。 [ミヒラーズケトン] (EC No. 202-027-5) または [ミヒラーズベース] (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含む)>> <<注: 次の条件を満たす場合、REACH制限物質に該当。 [ミヒラーズケトン] (EC No. 202-027-5) または [ミヒラーズベース] (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含む)>>	{[4-(4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene)cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C. 1. Basis Violet 3)} <<Note: Included in Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation under REACH (SVHC) if the following conditions apply. [With content of >= 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]>> <<Note: Included in the REACH Annex XVII if the following conditions apply. [With content of >= 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5)]>>	結晶紫 甲基紫				0						●	●	●	●																			
062	074	管理物質	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride: trimellitic anhydride. TMA	1,3-二(1,3-二(2-氧代-5-異丙基)呋喃)羧酸						2									●	●	●	●														
062	075	管理物質	556-67-2	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	八甲基环四硅氧烷						3									●	●	●	●														
062	076	管理物質	561-41-1	ビス[4-(メチルアミノ)フェニル][4-(メチルアミノ)フェニル]メタノール <<注: 次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。 [ミヒラーズケトン] (EC No. 202-027-5) または [ミヒラーズベース] (EC No. 202-959-2) を0.1%以上含む)>>	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol <<Note: Included in Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation under REACH (SVHC) if the following conditions apply. [With >= 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]>>	d, α-二((二甲基)苯基)-4-甲基苯 甲醇						1									●	●	●	●														
062	077	管理物質	573-58-0	二ナトリウム-3,3'-[(ビフェニル-4,4'-ジイルジシアセチル)-2,1-ジイル]ビス(4-アミノナフタレート)スルホナート: C. 1. ダイレクトレツ	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyldis(acetyl)-2,1-diyli]aminonaphthalene-sulphonate: C. 1. Direct Red 28	直接大红48						2									●	●	●	●														
062	078	管理物質	605-50-5	ジソペンチルフタルート	Diisopentylphthalate	邻苯二甲酸二异戊酯						5										●	●	●	●													
062	079	管理物質	625-45-6	2-メトキシ酢酸	Methoxyacetic acid	甲氧基乙酸						1									●	●	●	●														
062	080	管理物質	629-14-1	1,2-ジエトキシエタン	1,2-diethoxyethane	乙二酐二乙醚	10000ppm	10000ppm	塗料	Paints		0										●	●	●	●										●			
062	081	管理物質	683-18-1	ジブタン-1-イル(ジクロロ)スタン	Dibutyltin dichloride: (DBTC)	二丁基二氯化錫						1										●	●	●	●													

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及EU Annex XIV	REACH 1907/ 2006 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生 法 製造 等禁止 物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池 指令 2006/ 66/ EC	生物製 品 (SP R) の 第 95 条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Prop osit ion 6 5	GB30 981	GB33 372	GB38 507	GB38 508	その他の法令				
062	082	管理物質	838-88-0	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-甲撑二(2-甲基苯胺)						1																									
062	083	管理物質	872-50-4	1-メチル-2-ピロリドン (NMP)	N-methyl-2-pyrrolidone;1-methyl-2-pyrrolidone (NMP)	1-甲基-2-吡咯烷酮	<3000ppm	Prohibited intentionally added	テキスタイル、レザー製品、インク	textiles, leather products, inks		2																									
062	084	管理物質	1120-71-4	1,3-プロパンスルトン	1,3-Propanesultone	1,2-酸素硫代炭酸-2,2-二氧化物						2																									
062	085	管理物質	1163-19-5	オカブプロモ-1,1'-オキシビス(ペンゼン)	Bis(o-cabromopheny)ether (decabromodiphenyl ether; decabDE)	十溴联苯醚						4																									
062	086	管理物質	1303-28-2	五酸化二ヒ素	Arsenic pentoxide; arsenic oxide	五氧化二砷						3																									
062	087	管理物質	1303-86-2	三酸化二ホウ素	Diboron trioxide; Boric oxide	三氧化二硼						1																									
062	088	管理物質	1306-19-0	酸化カドミウム	Cadmium oxide	氧化镉						2																									
062	089	管理物質	1306-23-6	硫化カドミウム	Cadmium sulphide	硫化镉						2																									
062	090	管理物質	1314-41-6	四酸化三鉛	Orange lead (lead tetroxide)	四氧化三铅						2																									
062	091	管理物質	1317-36-8	酸化鉛	Lead monoxide (lead oxide)	氧化铅						1																									
062	092	管理物質	1319-46-6	ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛	Tri(lead-bis(carbonate)-dihydroxide 2Pb(OO-C(=O)-OH)2	碱式碳酸铅						2																									
062	093	管理物質	1327-53-3	三酸化二ヒ素	Diarsenic trioxide; arsenic trioxide	三氧化二砷						4																									
062	094	管理物質	1333-82-0	三酸化クロム	Chromium (VI) trioxide	三氧化铬						2																									
062	095	管理物質	1344-37-2	C.I.ピグメントイエロー34	Lead sulphochromate yellow; C.I. Pigment Yellow 34; [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	中铬黄						2																									
062	096	管理物質	1937-37-7	C.I.ダイレクトブラック38	Disodium 4-amino 3-[(4-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl)azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphtalene-2,7-disulphonate; C.I. Direct Black 38	直接黑B						1																									
062	097	管理物質	2058-94-8	ペルフルオロウンデカン酸	Heptacosylfluoroundecanoic acid	全氟十一烷酸						0																									
062	098	管理物質	2451-62-9	1,3,5-トリス(オキソラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-trione; triazone; TIG	1,3,5-三(环氧乙烷基甲基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-三(肟)-三嗪						1																									
062	099	管理物質	2580-86-6	C.I.ベンゼンブルー26 <<注:次の条件を満たす場合、REACH認可候補物質(SVHC)に該当。[ミヒラーズケトン(EC No. 202-027-5)またはヒラーズベース(EC No. 202-959-2)を0.1%以上含有]>>	[4-[[[4-amino-1-methyl]4-(dimethylamino)phenyl]methylenecyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) <<Note: Included in Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation under REACH(SVHC) if the following conditions apply: [with >= 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]>>	碱性藍26						1																									
062	100	管理物質	3687-31-8	ビス(ヒ酸)三鉛(II)	Trilead diarsenate	砷酸铅						1																									
062	101	管理物質	3825-26-1	ペンタデカフルオロオクタネアンモニウム	Ammoniumpentadecafluorooctanoate	十五代氟辛酸铵						3																									
062	102	管理物質	3846-71-2	2-(2H)-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑						1																									
062	103	管理物質	3864-99-1	2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール【別名: 2-(2,6-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール】(UV-327)	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-5-氯代苯并三唑						3																									
062	104	管理物質	6477-64-1	鉛(II)ジピクラート	Lead dipicrate	苦味酸铅						1																									
062	105	管理物質	6786-83-0	(4-アニリノ)-ナフチル] [ビス(4-(ジメチルアミノ)フェニル)]メタン	alpha, alpha-Bis(4-(dimethylamino)phenyl)-4-(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) <<Note: Included in Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation under REACH(SVHC) if the following conditions apply: [with >= 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]>>	溶剂藍4						1																									
062	106	管理物質	6807-17-6	4,4'-(4-メチルペンタン-2,2-ジイル)ジフェノール	4,4'-(4-methylpentanediyloxy)diphenol; 2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	4,4'-(1,3-二甲基丁基)二苯酚						1																									
062	107	管理物質	7439-92-1	鉛	Lead	铅						2																									
062	108	管理物質	7440-43-9	カドミウム	Cadmium	镉						2																									
062	109	管理物質	7632-04-4	過ホウ酸ナトリウム	Sodium peroxotetaborate	过硼酸钠						3																									
062	110	管理物質	7646-79-9	二酸化コバルト(II)	Cobalt dichloride	二氯化钴(II)						3																									
062	111	管理物質	7758-97-6	テトラオキシドクロム酸鉛(II)	Lead chromate	铬酸铅(II)						2																									
062	112	管理物質	7775-11-3	テトラオキシドクロム酸二ナトリウム	Sodium chromate	铬酸钠						1																									
062	113	管理物質	7778-39-4	ヒ酸	Arsenic acid	砷酸						1																									
062	114	管理物質	7778-44-1	ビス(ヒ酸)三カルシウム	Calcium arsenate	砷酸钙						1																									

























弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化学法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及 EU ANNE X XIV	REAC H 1907 /200 6 ANNE X XVII	MDR	GADSL L	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化学法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006 /66/ EC	殺生 物製 品制 (BP R)の 第95 条EU No 528/ 2012	CALF FORN IA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令							
065	133	管理物質	148878-17-5	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C2-18-alkyl esters, polymers with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(di)fluoromethylene and vinylidene chloride								1																											●	
065	134	管理物質	70983-60-7	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, 3[(Sigma-omega-perfluoro-C6-20-alkyl)thio]derivatives, chlorides								1																											●	
065	135	管理物質	148240-84-0	1,3-Propanediol, 2,2-bis[[gamma-omega-perfluoro-C4-10-alkyl]thio]methyl]derivs., phosphates								1																											●	
065	136	管理物質	203743-03-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, hexadecyl ester, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, gamma-.omega.-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate								1																											●	
065	137	管理物質	277752-44-0	Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymers with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol-ethanethiol- tetrafluoroethylene telomer reaction products								1																												●
065	138	管理物質	333784-46-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with maleic anhydride, 2-[[[2-mercaptoethoxy]carbonyl]amino]ethyl methacrylate, gamma-omega-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate								1																											●	
065	139	管理物質	333784-44-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with 2,3-dihydroxypropyl methacrylate, gamma-omega-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, polyethylene glycol methacrylate Me ether and polypropylene glycol monomethacrylate								1																											●	
065	140	管理物質	70983-59-4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-methyl-omega-hydroxy-, 2-hydroxy-3-[[gamma-omega-perfluoro-C6-20-alkyl]thio]propyl ethers								1																												●
065	141	管理物質	34395-24-9	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-Penta-CF <sub>3</sub> フルオロテトラデシルアクリレート	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-Penta-CF <sub>3</sub> フルオロテトラデシルアクリレート	2-(全炭十二烷基) 乙基内烯酯酯; 1,1,2,2-四氢全氟十四烷内烯酯酯						1																										●		
065	142	管理物質	174125-96-3	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with delta-omega-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate								1																												●
065	143	管理物質	182700-77-2	Siloxanes and silicones, di-Me, hydroxy-terminated, polymers with tetradecanedioic acid 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-triicosafuoro-1-tridecanol-terminated								1																											●	
065	144	管理物質	118102-37-7	Alcohols, C8-14, gamma-omega-perfluoro, reaction products with epichlorohydrin, polyethylene glycol mono-Me ether and N,N',2-tris(6-isocyanatoheptyl)imidodicarbonic diamide								1																												●
065	145	管理物質	118102-38-8	Alcohols, C8-14, gamma-omega-perfluoro, reaction products with epichlorohydrin, tetrahydrofuran homopolymer and N,N',2-tris(6-isocyanatoheptyl)imidodicarbonic diamide								1																												●
065	146	管理物質	119973-85-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide,								1																												●
065	147	管理物質	178233-67-5	2-Propenoic acid, C12-14-alkyl esters, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and delta-omega-perfluoro-C6-12-alkyl acrylate								1																												●
065	148	管理物質	178535-23-4	Fatty acids, 11-nonen-0-yl, gamma-omega-perfluoro-C8-16-alkyl esters								1																												●
065	149	管理物質	65530-65-6	Poly(di)fluoromethylene, alpha-fluoro-omega-[[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]-								1																												●
065	150	管理物質	65605-59-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]ethyl]poly(di)fluoromethylene and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide								1																												●



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特許	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /2006 & 6 Annex XIV	REACH 1907 /2006 Annex XVII	MDR	GADSL L	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法製造等禁止物質 55条	化審法 第二種 特許	容器包装 指 令	電池指 令 2006/ /66/ /EC	殺生物製 劑 (BP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALI FORNIA Prop ositi on6 5	6830 981	6832 372	6835 507	6838 506	その他の法令		
																																		●	
066	030	管理物質	34455-22-6	—	N-(3-(Dimethylamino)propyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctane-1-sulfonamide	—				0																						●			
066	031	管理物質	51619-73-9	—	1-Octanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	—				0																								●	
066	032	管理物質	57678-01-0	引ん酸モノ [2-(パーフルオロヘキシル)エチル]	Mono[2-(perfluorohexyl) ethyl] Phosphate	単[2-(全氟己基)乙基]磷酸酯				0																								●	
066	033	管理物質	356056-14-9	—	Diisopropyl (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tetradecafluorooctyl) silane	—				0																								●	
066	034	管理物質	324063-66-3	—	Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)tin oxide	—				0																								●	
066	035	管理物質	192212-66-1	—	TRIS (1H, 1H, 2H, 2H-PERFLUOROCTYL) ALLYL TIN	—				0																								●	
066	036	管理物質	193197-68-1	—	TRIS[4-(TRIDECAFLUOROHEXYL) PHENYL] PHOSPHINE	—				0																								●	
066	037	管理物質	175354-32-2	—	TRIS (1H, 1H, 2H, 2H-PERFLUOROCTYL) TIN HYDRIDE	—				0																								●	
066	038	管理物質	175354-31-1	—	TRIS (1H, 1H, 2H, 2H-PERFLUOROCTYL) TIN BROMIDE	—				0																								●	
066	039	管理物質	356055-76-0	—	4-(1H, 1H, 2H, 2H-PERFLUOROCTYL) BENZYL ALCOHOL	—				0																								●	
066	040	管理物質	219985-31-6	—	TRIS[4-(1H, 1H, 2H, 2H-PERFLUOROCTYL) PHENYL] PHOSPHINE	—				0																								●	
066	041	管理物質	313475-50-2	—	1-Methyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)imidazolium hexafluorophosphate	—				0																								●	
066	042	管理物質	556050-48-7	—	N-[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)benzoyloxycarbonyl] succinimide	—				0																								●	
066	043	管理物質	16083-79-7	—	4,4,5,5,6,6,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl methacrylate	—				0																								●	
066	044	管理物質	916770-15-5	—	2-Chloro-4,6-bis[3-(perfluorohexyl)propoxy]-1,3,5-triazine	—				0																								●	
066	045	管理物質	452912-11-7	—	Bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-tridecafluorooctyl) azodicarboxylate	—				0																								●	
066	046	管理物質	932710-57-1	—	2,7-Bis[(1H)2H, 2H-perfluoroctyl]-9-fluoronylmethoxycarbonyl chloride	—				0																								●	
066	047	管理物質	127377-12-2	アクリル酸3-パーフルオロヘキシル-2-ヒドロキシプロピル	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoro-2-hydroxypropyl acrylate	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-三氟-2-羟基丙烯酸酯				0																							●		
066	048	管理物質	52447-22-0	塩化パーフルオロヘプタノイル	Perfluoroheptanoyl chloride	全氟庚酸酐				0																								●	
066	049	管理物質	27854-30-4	2H, 2H, 3H, 3H-パーフルオロノナン酸	2H, 2H, 3H, 3H-Perfluorononanoic acid	2H, 2H, 3H, 3H-全氟壬酸				0																								●	
066	050	管理物質	89889-20-3	—	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl iodide	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-三氟壬基碘				0																								●	
066	051	管理物質	34451-26-8	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリフルオロモノ-オクタジカネオール	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctane-1-thiol	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-三氟辛硫醇				0																								●	
066	052	管理物質	16083-76-4	アクリル酸3-(パーフルオロ-3-メチルブチル)-2-ヒドロキシプロピル	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoro-3-(methylbutyl)-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl acrylate	四氟癸3-(全氟-3-甲基丁基)-2-羟基丙烯酸酯				0																								●	
066	053	管理物質	852527-50-5	—	N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl) isocacetamide	—				0																								●	
066	054	管理物質	852527-41-4	—	N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl) maleimide	—				0																								●	
066	055	管理物質	852527-60-7	—	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl azide	—				0																									●
066	056	管理物質	65195-44-0	メタクリル酸1H, 1H, 2H, 2H-パーフルオロ-5-メチルヘキシル	3,3,4,4,5,5,6,6,8-Octafluoro-5-(trifluoromethyl)hexyl methacrylate	1H, 1H, 2H, 2H-全氟-5-甲基己基马来酸酐				0																								●	
066	057	管理物質	932710-51-5	—	N-Succinimidy 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononanoate	N-琥珀酸酐酯 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-三氟壬基酯				0																								●	
066	058	管理物質	86994-47-0	メタクリル酸3-パーフルオロヘキシル-2-ヒドロキシプロピル	3-perfluorohexyl-2-hydroxypropyl methacrylate	3-全氟己基-2-羟基丙基丙烯酸酯				0																								●	
066	059	管理物質	109547-84-7	—	2-Iodo-1-(perfluorohex-1-yl)octane	—				0																								●	
066	060	管理物質	80806-68-4	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-トリフルオロモノノナンール	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononane-1-ol	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-三氟壬基正醇				0																							●		
066	061	管理物質	102488-47-1	1H, 1H, 2H, 2H-パーフルオロオクタジカネジメチルクロロシリラン, 95%	Chlorodimethyl (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tetradecafluoro-n-octyl) silane	1H, 1H, 2H, 2H-全氟辛基二甲基氯硅烷				0																								●	
066	062	管理物質	54009-81-3	—	3-(Perfluoro-3-methylbutyl)-1,2-propandiol 97%	—				0																								●	
066	063	管理物質	51249-67-3	trans-1,2-ビス(パーフルオロヘキシル)エチレン	(E)-1H, 8H-Hexaosafluorotetradec-7-ene	—				0																								●	
066	064	管理物質	212563-43-4	1-ヨード-1H, 1H-パーフルオロヘプタン	1H, 1H-Tridecafluoro-1-iodoheptane	1H, 1H-三氟-1-碘正庚烷				0																								●	
066	065	管理物質	424-18-0	ウンデカフルオロヘキサノ酸メチル	Methyl Undecafluorohexanoate	十一氟代己酸甲酯				0																								●	
066	066	管理物質	355-34-0	1H, 1H-ウンデカフルオロヘキシルアミン	1H, 1H-Undecafluorohexylamine	1H, 1H-十一氟己胺				0																								●	
066	067	管理物質	2708-07-8	メチルフルオロオキサミルケトン	Methyl Perfluoroamyl Ketone	甲基全氟戊基酮				0																								●	
066	068	管理物質	383177-55-7	エチルフルオロオキサミルケトン	Ethyl Perfluoroamyl Ketone	乙基全氟戊基酮				0																								●	
066	069	管理物質	77758-84-0	(ヘルフルオロヘキシル)フェニルヨードニウムトリフルオロメタンスルホネート	(Perfluorohexyl)phenyliodonium trifluoromethanesulfonate	(全氟己基)苯基三氟甲磺酸盐				0																								●	
066	070	管理物質	252237-40-4	パーフルオロヘキシルエチルホスホン酸	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooct-1-yl)phosphonic acid	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-三氟辛基-1-基)膦酸				0																								●	









弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS No.	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	関値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 '07/ EU	RoHS 2011 '05/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REAC H 1907 /200 6 及 EU ANNE X XIV	REAC H 1907 /200 6 ANNE X XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全 衛生法 製造等 禁止物 資 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指	電池 2006/ 66/ EC	殺生物 製剤 (BP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令								
067	121	管理物質	50926-11-9	酸化スズインジウム	Indium tin oxide (ITO)	珪藻土、純凝結剤吸殻						1																													
067	122	管理物質	97416-84-7	1,1'-(イソプロピリデン)ビス(3,5-ジブロモ-4-(2,3-ジブromo-2-メチルプロポキ)ベンゼン)	1,1'-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)benzene]	1,1'-(異プロ基)双[3,5-二溴-4-(2,3-二溴-2-甲基丙氧基)苯]						1																													
067	123	管理物質	68855-54-9	ソダ灰融剤焼成建築土	Kieselguhr, soda ash flux-calcined	珪藻土						1																													
067	124	管理物質	569-64-2	メタニウム、N-[4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニルメチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イル]N-メチル、クロリド	Methanaminium, N-[4-[4-(dimethylamino)phenyl]phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, chloride	孔雀石緑						1																													
067	125	管理物質	77-40-7	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール	4,4'-(1-Methylpropylidene)bisphenol	2,2-二(4-羟基苯基)丁烷						1																													
067	126	管理物質	98-83-9	イソプロピルベンゼン	alpha-Methylstyrene	2-メ基-1-丙稀						1																													
067	127	管理物質	142844-00-6	セラミック繊維	Ceramic Fibers	陶瓷纤维						1																													
067	128	管理物質	329211-92-9	カルシウム、マグネシウム、ジルコニウム、ケイ素、混合物	Calcium-Magnesium-Zirconium-Silicate mixture	钙镁铝硅酸盐混合物						1																													
067	129	管理物質	675106-31-7	塩基性塩化アルミニウムとシリカの反応生成物	Aluminium Chloride, Basic reaction products with Silica	氯化铝、与二氧化硅的碱性反应产物						1																													
067	130	管理物質	139-08-2	ジメチルベンジル(テトラシル)アミン、クロリド	Dimethylbenzylchloride	氯化铝、与二氧化硅的碱性反应产物						1																													
067	131	管理物質	1313-27-5	三酸化モリブデン	Molybdenum trioxide	氯化铝、与二氧化硅的碱性反应产物						1																													
067	132	管理物質	60223-95-2	ジニルナフタレンスルホン酸	Naphthalenedisulfonic acid, dinonyl-	氯化铝、与二氧化硅的碱性反应产物						1																													
067	133	管理物質	57855-77-3	ジニルナフタレンスルホン酸カルシウム	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, calcium salt (2:1)	氯化铝、与二氧化硅的碱性反应产物						1																													
067	134	管理物質	25322-17-2	ジニルナフタレンスルホン酸	Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-	氯化铝、与二氧化硅的碱性反应产物						1																													
067	135	管理物質	90-30-2	N-フェニル-1-ナフチルアミン	N-1-naphthylaniline	氯化铝、与二氧化硅的碱性反应产物						1																													
067	136	管理物質	13446-49-5	亜硝酸アンモニウム	Ammonium nitrite	亚硝酸铵						1																													
067	137	管理物質	9004-70-0	ニトロセルロース	Nitrocellulose	硝化纤维						1																													
067	138	管理物質	55-18-5	N-ニトロジエチルアミン	N-Nitrosodiethylamine (Ethanamine, N-ethyl-N-nitroso-)	N-亚硝基二乙胺 (Ethanamine, N-乙基-N-亚硝基-)						1																													
067	139	管理物質	597-82-0	チオリニル0,0,0-トリフェニル	0,0,0-triiphenyl phosphorothioate	0,0,0-三苯基硫代磷酸酯						1																													
067	140	管理物質	124-30-1	1-オクタデカンアミン	Octadecanamine	十八胺						1																													
067	141	管理物質	107-51-7	オクタメチルトリシロキサン	Octamethyltrisiloxane	八甲基三硅氧烷						1																													
067	142	管理物質	-	2-フェニルプロペンとフェニールとのオリゴマー化およびアルキル化反応生成物		2-メ基丙稀和苯基的聚合和烷基化反应产物						1																													
067	143	管理物質	96-76-4	2,4-ジ(1,1-ジメチルエチル)フェニール	Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-	2,4-二叔丁基苯酚						1																													
067	144	管理物質	128-39-2	2,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)フェニール	Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	2,6-二叔丁基苯酚						1																													
067	145	管理物質	70321-86-7	フェノール, 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)- (UV-234)	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)- (UV-234)	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二(1-甲基-1-苯基)苯酚						1																													
067	146	管理物質	3147-75-9	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)- (UV 329)	奥克三唑						2																													
067	147	管理物質	68610-51-5	4-メチルフェニールとジシクロペンタジエン及びイソブチレンとの反応生成物	Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	对甲酚和双环戊二烯共聚物						1																													
067	148	管理物質	1843-03-4	4,4',4''-(1-メチル-1-プロパニル-3-イリデン)トリス[2-(1,1-ジメチルエチル)-5-メチルフェニル]	Phenol, 4,4',4''-(1-methyl-1-propanyl-3-ylidene)tris[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-	1,1,3,3-(2-甲基-4-羟基-5-叔丁基)丁烷						1																													
067	149	管理物質	118-82-1	4,4'-メチルネビス[2,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)フェノール]	Phenol, 4,4'-methylenebis[2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	4,4'-二叔丁基双酚A						1																													
067	150	管理物質	61788-44-1	スチレン化フェノール	Phenol, styrenated	苯乙烯化苯酚						1																													
067	151	管理物質	609-20-1	ジクロロ-1,4-ジアミノベンゼン	2,6-dichloro-p-phenylenediamine	2,6-二氯对苯二胺						1																													
067	152	管理物質	122-60-1	2-(フェノキシメチル)オキシラン	Phenyl glycidyl ether; 2,3-epoxypropyl phenyl ether; 1,2-epoxy-3-phenoxypropane	2,3-环氧丙基苯醚						1																													
067	153	管理物質	65652-41-7	リン酸、ビス[(1,1-ジメチルエチル)フェニル]フェニルエステル	Phosphoric acid, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl] phenyl ester	磷酸、双[(1,1-二甲基乙基)苯基]苯基酯		1000ppm	1000ppm			1																													
067	154	管理物質	56803-37-3	リン酸(1,1-ジメチルエチル)フェニルジフェニル	Phosphoric acid, (1,1-dimethylethyl)phenyl diphenyl ester	磷酸叔丁基苯二酚酯		1000ppm	1000ppm			1																													
067	155	管理物質	84605-29-8	亜鉛=ビス(0-イソプロピル)-4-(メチル-2-ペンタニル)=ホスホロジチオアートの	Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(1,3-dimethylbutyl) and isopropyl) esters, zinc salts	二硫代磷酸、混合0,0-双(1,3-二甲基丁基和异丙基)酯、锌盐						1																													
067	156	管理物質	85940-28-9	ホスホロジチオ酸、混合0,0-ビス(2-エチルヘキシル、イソブチル、イソプロピル)エステル、亜鉛塩	Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(2-ethylhexyl and iso-butyl and iso-propyl) esters, zinc salts	二硫代磷酸、混合0,0-双(2-乙基己基和异丁基和异丙基)酯、锌盐						1																													
067	157	管理物質	68457-79-4	ホスホロジチオ酸、混合0,0-ビス(イソブチル、ペンチル)エステル、亜鉛塩	Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(iso-butyl and pentyl) esters, zinc salts	二硫代磷酸、混合0,0-双(异丁基和戊基)酯、锌盐						1																													
067	158	管理物質	113706-15-3	亜鉛=0-sec-ブチル-0-イソオクタニル=ホスホロジチオアートの	Phosphorodithioic acid, mixed 0,0-bis(sec-butyl and isooctyl) esters, zinc salts	二硫代磷酸、混合0,0-双(仲丁基和异辛基)酯、锌盐						1																													
067	159	管理物質	68649-42-3	ホスホロジチオ酸、0,0-ジ-C1-14-アルキルエステル、亜鉛塩	Phosphorodithioic acid, 0,0-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	二硫代磷酸、0,0-二-C1-14-烷基酯、锌盐						1																													
067	160	管理物質	120-54-7	1,1'-(テトラチオカルボニル)ビスピペリジン	Piperidine, 1,1'-(tetrathiodicarbonyl)bis-	四硫双五亚甲基三嗪						1																													

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	關値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 6 及 EU ANNE X XIV	REACH 1907/ 2006 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製 造 等 禁 止 物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生 物製 品製 造 (SP R)の 第 95条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6832 372	6835 507	6838 506	その他の法令					
067 161	管理物質	9046-10-0	ポリ(プロピレングリコール)ジアミン	Poly(propyleneglycol) diamine	聚酰胺																																	
067 162	管理物質	4067-16-7	3,6,9,12-テトラアザテトラデカン-1,14-ジイルジアミン	Pentaethylenhexamine	五乙焼六胺																																	
067 163	管理物質	100-97-0	1,3,5,7-テトラアザアダマンタン	Hexamethylenetetramine	六亚甲基四胺																																	
067 164	管理物質	79596-31-9	ドデカブロモトルフェニル	Dodecabromoterephnyl	十二溴三苯																																	
067 165	管理物質	91-20-3	ナフタレン	Naphthalene	萘																																	
067 166	管理物質	68412-48-6	ジフェニルアミンとアセトンの反応生成物	2-Propanone, reaction products with diphenylamine (PREPOD)	2-丙酮二苯胺反应产物																																	
067 167	管理物質	71011-24-0	ベンジル(水素化牛脂)ジメテルアモニウムクロリドとベントナイトの化合物	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, comps. with bentonite	季铵化合物、苧基(氢化牛脂烷基)二甲基、氯化物、化合物。含膨润土																																	
067 168	管理物質	71011-26-2	ベンジル(水素化牛脂)ジメテルアモニウムクロリドとヘクトライトの化合物	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, comps. with hecortite	季铵化合物、苧基(氢化牛脂烷基)二甲基、氯化物、化合物。含膨润土																																	
067 169	管理物質	61789-80-8	ビス(水素化牛脂アルキル)ジメテルアモニウム塩化合物	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides	季铵化合物、双(氢化牛脂烷基)二甲基、氯化物						1,000ppm																											
067 170	管理物質	68953-58-2	ベンジル(水素化牛脂)ジメテルアモニウム塩とベントナイトの化合物	Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite	季铵化合物、双(氢化牛脂烷基)二甲基、与膨润土的盐																																	
067 171	管理物質	61789-77-3	ジコロアルキルジメテルアモニウム塩	Quaternary ammonium compounds, dicocoalkyldimethyl, chlorides	季铵化合物、二可烷基二甲基、氯化物																																	
067 172	管理物質	9007-13-0	樹脂酸・ロジン酸、カルシウム塩	Resin acids and Rosin acids, calcium salts	树脂酸和松香酸、钙盐																																	
067 173	管理物質	61790-51-0	樹脂酸・ロジン酸、ナトリウム塩	Resin acids and Rosin acids, sodium salts	树脂酸和松香酸、钠盐																																	
067 174	管理物質	64365-17-9	水素化樹脂酸・ロジン酸とペンタエリトリートのエステル	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with pentaerythritol	季戊四醇氢化松香酸酯																																	
067 175	管理物質	65997-13-9	水素化樹脂酸・ロジン酸とグリセリンのエステル	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with glycerol	氢化松香甘油酯																																	
067 176	管理物質	8050-15-5	水素化樹脂酸・ロジン酸メチルエステル	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters	氢化松香酸甲酯																																	
067 177	管理物質	7440-07-5	プルトニウム	Plutonium	钷																																	
067 178	管理物質	14808-60-7	石英(結晶)	Silica, crystalline	石英																																	
067 179	管理物質	96-09-3	フェニルオキシラン	Styrene oxide; (epoxyethyl)benzene; phenylloxirane	氧化苯乙烯																																	
067 180	管理物質	70775-94-9	スルホン酸、C10-18-アルカン、フェニル エステル	Sulfonic acids, C10-18-alkane, phenyl esters	C10-18-烷基磺酸苯酯																																	
067 181	管理物質	68783-96-0	石油スルホン酸のカルシウム塩(過塩基化物)	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased	过碱化石油磺酸钙																																	
067 182	管理物質	61790-48-5	石油スルホン酸のバリウム塩	Sulfonic acids, petroleum, barium salts	磺酸、石油、钡盐																																	
067 183	管理物質	61789-86-4	石油スルホン酸のカルシウム塩	Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	石油磺酸钙																																	
067 184	管理物質	61789-87-5	石油スルホン酸のマグネシウム塩	Sulfonic acids, petroleum, magnesium salts	石油磺酸镁																																	
067 185	管理物質	68608-26-4	石油スルホン酸のナトリウム塩	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts	石油磺酸钠																																	
067 186	管理物質	8002-26-4	トール油	Tall Oil	妥尔油																																	
067 187	管理物質	8016-81-7	トール油ピッチ	Tall oil pitch	妥尔油沥青																																	
067 188	管理物質	97-39-2	1,3-ジオートリルグアニジン	1,2-Di-o-tolylguanidine, D0TG	二邻甲苯胍																																	
067 189	管理物質	101-37-1	2,4,6-トリ(アリルオキシ)-1,3,5-トリアジン	2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine	三聚氰胺三烯丙酯																																	
067 190	管理物質	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール	2,4,5-Trichlorophenol	2,4,5-三氯苯酚						禁止物質																											
067 191	管理物質	512-56-1	リン酸トリメチル	Trimethylphosphate	磷酸三甲酯																																	
067 192	管理物質	3319-31-1	トリス(2-エチルヘキシル)=1,2,4-ペンゼントリカルボキシアート	tris(2-ethylhexyl)-benzene-1,2,4-tricarboxylate	偏苯三酸三辛酯																																	
067 193	管理物質	UV8-ジアミン類			UV8-二胺型																																	
067 194	管理物質	133779-11-0	アミン類、N-C16-18-アルキル (偶数) プロパン-1,3-ジアミン	Amines, N-C16-18-alkyl (evennumbered) propane-1,3-diamine	胺、N-C16-18-烷基(偶数)丙烷-1,3-二胺																																	
067 195	管理物質	1314-62-1	五酸化バナジウム	Vanadium pentoxide (orthorhombic crystalline form)	五氧化二钒																																	
067 196	管理物質	4259-15-8	(1-4)-ビス[0,0-ビス(2-エチルヘキシル)ホスホジチオアトキS、κS]亜鉛	Zinc bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)bis(dithiophosphate)]	(1-4)-二[0,0-双(2-乙基己二硫代磺酸-S,S')]锌																																	
067 197	管理物質	111-42-2	2,2'-イミノジエタノール	N,N-Diethanolamine (Ethanol, 2,2'-iminobis-)	2-乙醇胺																																	
067 198	管理物質	109-89-7	ジエチルアミン	N,N-Diethylamine (Ethanamine, N-ethyl-)	二乙胺(二乙基胺)																																	
067 199	管理物質	108-18-9	N-(1-メチルエチル)-2-プロパンアミン	N,N-Di-n-propylamine (2-Propanamine, N-(1-methylethyl)-)	二异丙胺、二异丙基胺																																	
067 200	管理物質	124-40-3	ジメチルアミン	N,N-Dimethylamine (Methanamine, N-methyl-)	二甲胺、N-甲基甲胺																																	
067 201	管理物質	142-84-7	ジプロピルアミン	N,N-Di-n-propylamine (1-Propanamine, N-propyl-)	二正丙胺																																	
067 202	管理物質	111-92-2	ジ-n-ブチルアミン	N,N-Di-n-butylamine (1-Butanamine, N-butyl-)	二正丁胺																																	
067 203	管理物質	103-69-5	N-エチルアニリン	N,N-Ethylphenylamine (Benzenamine, N-ethyl-)	N-乙基苯胺																																	
067 204	管理物質	624-78-2	N-メチルエタンアミン	N,N-Methylethylamine (Ethanamine, N-methyl-)	N-乙基甲基胺																																	

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ 2006 及 EU ANNE X XIV	REACH 1907/ 2006 及 EU ANNE X XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/66/ EC	殺生物農薬 登録 (SP R)の 95条 EU No 528/ 2012	CAL FORN IA Prop osit ion 6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令								
067	205	管理物質	100-61-8	N-メチルアニリン	N-Methyl-N-phenylamine (Benzenamine, N-methyl- )																																				
067	206	管理物質	110-91-8	モルホリン	Morpholine	吗啡啡																																			
067	207	管理物質	110-89-4	ピペリジン	Piperidine	擬錠																																			
067	208	管理物質	73936-91-1	UV-928	UV-928	: 紫外線吸収剤-928: 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-(1-メチル-1-フェニルエチル)-4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	意図的添加 禁止	Prohibited intentionally	全ての材料 全部材料	All materials																															
067	209	管理物質	471-43-2 (1300-21-6)	1,1-ジフルオロ-2,2-ジクロロエタン 2-ブロモプロパン	1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane 2-bromopropane	1,1-二氯-2,2-二氟乙烷 2-溴丙烷	含有あり: 報告 含有あり: 報告	Contains: Report Contains: Report	全ての材料 全部材料 全ての材料 全部材料	All materials All materials																															
067	210	管理物質	75-26-3	2-ブタンジオール	2-butylene glycol	ニエト醇二糖:	含有あり: 報告	Contains: Report	全ての材料 全部材料	All materials																															
067	211	管理物質	112-34-5	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE)		含有あり: 報告	Contains: Report	全ての材料 全部材料	All materials																															
067	212	管理物質	26447-40-5	ジフェニルメタンジイソシアネート	Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)	亜甲基二苯基二异氰酸酯 (MDI)	含有あり: 報告	Contains: Report	全ての材料 全部材料	All materials																														1,000ppm (すべての材料) 1,000ppm (全部材料)	
追加 067 (18 部)	213	管理物質	152-16-6	オクタメチルピロホスホリアミド (別名:シララン)	Octamethylpyrophosphoramide (Silaran)				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			144-49-0	フルオロ酢酸	Fluoroacetic acid				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			640-19-7	モノフルオロ酢酸アミド	FLUOROACETAMIDE				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			62-74-8	モノフルオロ酢酸ナトリウム	SODIUM FLUOROACETATE				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			107-30-2	クロロメチルメチルエーテル	Chloromethyl methyl ether				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			94097-88-8	(4-クロロフェニル)(シクロプロピル)メタン 0-(4-ニトロベンジル)オキシム	4-(CHLOROPHENYL)(CYCLOPROPYL)METHANONE O-(4-NITROBENZYL)OXIME				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			496-03-7	2-エチル-3-ヒドロキシヘキサナール	2-ethyl-3-hydroxyhexanal				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			459415-06-6		2-propenylpropanoate, 2-methyl- 2-methylpropyl ester polymer with butyl 2-propenoate and 2,5 furandione, styrene-omega-perfluoro-14- alkyl esters, tert-Bu benzenecarboxylate- peroxide-				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			464178-90-3	2-(4-クロロメチル)オキシラン、 3,6-ジシアザオクタン-1,4- ジイルジアミン及び(1,1,1,1, 2,2-ペンタフルオロエチレン ホモポリマー、ペルフルオロエチレン- ホモポリマー、フルオロエチレン- ホモポリマー)の反応生成物	Propen-1-ol, reaction products with 1,1,1,2,2-pentafluoro-2- iodoethane tetrafluoroethylene telomer, dehydroiodinated, reaction products with isocyanobenzidine and triethylenetetramine			全ての材料 全部材料																																	
追加 067 (18 部)			68937-41-1	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)	Phenol, isopropylated phosphate (3:1)				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			552-89-6	2-ニトロベンズアルデヒド	2-Nitrobenzaldehyde				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			68990-67-0	Soap bark powder (キラヤ抽出物) およびそのサポニンを含む誘導体類	Soap bark powder (Quillaja saponaria) and its derivatives containing saponins				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			111-77-3	ジエチレングリコールモノメチルエーテル	Diethylene glycol monomethyl ether				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			96-32-2	ブROMO酢酸メチル	Methyl bromoacetate				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			105-36-2	ブROMO酢酸エチル	Ethyl bromoacetate				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			35223-80-4	ブROMO酢酸n-プロピル	Propyl bromoacetate				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			18991-98-5	ブROMO酢酸ブチル	Butyl bromoacetate				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			9080-17-9	硫化アンモニウム ( (NH4) 2 (Sx) )	Ammonium polysulfide				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			12135-76-1	硫化アンモニウム	Ammonium sulfide				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			12124-99-1	硫化水素アンモニウム	ammonium hydrogen sulphide				全ての材料 全部材料																																
追加 067 (18 部)			13048-33-4	1,6-ヘキサジオールジアクリレート	1,6-Hexanediol diacrylate				全ての材料 全部材料																																意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm
追加 067 (18 部)			7328-17-6	アクリル酸2-(2-エトキシエトキシ)エチル	2-(2-Ethoxyethoxy)ethyl acrylate				全ての材料 全部材料																															意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm	
追加 067 (18 部)			63225-53-6	2-[[ (ブチルアミノ) カルボニル) オキシ]エチルアクリレート	2-Acryloyloxyethyl butylcarbamate				全ての材料 全部材料																															意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm	

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	関値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法	TSCA	ELV	RoHS	POPs	REACH	REACH	MDR	GADSL	IEC62474	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法	容器包装指令	電池指令 2006/66/EC	殺生物製剤 (SP R) の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Propo sition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令		
													第一種 特定	2011 /37/ EU	2011 /65/ EU ANNE X II	2004 ANNE X I	1907 /200 6 及 Annex XIV	1907 /200 6 Annex XVII	第二種 特定																
*追加 資料 (14 頁)	067	48145-04-6	アクリル酸2-フェノキシエチル	2-Phenoxyethyl acrylate (PHEA)				全ての材料 全部材料			意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	84100-23-6	アクリル酸4-(1,1-ジメチルエチル)シクロヘキシル	4-tert-Butylcyclohexyl acrylate (TBOHA)				全ての材料 全部材料			意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	5889-33-5	アクリル酸イソボルニル	Isobornyl acrylate				全ての材料 全部材料			意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	2680-03-7	N,N-ジメチルアクリルアミド	N,N-Dimethylacrylamide				全ての材料 全部材料			意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm	0																							
*追加 資料 (14 頁)	067	2399-48-6	アクリル酸テトラヒドロフルフル	Tetrahydrofurfuryl acrylate				全ての材料 全部材料			意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	42594-17-2	化学名:トリシクロ〔5,2,1,〇2,6〕デカン3,8〔又は3,9又は4,8〕ジイルジメチルニソアクリラト	Tri(〇C10dodecane dimethanoidia)acrylate				全ての材料 全部材料			意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	15625-89-5	トリメチロールプロパントリアクリラート	Trimethylolpropane triacrylate				全ての材料 全部材料			意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	66492-51-1	アクリル酸5-エチル-1,3-ジオキサ-5-イルメチル	Di(1,3-trimethylol-propaneformal)acrylate (DTFA)				全ての材料 全部材料			意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm	0																							
*追加 資料 (14 頁)	067	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-hydroxyethyl acrylate				全ての材料 全部材料			意図的添加禁止。意図的でない場合、1,000ppm 禁止有意添加。偶然存在的情况下为1,000ppm	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	7783-54-2	フッ化窒素	Nitrogen trifluoride				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	116-14-3	テトラフルオロエテン	Tetrafluoroethylene				全ての材料 全部材料			禁止物質	1																							
*追加 資料 (16 頁)	067	74-84-0	エタン	Ethane				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	88497-56-7	臭素化ポリスチレン	Brominated polystyrene				全ての材料 全部材料			禁止物質	1																							
*追加 資料 (14 頁)	067	85535-86-0	塩素化パラフィン C21 41.1% Cl 標準液	Chloroalkanes C18-28				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	Ethylenediaminetetraacetic acid				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	32718-54-0	メトキシエタノール	Methoxyethanol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																							
*追加 資料 (16 頁)	067	68783-78-8	ジメチルニ牛脂アンモニウムクロリド	Quaternary ammonium compounds, dimethyl ditallow alkyl, chlorides				全ての材料 全部材料			1,000ppm	0																							

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /31/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ /200 6 及 65 Anne x XIV	REACH 1907/ /200 6 Anne x XVII	MOR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等禁 止物 質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指 令	電池 指令 2006/ /66/ EC	生 物 製 品 製 造 ( BP R) の 第 95 条 EU No 528/ 2012	CLP FORN IA Prop osit ion6 5	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令					
★追加 資料 (10 頁)	067	107-64-2	ジメチルジステアリルアンモニウム クロリド	Diocetadecyl dimethyl ammonium chloride				全ての材料 全部材料		1,000ppm		0																										
★追加 資料 (11 頁)	067	182346-21-0	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE)	Polybrominated Diphenylethers (PBDE)				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	182677-30-1	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE)	Polybrominated Diphenylethers (PBDE)				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	189084-61-0	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE)	Polybrominated Diphenylethers (PBDE)				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	189084-66-0	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE)	Polybrominated Diphenylethers (PBDE)				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	189084-63-7	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE)	Polybrominated Diphenylethers (PBDE)				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	105-95-9	1,3-ジエチルチオ尿素	1,3-Diethyl-2-thiourea				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	62-56-6	チオ尿素	Thiourea				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	-	ナノマテリアル/ナノ材料	nanomaterial				全ての材料 全部材料				2																										
★追加 資料 (11 頁)	067	30667-99-9	1-メトキシ-2-[2,2,2-トリクロロ- 1-(4-メトキシフェニル)エチル]ベン ゼン	1-methoxy-2-[2,2,2-trichloro-1-(2- methoxyphenyl)ethyl]benzene				全ての材料 全部材料				2				●																						
★追加 資料 (11 頁)	067	76733-77-2	1-メトキシ-2-[2,2,2-トリクロロ- 1-(4-メトキシフェニル)エチル]ベン ゼン	1-methoxy-2-[2,2,2-trichloro-1-(2- methoxyphenyl)ethyl]benzene				全ての材料 全部材料				2						●																				
★追加 資料 (11 頁)	067	255065-25-9	1-メトキシ-2-[2,2,2-トリクロロ- 1-(4-メトキシフェニル)エチル]ベン ゼン	1-methoxy-2-[2,2,2-trichloro-1-(2- methoxyphenyl)ethyl]benzene				全ての材料 全部材料				2						●																				
★追加 資料 (11 頁)	067	255065-26-0	1-メトキシ-2-[2,2,2-トリクロロ- 1-(4-メトキシフェニル)エチル]ベン ゼン	1-methoxy-2-[2,2,2-trichloro-1-(2- methoxyphenyl)ethyl]benzene				全ての材料 全部材料				2						●																				
★追加 資料 (11 頁)	067	59424-81-6	1-メトキシ-2-[2,2,2-トリクロロ- 1-(4-メトキシフェニル)エチル]ベン ゼン	1-methoxy-2-[2,2,2-trichloro-1-(2- methoxyphenyl)ethyl]benzene				全ての材料 全部材料				2						●																				
★追加 資料 (11 頁)	067	1348358-72-4	1-メトキシ-2-[2,2,2-トリクロロ- 1-(4-メトキシフェニル)エチル]ベン ゼン	1-methoxy-2-[2,2,2-trichloro-1-(2- methoxyphenyl)ethyl]benzene				全ての材料 全部材料				2						●																				
★追加 資料 (11 頁)	067	7782-41-4	フッ素	Fluorine				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	5103-71-9	cis-クロルデン	cis-Chlordane				全ての材料 全部材料				1	●																									
★追加 資料 (11 頁)	067	5103-74-2	cis-クロルデン	cis-Chlordane				全ての材料 全部材料				1	●																									
★追加 資料 (11 頁)	067	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロパ ノール	glycidyl methacrylate				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	288-32-4	イミダゾール	imidazole				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	97-99-4	テトラヒドロフランメタノール	tetrahydrofurfuryl alcohol				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	85005-65-6	2-(イソノルフェノキシ)エタノ ール	2-(isononylphenoxy)ethanol				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	57321-10-9	44-(ノルフェノキシ)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36, 39,42-テトラデカオキサテトラオクタ ノール	44-(nonylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36, 39,42-tetradecaoxatetraoctanol				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	65455-69-8	20-(イソノルフェノキシ)- 3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサオクタ ノール	20-(isononylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18-hexaoxaooctanol				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	27177-03-0	20-(ノルフェノキシ)- 3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサオクタ ノール	20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaooctanol				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	106-87-6	4-オキシシラニル-1,2-エポキシシク ロヘキサン	4-Vinylcyclohexene dioxide				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	288-88-0	1,2,4-トリアゾール	1,2,4-Triazole				全ての材料 全部材料				1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	25167-80-0	クロロフェノール	Chlorophenols				全ての材料 全部材料			禁止物質	1																										
★追加 資料 (11 頁)	067	28325-75-9	発泡ポリスチレン	Expanded polystyrene (EPS)				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 資料 (11 頁)	067	9003-63-6	発泡ポリスチレン	Expanded polystyrene (EPS)				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 資料 (11 頁)	067	75-13-8	イソシアン酸	Isoocyanic acid				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 資料 (11 頁)	067	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	2,4-Dinitrophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 資料 (11 頁)	067	70-30-4	ヘキサクロロフェン	Hexachlorophene				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 資料 (11 頁)	067	80-04-6	水素化ビスフェノールA	Hydrogenated Bisphenol-A				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 資料 (11 頁)	067	87-65-0	2,6-ジクロロフェノール	2,6-Dichlorophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池指令 2006/ 66/ EC	殺生物製剤 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALIFORNIA Proposition 65	6830 981	6833 372	6838 507	6838 506	その他の法令				
* 追加 資料 (18 頁)	067	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	88-18-0	2-tert-ブチルフェノール	2-tert-Butylphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	88-60-8	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	2-tert-Butyl-5-methylphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	88-75-5	2-ニトロフェノール	2-Nitrophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	88-89-1	ピクリン酸	PICRIC ACID				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	89-64-5	4-クロロ-2-ニトロフェノール	4-CHLORO-2-NITROPHENOL				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	89-72-4	オルトセカンダリブチルフェノール	2-sec-Butylphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	89-83-8	チモール	Thymol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	90-02-8	サリチルアルデヒド					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	90-05-1	2-メトキシフェノール	2-Methoxyphenol for synthesis				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	90-15-3	1-ナフトール	1-Naphthol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	92-69-3	1,1'-ビフェニル-4-オール	4-Phenylphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	92-88-6	4,4'-ビフェニルジオール	4,4'-Dihydroxydiphenyl				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	95-55-6	o-アミノフェノール	2-Aminophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	95-56-7	o-ブロモフェノール	2-Bromophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	95-57-8	o-クロロフェノール	2-Chlorophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	95-87-4	2,5-キシレンール	2,5-Dimethylphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	99-71-8	4-sec-ブチルフェノール	4-(2-Butyl)phenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	103-90-2	4'-ヒドロキシアセトアニリド					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	105-67-9	2,4-キシレンール	2,4-Dimethylphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	106-41-2	4-ブロモフェノール	4-Bromophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	108-68-9	3,5-キシレンール	3,5-Dimethylphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	119-33-5	2-ニトロ-p-クレゾール	2-Nitro-p-cresol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									
* 追加 資料 (18 頁)	067	119-34-6	2-ニトロ-4-アミノフェノール	4-Amino-2-nitrophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																									

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POP's 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907/ /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907/ /200 6 Annex XVII	MOR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働安全衛生法 製造等禁止物質 55条	化審法 第二種 特定	容器包装 指令	電池 指令 2006/ /66/ EC	殺生物製剤 (SP R)の第 95条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Propo sition 6 5	GB30 981	GB33 372	GB38 507	GB38 506	その他の法令			
★追加 資料 あり	067	120-80-9	ピロカテコール	Pyrocatechol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	120-95-0	2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール	2,4-Di-tert-pentylphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	121-00-6	3-tert-ブチル-4-メトキシフェノール	2-tert-Butyl-4-methoxyphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	123-07-9	4-エチルフェノール	4-Ethylphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	123-30-8	4-アミノフェノール	4-Aminophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	131-89-4	2,4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール	2-CYCLOHEXYL-4,6-DINITROPHENOL				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	150-76-5	4-メトキシフェノール	4-Methoxyphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	399-95-1	4-アミノ-3-フルオロフェノール	4-Amino-3-Fluorophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	534-82-1	4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール	2-Methyl-4,6-dinitrophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	554-84-7	3-ニトロフェノール	3-Nitrophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	573-56-8	2,6-ジニトロフェノール	2,6-DINITROPHENOL				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	576-26-1	2,6-キシレンール	2,6-Dimethylphenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	580-51-8	3-フェニルフェノール	3-PHENYLPHENOL				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	591-20-8	3-ブロモフェノール	3-Bromophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	591-27-5	メタ-アミノフェノール	3-Aminophenol				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	599-64-4	4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	609-89-2	2,4-ジクロル-6-ニトロフェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	609-93-8	2,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	620-17-7	3-エチルフェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	824-78-2	<i>o</i> -ニトロフェノールナトリウム					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	843-85-0	1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサン					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	1300-71-6	キシレンール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	1335-85-9	ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								
★追加 資料 あり	067	1570-64-5	4-クロロ-2-メチルフェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																								

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011 /37/ EU	RoHS 2011 /65/ EU ANNE X II	POPs 850/ 2004 ANNE X I	REACH 1907 /200 6 及 Annex XIV	REACH 1907 /200 6 Annex XVII	MDR	GADSL	IEC6 2474 DB	労働 安全 衛生 法 製造 等 禁止 物質 55条	化審法 第二種 特定	容器 包装 指令	電池 指令 2006 /66/ EC	殺生 物製 品制 (SP R)の 第95 条 EU No 528/ 2012	CALI FORN IA Prop osit ion6 5	GB30 981	GB33 372	GB38 507	GB38 506	その他の法令					
																																		067				
★追加 物質 (18 品)		1843-05-6	2-ヒドロキシ-4-(オクチルオキシ) ベンゾフェノン					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		1879-09-0	6-tert-ブチル-2,4-キシレノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		1988-89-2	4-(o-メチルベンジル)フェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		2042-14-0	3-ニトロ-p-クレゾール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		2219-82-1	6-tert-ブチル-o-クレゾール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		2409-55-4	2-tert-ブチル-p-クレゾール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		2416-94-6	2,3,6-トリメチルフェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		2581-34-2	3-メチル-4-ニトロフェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		2668-47-6	2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニル フェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		2769-94-0	2,4-ビス (1-フェニルエチル) フェ ノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		2835-95-2	2-メチル-5-アミノフェール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		4130-42-1	2,6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェ ノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		4286-23-1	4-(1-メチルエチル)フェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		5428-54-6	5-ニトロ-o-クレゾール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		5510-99-6	2,6-ジ-sec-ブチルフェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		14938-35-3	4-n-ペンチルフェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		17540-75-9	4-sec-ブチル-2,6-ジ-tert-ブチル フェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		18254-13-2	2,4,6-トリス(1-フェニルエチル) フェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		25154-65-6	ニトロフェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		25550-58-7	ジニトロフェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		27598-85-2	アミノフェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		27955-94-8	1,1,1-トリス(4-ヒドロキシフェニ ル)エタン					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		52184-14-2	2,4-ジ-tert-ブチル-6-[2-ニトロ フェニル]ジアゼニルフェノール					全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										
★追加 物質 (18 品)		35576-91-1	N-ニトロソアミン	Nitrosamine				全ての材料 全部材料			禁止物質	0																										



付属書A-III\_把握物質  
Appendix A-III\_Monitored substances  
附属书 A-III\_控制物质

1\_本付属書における把握物質は、下記に示す法規制、業界標準などに記載された物質を対象とする。

1\_The monitored substances in this appendix are equivalent to the substances listed in the laws, regulations, industry standards, etc. shown in the following table.

1\_本附录中的掌握物质，以下表所示的法律限制，行业标准等中所收录的物质为对象。

2\_把握物質は、chemSHERPAが作成した管理対象検索用リスト（最新版）の対象物質から、本書で規定する禁止物質、管理物質を除いた物質に相当する。

2\_The monitored substances are equivalent to the substances listed in the Managed Substances Search List (the latest version) made by chemSHERPA except for banned substances and substances to be controlled in this standard.

2\_掌握物质等同于从chemSHERPA编制的管理对象检索用清单（最新版）的对象物质中，除去本书中规定的禁止物质、限制物质后的物质。

3\_本書で定める禁止物質、管理物質を含んでいるが、重複している物質については本書付属書で管理が厳しい方に基づいたものとする。

3\_The substances specified by the above laws, regulations and industry standards include the banned substances and the substances to be controlled specified in this standard. For overlapping substances, more strict management in Appendices prevail.

3\_关于本基准书所规定的禁止物质、限制物质中包含但重复的物质，以本附属书管理严格的一方为准。

4\_把握物質の含有がある場合は、chemSHERPAへ記載する。

4\_If your products contain monitored substances, please enter the details on the chemSHERPA.

4\_如果您有“使用掌握物质”，请将其记载在chemSHERPA中。

5\_使用把握物質に該当する物質で条約・法・条例・業界指針などで、個別に対象地域や製品などに適用される場合は、それらを完全に順守すること。

5\_If treaties, laws, ordinances, industry guidelines, etc. individually apply to designated regions or products with regard to monitored substances, your products must fully comply with them.

5\_符合使用掌握物质中的物质，个别地适用于条约·法律·条例·行业指南中规定的对象区域或产品时，需完全遵守。

管理対象基準

Relevant standards for chemical management

管理対象标准

管理対象基準ID		参考URL
LR01	日本 化審法 第一種特定化学物質 Class I Specified Chemical Substances under the Act on the Evaluation of Chemical Substances and Regulation of Their Manufacturer, etc. (CSCL) (Japan) 日本 化審法 第一種特定化学物質	<a href="http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/ippantou/class1specified_chemicals_list.pdf">http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/ippantou/class1specified_chemicals_list.pdf</a> <a href="http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/about/class1specified_index.html">http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/about/class1specified_index.html</a>
LR02	米国 有害物質規制法 (Toxic Substances Control Act: TSCA) 使用禁止または制限の対象物質 (第6条) Toxic Substances Control Act: TSCA (US) Banned or restricted substances (Section 6) 美国 有毒物质控制法 (Toxic Substances Control Act: TSCA) 禁止或限制使用的对象物质 (第6条)	Title 40: Protection of Environment  <a href="http://www.epa.gov/assessing-and-managing-chemicals-under-tsca/limitations-manufacturing-processing-and-use-tsca">http://www.epa.gov/assessing-and-managing-chemicals-under-tsca/limitations-manufacturing-processing-and-use-tsca</a>
LR03	EU ELV指令 2000/53/EC EU ELV Directive 2000/53/EC EU ELV指令 2000/53/EC	<a href="http://ec.europa.eu/environment/waste/elv_index.htm">http://ec.europa.eu/environment/waste/elv_index.htm</a>
LR04	EU RoHS指令 2011/65/EU ANNEX II EU RoHS Directive 2011/65/EU ANNEX II EU RoHS指令 2011/65/EU ANNEX II	<a href="http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/index_en.htm">http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/index_en.htm</a>

LR05	EU POPs規則 (EU) 2019/1021 ANNEX I EU POPs Regulation (EU) 2019/1021 ANNEX I EU POPs法規 (EU) 2019/1021 ANNEX I	<a href="http://ec.europa.eu/environment/chemicals/international_conventions/index_en.htm">http://ec.europa.eu/environment/chemicals/international_conventions/index_en.htm</a>
LR06	EU REACH規則 (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) およびANNEX XIV (認可対象物質)	<a href="http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_en.htm">http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_en.htm</a>
	EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation (candidate substances for possible inclusion in the Authorisation List) and ANNEX XIV (Authorisation substances)  EU REACH法規 (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候选物質) 及ANNEX XIV (認可対象物質)	<a href="http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table</a>
LR07	EU REACH規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII (制限対象物質) EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII (Restricted substances) EU REACH法規 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII (限制対象物質)	<a href="http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_en.htm">http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_en.htm</a>
		<a href="https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach">https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach</a>
LR08	LR08 : 欧州 医療機器規則 Annex I 10.4 化学物質 LR08 : EU Medical Devices Regulation Annex I 10.4 Substances LR08 : EU 医疗器械规则 Annex I 10.4 化学物质	MDR : <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32017R0745">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32017R0745</a>
		SVHC : LR06 SVHC参照
		CLP規則 : <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32008R1272">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32008R1272</a>
		BPR : <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0528">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0528</a>
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	<a href="http://www.gadsl.org/">http://www.gadsl.org/</a>
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	<a href="http://std.iec.ch/iec62474/iec62474.nsf">http://std.iec.ch/iec62474/iec62474.nsf</a>
-	CALIFORNIA Proposition65	<a href="https://oehha.ca.gov/proposition-65/proposition-65-list">https://oehha.ca.gov/proposition-65/proposition-65-list</a>

付属書A-IV\_製造工程禁止物質/使用回避 ■同じ対象物質が複数の分類にあった場合、厳しい方の基準を採用します。  
 Appendix A-IV\_Substances banned in manufacturing processes/Substances to be avoided ■同じ対象物質が複数の分類にあった場合、厳しい方の基準を採用します。  
 物質 If the same target substance is in more than one category, the stricter standard is adopted.  
 加算同一目標物質属する多个类别、別表用更严格的标准。 ※Vega/Avary以外の顧客はその物として、対象者数を記録  
 manufacturing processes/Substances to be avoided ■弊社が製品を納入する顧客がより厳しい閾値を指定している場合、顧客の要求が優先されます。 閾値はXlexファイル欄が参照

弊社管理No.	分類 Classification	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	LR01	LR02	LR03	LR04	LR05	LR06	LR07	LR08	MDR	GAO	IE06247 4 DB	工場労働者 健康被害 防止法 Soil Contamination Countermeasures Act (Soil)	水質汚濁防止法 Water Pollution Control Law		
001	000		オゾン層保護法 特定物質 議定書附 属書A グループI (特定フロン)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex A Group I (Specific Fluorocarbons)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書A 分組I (特定フロン)	禁止 (検出な し 无抽出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全 部材料	All materials			0															
001	001	75-69-4	GFC-11_トリクロロフルオロメタン	GFC-11, trichlorofluoromethane	三氟一氯甲烷; 氟利昂-11							0															
001	002	75-71-8	GFC-12_ジクロロフルオロメタン	GFC-12, dichlorofluoromethane	二氯二氟甲烷; 氟利昂-12							0															
001	003	76-13-1	GFC-113_1,1,2-トリクロロ-1,2,2- トリフルオロエタン	GFC-113, 1,1,2-trichloro-1,2,2- trifluoroethane	1,1,2-三氯三氟乙烷; 1,1,2-三氟-1,2,2-三氯乙烷; 氟利昂-113							0															
001	004	354-58-0	GFC-113_1,1,1-トリクロロ-2,2,2- トリフルオロエタン	GFC-113, Trichlorotrifluoroethane	1,1,1-三氯-2,2,2-三氟乙烷							0															
001	005	26523-64-8	GFC-113_トリクロロ(トリフルオロ)エ タン	GFC-113, Trichlorotrifluoroethane	三氯三氟乙烷							0															
001	006	76-14-2	GFC-114_ジクロロテトラフルオロエタ ン	GFC-114, dichlorotetrafluoroethane	1,2-二氯四氟乙烷; 四氯二氟乙烷; 二氯四氯乙烷; 1,1,2,2-四氯-1,2-二氯乙烷; 1,2-二氯四氯乙烷; 氟利昂-114; 氟?							0															
001	007	374-07-2	GFC-114_1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テ トラフルオロエタン	GFC-114, 1,1-dichloro-1,2,2,2- tetrafluoroethane	1,1-二氯四氟乙烷; 1,1-二氯四氯乙烷							0															
001	008	1320-37-2	GFC-114_ジクロロ (テトラフルオロ) エタン	GFC-114, Dichloro (tetrafluoro)ethane	二氯四氯乙烷							0															
001	009	76-15-3	GFC-115_クロロペンタフルオロエタ ン	GFC-115, chloropentafluoroethane	五氯一氟乙烷; 一氯五氟乙烷							0															
002	000		オゾン層保護法 特定物質 議定書附 属書A グループII (特定ハロン)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex A Group II (Specific Halon)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書A 分組II (特定ハロン)	禁止 (検出な し 无抽出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全 部材料	All materials			0															
002	001	353-59-3	ハロン-1211_ブromoクロロジフルオ ロメタン	Halon-1211, bromochlorodifluoromethane	二氯一氟一溴甲烷; 二氯一氟二氯甲烷; 哈龙-1211; 二氯溴氟甲烷; 氟利昂; 二一氯溴甲烷							0															
002	002	75-63-8	ハロン-1301_ブromoトリフルオロメ タン	Halon-1301, bromotrifluoromethane	三氯一溴甲烷; 三氯一溴甲烷							0															
002	003	26497-30-7	ハロン-2402_ジブromo (テトラフル オロ)エタン	Halon-2402, Dibromo (tetrafluoro)ethane	ハロン-2402_二溴 (四氯) 乙烷							0															
002	004	124-73-2	ハロン-2402_ジブromoテトラフル オロエタン	Halon-2402, Dibromotetrafluoroethane	1,2-二溴四氯乙烷; 1,1,2,2-四氯-1,2-二溴乙烷; 氟利昂114B-2							0															
002	005	27336-23-8	ハロン-2402_1,1-ジブromo-1,2,2,2- テトラフルオロエタン	Halon-2402, 1,1-dibromo-1,2,2,2- tetrafluoroethane	1,1-二溴四氯乙烷							0															
003	000		オゾン層保護法 特定物質 議定書附 属書B グループI (その他GFC)	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex B Group I (Other GFCs)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書B 分組I (其他GFC)	禁止 (検出な し 无抽出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全 部材料	All materials			0															
003	001	75-72-9	GFC-13_塩化フッ化メタン	GFC-13, chlorotrifluoromethane	三氯一氟甲烷; 氟利昂-13; 氟利昂-13; 氟利昂-13; 三氯氟甲烷							0															
003	002	354-56-3	GFC-111_ペンタクロロフルオロエタ ン	GFC-111, pentachlorofluoroethane	五氯一氟乙烷; 五氯一氟乙烷							0															
003	003	76-11-9	GFC-112_1,1,1,2-テトラクロロ-2,2- ジフルオロエタン	GFC-112, 1,1,1,2-tetrachloro-2,2- difluoroethane	1,1,1,2-四氯-2,2-二氟乙烷							0															
003	004	76-12-0	GFC-112_1,1,2,2-テトラクロロ-1,2- ジフルオロエタン	GFC-112, 1,1,2,2-tetrachloro-1,2- difluoroethane	1,2-二氯四氯乙烷; 氟利昂-112							0															
003	005	28605-74-5	GFC-112_テトラクロロ (ジフルオロ) エタン	GFC-112, Tetrachloro (difluoro)ethane	1,1-二氯四氯乙烷							0															
003	006	422-78-6	GFC-211_ヘプタクロロフルオロプロ パン	GFC-211, heptachlorofluoropropane	GFC-211_七氯氟丙烷							0															
003	007	422-81-1	GFC-211ba_1,1,1,2,2,3,3-ヘプタクロ ロ-フルオロプロパン	GFC-211ba, 1,1,1,2,2,3,3-heptachloro-2- fluoropropane	GFC-211ba, 1,1,1,2,2,3,3,3-七氯二氟丙 烷							0															
003	008	135401-87-5	GFC-211_ヘプタクロロフルオロプロ パン	GFC-211, Heptachlorofluoropropane	七氯氟丙烷; 七氯氟丙烷							0															
003	009	3182-26-1	GFC-212_ヘキサクロロジフルオロ プロパン	GFC-212, hexachlorodifluoropropane	GFC-212_六氯二氟丙烷							0															
003	010	134452-44-1	GFC-212_ヘキサクロロジフルオロ プロパン	GFC-212, Hexachlorodifluoropropane	GFC-212_六氯二氟丙烷							0															
003	011	2354-06-5	GFC-213_1,1,1,3,3-ペンタクロロ- 2,2,3-トリフルオロプロパン	GFC-213, 1,1,1,3,3-pentachloro-2,2,3- trifluoropropane	GFC-213, 1,1,1,3,3-五氯-2,2,3-三氟丙 烷							0															
003	012	134237-31-3	GFC-213_ペンタクロロ (トリフル オロ) プロパン	GFC-213, Pentachloro (trifluoro) propane	GFC-213_五氯 (三氟) 丙烷							0															
003	013	29255-31-0	GFC-214_テトラクロロテトラフル オロプロパン	GFC-214, tetrachlorotetrafluoropropane	GFC-214_四氯四氯丙烷							0															
003	014	2268-46-4	GFC-214_1,1,1,1,3-テトラクロロ テトラフルオロプロパン	GFC-214, 1,1,1,1,3-tetrachlorotetrafluoropropane	GFC-214_1,1,1,1,3-四氯四氯丙 烷							0															
003	015	1599-41-3	GFC-215_1,2,2-トリクロロ- 1,1,3,3-ペンタフルオロプロ パン	GFC-215, 1,2,2-trichloro-1,1,3,3- pentafluoropropane	1,2,2-三氯三氟丙烷							0															
003	016	4259-43-2	GFC-215_トリクロロペンタフル オロプロパン	GFC-215, trichloropentafluoropropane	1,1,1-三氯三氟丙烷							0															
003	017	76-17-5	GFC-215_1,2,3-トリクロロ- 1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロ パン	GFC-215, 1,2,3-trichloropentafluoropropane	2,6-二甲氧基-3-硝基苯甲 酸							0															
003	018	1652-81-9	GFC-215_1,1,3,3-トリクロロ- 1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロ パン	GFC-215, 1,1,3,3-trichloro-1,2,2,3,3- pentafluoropropane	GFC-215, 1,1,3-三氯-1,2,2,3,3-五氯 丙烷							0															
003	019	812-30-6	GFC-215_1,1,2-トリクロロ-1,3,3,3- テトラフルオロプロパン	GFC-215, 1,1,2-trichloro-1,3,3,3- tetrafluoropropane	GFC-215, 1,1,2-三氯-1,3,3,3-四氯丙 烷							0															
003	020	661-97-2	GFC-216_ジクロロヘキサフル オロプロパン	GFC-216, dichlorohexafluoropropane	順-1-臭腺							0															
003	021	42560-98-5	GFC-216_ジクロロ (ヘキサフル オロ) プロパン	GFC-216, Dichloro (hexafluoro) propane	GFC-216_二氯 (六氟) 丙烷							0															
003	022	422-86-6	GFC-217_クロロヘプタフル オロプロパン	GFC-217, chloroheptafluoropropane	GFC-217_氯七氟丙烷							0															
004	000		オゾン層保護法 特定物質 議定書附 属書B グループII	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex B Group II	臭気層保護法 特定物質 協定書附属書B 分組II	禁止 (検出な し 无抽出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全 部材料	All materials			0															
004	001	56-23-5	四塩化炭素_テトラクロロメタン	Carbon tetrachloride/ tetrachloromethane	四氯化碳							1															

株式会社管理No.	分類 Classification 分類	CAS No.	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples		Vega			化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/37 /EU	RoHS 2011/65 /EU ANNEX II	POPs 850/200 4 ANNEX I	REACH 1907/20 06 及び Annex XIV	REACH 1907/20 06 Annex XVII	MDR	GADSL	IE06247 4 DB	工場汚濁対策法 (揮発性有機化合 物) Soil Contaminat ion Countermeas ure Act (SoeLai)	水質汚濁防止法 Water Pollution Control Law
												Avary	その他												
005	000		オゾン層保護法 特定物質 議定書附 属書B グループIII	Ozone Layer Protection Act Specified Substances - Protocol Annex B Group III	臭気層保護法 特定物質 協定書附属B 組III	禁止 (検出な し 無検出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全 部材料	All materials		0														
005	001	71-55-6	1,1-トリクロロエタン：メチル シクロ	1,1,1-Trichloroethane: methyl chloroform	1,1,1-三氯乙烷 シクロ						0														
006	000		オゾン層保護法 特定物質 議定書附 属書C グループ1 (HFC)	Ozone Layer Protection Act. Specified Substances-Protocol Annex C Group 1 (HFC)	臭気層保護法 特定物質 協定書附属C 組I (HFC)	禁止 (検出な し 無検出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全 部材料	All materials		0														
006	001	75-43-4	HFC-21_ジクロロ (フルオロ) メタン	HFC-21_Dichloro(fluoro)methane	二氯一氟甲烷; 一氯二氟甲烷						0														
006	002	75-45-6	HFC-22_クロロ (ジフルオロ) メタン	HFC-22_Chloro(difluoro)methane	一氯二氟甲烷; 二氯一氟甲烷; 三氯一氟甲烷; 三氯一氟乙烷						0														
006	003	593-70-4	HFC-31_クロロ (フルオロ) メタン	HFC-31_Chloro(fluoro)methane	一氯一氟甲烷						0														
006	004	134237-32-4	HFC-121_1,1,2,2-テトラクロロ-1- フルオロエタン	HFC-121_1,1,2,2-Tetrachloro-1- fluoroethane	HFC-121_1,1,2,2-四氯一氟乙烷						0														
006	005	354-11-0	HFC-121_1,1,1,2-テトラクロロ-2- フルオロエタン	HFC-121_1,1,1,2-Tetrachloro-2- fluoroethane	HFC-121_1,1,1,2-四氯二氟乙烷						0														
006	006	354-14-3	HFC-121_1,1,2,2-テトラクロロ-1- フルオロエタン	HFC-121_1,1,2,2-Tetrachloro-1- fluoroethane	1-氟-1,1,2,2-四氯乙烷						0														
006	007	354-15-4	HFC-122_1,1,2-トリクロロ-1,2-ジ フルオロエタン	HFC-122_1,1,2-Trichloro-1,2- difluoroethane	1,2-二氯-1,1,2-三氟乙烷						0														
006	008	134237-33-6	HFC-122_1,2,2-トリクロロ-1,1-ジ フルオロエタン	HFC-122_1,2,2-Trichloro-1,1- difluoroethane	HFC-122_1,2,2-三氯-1,1-二氟乙烷						0														
006	009	41834-16-6	HFC-122_トリクロロジフルオロエ タン	HFC-122 Trichlorodifluoroethane	HFC-122 三氯二氟乙烷						0														
006	010	354-21-2	HFC-122_1,2,2-トリクロロ-1,1-ジ フルオロエタン	HFC-122_1,2,2-Trichloro-1,1- difluoroethane	1,2,2-三氯-1,1-二氟乙烷						0														
006	011	354-12-1	HFC-122b_1,1,1-トリクロロ-2,2- ジフルオロエタン	HFC-122b_1,1,1-Trichloro-2,2- difluoroethane	HFC-122b_1,1,1-三氯-2,2-二氟乙烷						0														
006	012	354-23-4	HFC-123_1,2-ジクロロ-1,1,2-トリ フルオロエタン	HFC-123_1,2-Dichloro-1,1,2- trifluoroethane	1,2-二氯三氟乙烷						0														
006	013	90454-18-6	HFC-123a_ジクロロ (トリフルオロ) エタン	HFC-123a_Dichloro(trifluoro)ethane	HFC-123a_二氯 (三氯) 乙烷						0														
006	014	306-83-2	HFC-123_2,2-ジクロロ-1,1,1-トリ フルオロエタン	HFC-123_2,2-Dichloro-1,1,1- trifluoroethane	2,2-二氯-1,1,1-三氟乙烷; 三氯二氟乙烷						0														
006	015	34077-87-7	HFC-123_ジクロロ (トリフルオロ) エタン	HFC-123_Dichloro(trifluoro)ethane	二氯三氟乙烷						0														
006	016	812-04-4	HFC-123b_1,1-ジクロロ-1,2,2-トリ フルオロエタン	HFC-123b_1,1-Dichloro-1,2,2- trifluoroethane	HFC-123b_1,1-二氯-1,2,2-三氟乙烷						0														
006	017	354-25-6	HFC-124_クロロテトラフルオロエ タン	HFC-124_Cloro(tetrafluoro)ethane	一氯-1,1,2,2-四氟乙烷						0														
006	018	2837-89-0	HFC-124_2-クロロ-1,1,1,2-テトラ フルオロエタン	HFC-124_2-Chloro-1,1,1,2- tetrafluoroethane	1,1,1,2-四氯二氟乙烷						0														
006	019	63938-10-3	HFC-124_クロロ (テトラフルオロ) エタン	HFC-124_Chloro(tetrafluoro)ethane	一氯四氟乙烷						0														
006	020	134237-34-6	HFC-131_1,1,2-トリクロロ-2-フルオ ロエタン	HFC-131_1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane	HFC-131_1,1,2-三氯二氟乙烷						0														
006	021	811-95-0	HFC-131_1,1,2-トリクロロ-1-フルオ ロエタン	HFC-131_1,1,2-Trichloro-1-fluoroethane	1-氯-1,1,2-三氟乙烷						0														
006	022	27154-33-2	HFC-131_トリクロロ (フルオロ) エ タン	HFC-131 Trichloro(fluoro)ethane	HFC-131 三氯 (氟) 乙烷						0														
006	023	359-28-4	HFC-131_1,1,2-トリクロロ-2-フルオ ロエタン	HFC-131_1,1,2-Trichloro-2-fluoro-	1-氯-1,2,2-三氟乙烷						0														
006	024	2366-36-1	HFC-131_1,1,1-トリクロロ-2-フルオ ロエタン	HFC-131_Ethane, 1,1,1-trichloro-2- fluoro-	1-氟-1,2,1-三氟乙烷						0														
006	025	25915-78-0	HFC-132_ジクロロ (ジフルオロ) エ タン	HFC-132 Dichloro(difluoro)ethane	HFC-132 二氯 (二氟) 乙烷						0														
006	026	1649-08-7	HFC-132_1,2-ジクロロ-1,1-ジフル オロエタン	HFC-132_1,2-Dichloro-1,1- difluoroethane	1,1-二氯-1,2-二氟乙烷						0														
006	027	1842-05-3	HFC-132_1,1-ジクロロ-1,2-ジフル オロエタン	HFC-132_1,1-Dichloro-1,2- difluoroethane	1,1-二氯-1,2-二氟乙烷						0														
006	028	471-43-2	HFC-132_1,1-ジフルオロ-2,2-ジク ロエタン	HFC-132_1,1-Difluoro-2,2- difluoroethane	HFC-132_1,1-二氟-2,2-二氟乙烷						0														
006	029	431-06-1	HFC-132_1,2-ジクロロ-1,2-ジフル オロエタン	HFC-132_1,2-Dichloro-1,2- difluoroethane	HFC-132_1,2-二氯-1,2-二氟乙烷						0														
006	030	1330-45-6	HFC-133_クロロ (トリフルオロ) エ タン	HFC-133_Chloro(trifluoro)ethane	HFC-133 一氯 (三氟) 乙烷						0														
006	031	75-58-8	HFC-133_2-クロロ-1,1,1-トリフル オロエタン	HFC-133_2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane	一氯三氟乙烷; R133a; 1,1,1-三氟二氯乙烷						0														
006	032	421-04-5	HFC-133_1-クロロ-1,2-トリフル オロエタン	HFC-133_1-Chloro-1,2-trifluoroethane	HFC-133_1-氯-1,2-三氟乙烷						0														
006	033	431-07-2	HFC-133_1-クロロ-1,2,2-トリフル オロエタン	HFC-133_1-Chloro-1,2,2-trifluoroethane	HFC-133_1-氯-1,2,2-三氟乙烷						0														
006	034	421-04-05	HFC-133b_1-クロロ-1,1,2-トリフル オロエタン	HFC-133b_1-chloro-1,1,2- trifluoroethane	HFC-133b_1-氯-1,1,2-三氟乙烷						0														
006	035	25167-88-9	HFC-141_ジクロロ (フルオロ) エ タン	HFC-141 Dichloro(fluoro)ethane	HFC-141 二氯 (氟) 乙烷						0														
006	036	430-57-9	HFC-141_1,2-ジクロロ-1-フルオロ エタン	HFC-141_1,2-Dichloro-1-fluoroethane	HFC-141_1,2-二氯-1-氟乙烷						0														
006	037	1717-00-6	HFC-141b_1,1-ジクロロ-1-フルオ ロエタン	HFC-141b_1,1-Dichloro-1-fluoroethane	1-氟-1,1-二氯乙烷; 氟里昂-141b						0														
006	038	430-53-5	HFC-141_1,1-ジクロロ-2-フルオロ エタン	HFC-141_1,1-Dichloro-2-fluoroethane	2-(2-氯) 氟乙烷						0														
006	039	25497-29-4	HFC-142_クロロ (ジフルオロ) エ タン	HFC-142_Chloro(difluoro)ethane	HFC-142 一氯 (二氟) 乙烷						0														
006	040	338-64-7	HFC-142_1-クロロ-1,2-ジフルオ ロエタン	HFC-142_1-Chloro-1,2-difluoroethane	1-氟-1,2-二氟乙烷						0														
006	041	75-68-3	HFC-142b_1-クロロ-1,1-ジフルオ ロエタン	HFC-142b_1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-氟-1,1-二氟乙烷; 氟里昂-142b						0														
006	042	338-65-8	HFC-142_2-クロロ-1,1-ジフルオ ロエタン	HFC-142_Ethane, monochlorodifluoro-	HFC-142_2-乙烷, 一氯二氟						0														
006	043	55949-44-5	HFC-142_クロロ-1,1-ジフルオ ロエタン	HFC-142_Chloro-1,1-difluoro-	HFC-142 一氯-1,1-二氟乙烷						0														
006	044	110587-14-9	HFC-151_クロロ (フルオロ) エ タン	HFC-151_Chloro(fluoro)ethane	HFC-151 一氯 (氟) 乙烷						0														
006	045	782-50-5	HFC-151_1-クロロ-2-フルオ ロエタン	HFC-151_1-Chloro-2-fluoroethane	1-氯-2-氟乙烷						0														
006	046	1615-75-4	HFC-151_1-クロロ-1-フルオ ロエタン	HFC-151_1-Chloro-1-fluoroethane	1-氯-1-氟乙烷						0														
006	047	134237-35-7	HFC-221_ヘキサクロロ (フルオ ロ) プロパン	HFC-221 Hexachloro(fluoro)propane	HFC-221 六氯 (氟) 丙烷						0														
006	048	29470-94-8	HFC-221_ヘキサクロロフルオ ロプロパン	HFC-221 Hexachloro of fluoropropane	HFC-221 六氯氟丙烷						0														
006	049	422-26-4	HFC-221ab_1,1,1,2,2,3-ヘキサ クロロ-3-フルオロプロパン	HFC-221ab_1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3- fluoropropane	HFC-221ab_1,1,1,2,2,3-六氯-3-氟丙烷						0														
006	050	134237-36-8	HFC-222_ペンタクロロ (フルオ ロ) プロパン	HFC-222_Pentachloro(difluoro)propane	HFC-222 五氯 (二氟) 丙烷						0														
006	051	422-49-1	HFC-222aa_1,1,1,3,3-ペンタ クロロ-2-ジフルオロプロパン	HFC-222aa_1,1,1,3,3-pentachloro-2,2- difluoropropane	HFC-222aa_1,1,1,3,3-五氯-2,2-二氟丙烷																				

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/37/ EU	RoHS 2011/65/ EU ANNEX II	POPs 850/200 4 ANNEX I	REACH 1907/20 06 及び Annex XIV	REACH 1907/20 06 Annex XVII	MDR	GADSL	IE66247 4 DB	工場汚染対策法 (揮発性有機化合 物) Soil Contamination Countermeasures Act (SoilAct)	水質汚濁防止法 Water Pollution Control Law	
006	054	製造工程禁止物	134237-37-9	HCFC-223_1,1,3,3-テトラクロロ- 1,2,2-トリフルオロプロパン	HCFC-223_1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2- trifluoropropane	HCFC-223_1,1,3,3-四氯-1,2,2-三氟丙烷						0													
006	055	製造工程禁止物	422-52-6	HCFC-223ca_1,1,3,3-テトラクロロ- 1,2,2-トリフルオロプロパン	HCFC-223ca_1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2- trifluoropropane	HCFC-223ca_1,1,3,3-四氯-1,2,2-三氟丙烷						0													
006	056	製造工程禁止物	422-50-4	HCFC-223cb_1,1,1,3-テトラクロロ- 2,2,3-トリフルオロプロパン	HCFC-223cb_1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3- trifluoropropane	HCFC-223cb_1,1,1,3-四氯-2,2,3-三氟丙烷						0													
006	057	製造工程禁止物	134237-38-0	HCFC-224_1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2- テトラフルオロプロパン	HCFC-224_1,3,3-Trichloro-1,1,2,2- tetrafluoropropane	HCFC-224_1,3,3-三氯-1,1,2,2-四氟丙烷						0													
006	058	製造工程禁止物	127564-91-4	HCFC-224_トリクロロ(テトラフルオロ) プロパン	HCFC-224_Trichloro(tetrafluoro)propane プロパン	HCFC-224_三氯(四氟)丙烷						0													
006	059	製造工程禁止物	422-54-8	HCFC-224ca_1,3,3-トリクロロ- 1,1,2-テトラフルオロプロパン	HCFC-224ca_1,3,3-Trichloro-1,1,2,2- tetrafluoropropane	HCFC-224ca_1,3,3-三氯-1,1,2,2-四氟丙烷						0													
006	060	製造工程禁止物	422-53-7	HCFC-224cb_1,1,3-トリクロロ- 1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	HCFC-224cb_1,1,3-Trichloro-1,2,2,3- tetrafluoropropane	HCFC-224cb_1,1,3-三氯-1,2,2,3-四氟丙烷						0													
006	061	製造工程禁止物	422-51-5	HCFC-224cc_1,1,1-トリクロロ- 2,2,3-テトラフルオロプロパン	HCFC-224cc_1,1,1-Trichloro-2,2,3,3- tetrafluoropropane	HCFC-224cc_1,1,1-三氯-2,2,3,3-四氟丙烷						0													
006	062	製造工程禁止物	422-56-6	HCFC-225ca_3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2- ペンタフルオロプロパン	HCFC-225ca_3,3-Dichloro-1,1,1,2,2- pentafluoropropane	3,3-二氯-1,1,1,2,2-五氟丙烷						0													
006	063	製造工程禁止物	507-55-1	HCFC-225cb_1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3- ペンタフルオロプロパン	HCFC-225cb_1,3-Dichloro-1,1,2,2,3- pentafluoropropane	1,3-二氯-1,1,2,2,3-五氟丙烷						0													
006	064	製造工程禁止物	422-44-6	HCFC-225_1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3- ペンタフルオロプロパン	HCFC-225_1,2-Dichloro-1,1,2,3,3- pentafluoropropane	1-甲基-5-氯異戊烷						0													
006	065	製造工程禁止物	422-48-0	HCFC-225_2,3-ジクロロ-1,1,2,2,3- ペンタフルオロプロパン	HCFC-225_2,3-Dichloro-1,1,2,2,3- pentafluoropropane	HCFC-225_2,3-二氯-1,1,1,2,2,3-五氟丙烷						0													
006	066	製造工程禁止物	431-86-7	HCFC-225_1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3- ペンタフルオロプロパン	HCFC-225_1,2-Dichloro-1,1,3,3,3- pentafluoropropane	1,2-二氯-1,1,3,3,3-五氟丙烷						0													
006	067	製造工程禁止物	13474-88-9	HCFC-225_1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3- ペンタフルオロプロパン	HCFC-225_1,1-Dichloro-1,2,2,3,3- pentafluoropropane	HCFC-225_1,1-二氯-1,2,2,3,3-五氟丙烷						0													
006	068	製造工程禁止物	111512-56-2	HCFC-225_1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3- ペンタフルオロプロパン	HCFC-225_1,1-Dichloro-1,2,3,3,3- pentafluoropropane	HCFC-225_1,1-二氯-1,2,3,3,3-五氟丙烷						0													
006	069	製造工程禁止物	127564-92-5	HCFC-225_ジクロロ(ペンタフルオロ) プロパン	HCFC-225_Dichloro(pentafluoro)propane プロパン	HCFC-225_二氯(五氟)丙烷						0													
006	070	製造工程禁止物	128903-21-9	HCFC-225_2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3- ペンタフルオロプロパン	HCFC-225_2,2-Dichloro-1,1,1,3,3- pentafluoropropane	HCFC-225_2,2-二氯-1,1,1,3,3-五氟丙烷						0													
006	071	製造工程禁止物	136013-79-1	HCFC-225_1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3- ペンタフルオロプロパン	HCFC-225_1,3-Dichloro-1,1,2,3,3- pentafluoropropane	HCFC-225_1,3-二氯-1,1,2,3,3-五氟丙烷						0													
006	072	製造工程禁止物	2713-09-0	HCFC-225_フルオロアセチレン	HCFC-225_Fluoroacetylene	HCFC-225_氟乙炔						0													
006	073	製造工程禁止物	134308-72-8	HCFC-226_2-クロロ-1,1,1,3,3- ヘキサフルオロプロパン	HCFC-226_2-Chloro-1,1,1,3,3- hexafluoropropane	HCFC-226_2-氯-1,1,1,3,3-六氟丙烷						0													
006	074	製造工程禁止物	431-87-8	HCFC-226da_1,1,1,3,3- ヘキサフルオロ-2-クロロプロパン	HCFC-226da_2-Chloro-1,1,1,3,3- hexafluoro-propane	2-氯-1,1,1,3,3-六氟丙烷						0													
006	075	製造工程禁止物	28987-04-4	HCFC-226_クロロヘキサフルオロプロ パン	HCFC-226_chlorohexafluoropropane	HCFC-226_氯六氟丙烷						0													
006	076	製造工程禁止物	422-55-9	HCFC-226_1-クロロ-1,1,2,2,3,3- ヘキサフルオロプロパン	HCFC-226_1-Chloro-1,1,2,2,3,3- hexafluoropropane	HCFC-226_1-氯-1,1,2,2,3,3-六氟丙烷						0													
006	077	製造工程禁止物	422-57-1	HCFC-226_3-クロロ-1,1,1,2,2,3- ヘキサフルオロプロパン	HCFC-226_3-Chloro-1,1,1,2,2,3- hexafluoropropane	HCFC-226_3-氯-1,1,1,2,2,3-六氟丙烷						0													
006	078	製造工程禁止物	134190-48-0	HCFC-231_ペンタクロロ(フルオロ) プロパン	HCFC-231_Pentachloro(fluoro)propane プロパン	HCFC-231_五氯(氟)丙烷						0													
006	079	製造工程禁止物	421-94-0	HCFC-231bb_1,1,1,2,3-ペンタクロロ- 2-フルオロプロパン	HCFC-231bb_1,1,1,2,3-pentachloro-2- fluoro-propane	HCFC-231bb_1,1,1,2,3-五氯-2-全氟丙烷						0													
006	080	製造工程禁止物	134237-39-1	HCFC-232_テトラクロロ(ジフルオロ) プロパン	HCFC-232_Tetrachloro(difluoro)propane プロパン	HCFC-232_四氯(二氟)丙烷						0													
006	081	製造工程禁止物	460-89-9	HCFC-232fc_1,1,1,3-テトラクロロ- 3,3-ジフルオロプロパン	HCFC-232fc_1,1,1,3-Tetrachloro-3,3- difluoropropane	HCFC-232fc_1,1,1,3-四氯-3,3-二氟丙烷						0													
006	082	製造工程禁止物	127564-92-3	HCFC-232_テトラクロロ(ジフルオロ) プロパン	HCFC-232_Tetrachloro(difluoro)propane プロパン	HCFC-232_四氯(二氟)丙烷						0													
006	083	製造工程禁止物	134237-40-4	HCFC-233_トリクロロ(トリフルオロ) プロパン	HCFC-233_Trichloro(trifluoro)propane プロパン	HCFC-233_三氯(三氟)丙烷						0													
006	084	製造工程禁止物	7125-83-9	HCFC-233_1,1-トリクロロ-3,3,3- トリフルオロプロパン	HCFC-233_1,1-Trichloro-3,3,3- trifluoropropane	HCFC-233_1,1-三氯-3,3,3-三氟丙烷						0													
006	085	製造工程禁止物	127564-83-4	HCFC-234_ジクロロ(テトラフルオロ) プロパン	HCFC-234_Dichloro(tetrafluoro)propane プロパン	HCFC-234_二氯(四氟)丙烷						0													
006	086	製造工程禁止物		TSCA Priority chemicals ・ Long- chain perfluoroalkyl carboxylate  (LPPACs) and perfluoroalkyl sulfonate chemicals ・ PBT (Persistent Bioaccumula- tive, and Toxic)  Substances List ・ List of the First 10 Chemical Substances	HCFC-234db_1,2-Dichloro-1,2,3,3- tetrafluoropropane	HCFC-234db_1,2-Dichloro-1,2,3,3-四氯丙烷						0													
006	087	製造工程禁止物	134237-41-5	HCFC-235_クロロ(ペンタフルオロ) プロパン	HCFC-235_Chloro(pentafluoro)propane プロパン	HCFC-235_氯(五氟)丙烷						0													
006	088	製造工程禁止物	460-92-4	HCFC-235_1-クロロ-1,1,3,3,3- ペンタフルオロプロパン	HCFC-235_1-chloro-1,1,3,3,3- pentafluoropropane	1-氯-1,1,3,3,3-五氟丙烷						0													
006	089	製造工程禁止物	108662-83-5	HCFC-235_クロロペンタフルオロプロ パン	HCFC-235_chloropentafluoropropane	HCFC-235_氯五氟丙烷						0													
006	090	製造工程禁止物	134190-49-1	HCFC-241_テトラクロロ(フルオロ) プロパン	HCFC-241_Tetrachloro(fluoro)propane プロパン	HCFC-241_四氯(氟)丙烷						0													
006	091	製造工程禁止物	666-27-3	HCFC-241_1,1,2,3-テトラクロロ-1- フルオロプロパン	HCFC-241_1,1,2,3-Tetrachloro-1- fluoro propane	HCFC-241_1,1,2,3-四氯-1-氟丙烷						0													
006	092	製造工程禁止物	134237-42-6	HCFC-242_トリクロロ(ジフルオロ) プロパン	HCFC-242_Trichloro(difluoro)propane プロパン	HCFC-242_三氯(二氟)丙烷						0													
006	093	製造工程禁止物	460-63-9	HCFC-242fa_1,3,3-トリクロロ-1,1- ジフルオロプロパン	HCFC-242fa_1,3,3-Trichloro-1,1- difluoropropane	HCFC-242fa_1,3,3-三氯-1,1-二氟丙烷						0													

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN*	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avery	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/37/ EU	RoHS 2011/65/ EU ANNEX II	POPs 850/200 4/ ANNEX I	REACH 1907/20 06 及び Annex XIV	REACH 1907/20 06 Annex XVII	MDR	GADSL	IE66247 4 DB	工場汚染対策法 (揮発性有機化合 物) Soil Contamination Countermeasures Act (SoilAct)	水質汚濁防止法 Water Pollution Control Law						
006	094	製造工程禁止物	127564-90-3	HCFC-242,トリクロロ (ジフルオロ) プロパン	HCFC-242, Trichloro (difluoro) propane	HCFC-242, 三氯 (二氯) 丙烷						0																		
006	095	製造工程禁止物	134237-43-7	HCFC-243,ジクロロ (トリフルオロ) プロパン	HCFC-243, Dichloro(trifluoro) propane	HCFC-243, 二氯 (三氯) 丙烷						0																		
006	096	製造工程禁止物	7125-99-7	HCFC-243, 1,1-ジクロロ-1, 2, 2-トリフルオロプロパン	HCFC-243, 1, 1-Dichloro-1, 2, 2-trifluoropropane	HCFC-243, 1, 1-二氯-1, 2, 2-三氯丙烷						0																		
006	097	製造工程禁止物	338-75-0	HCFC-243, 2, 3-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロプロパン	HCFC-243, 2, 3-Dichloro-1, 1, 1-trifluoropropane	HCFC-243, 1, 1-二氯-1, 1, 1-三氯丙烷						0																		
006	098	製造工程禁止物	460-69-5	HCFC-243, 1, 1-ジクロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパン	HCFC-243, 3, 3-Dichloro-1, 1, 1-trifluoropropane	HCFC-243, 1, 1-二氯-1, 1, 1-三氯丙烷						0																		
006	099	製造工程禁止物	116890-51-8	HCFC-243, 1, 1-ジクロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパン	HCFC-243, 3, 3-Dichloro-1, 1, 1-trifluoropropane	HCFC-243, 3, 3-二氯-1, 1, 1-三氯丙烷						0																		
006	100	製造工程禁止物	134190-50-4	HCFC-244, クロロ (テトラフルオロ) プロパン	HCFC-244, Chloro(tetrafluoro) propane	HCFC-244, 氯 (四氯) 丙烷						0																		
006	101	製造工程禁止物	679-85-6	HCFC-244, 3-クロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロパン	HCFC-244, 3-Chloro-1, 1, 2, 2-tetrafluoropropane	HCFC-244, 3-クロロ-1, 1, 2, 2-四氯丙烷						0																		
006	102	製造工程禁止物	421-75-0	HCFC-244oc, 1-クロロ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロパン	HCFC-244oc, 1-Chloro-1, 1, 2, 2-tetrafluoropropane	HCFC-244oc, 1-クロロ-1, 1, 2, 2-四氯丙烷						0																		
006	103	製造工程禁止物	134190-51-5	HCFC-251,トリクロロ (フルオロ) プロパン	HCFC-251, Trichloro (fluoro) propane	HCFC-251, 三氯 (氟) 丙烷						0																		
006	104	製造工程禁止物	818-99-5	HCFC-251, 1, 1, 3-トリクロロ-1-フルオロプロパン	HCFC-251, 1, 1, 3-Trichloro-1-fluoropropane	HCFC-251, 1, 1, 3-三氯-1-氟丙烷						0																		
006	105	製造工程禁止物	421-41-0	HCFC-251dc, 1, 1, 2-トリクロロ-1-フルオロプロパン	HCFC-251dc, 1, 1, 2-Trichloro-1-fluoropropane	HCFC-251, 1, 1, 2-三氯-1-氟丙烷						0																		
006	106	製造工程禁止物	134190-52-6	HCFC-252, ジクロロ (フルオロ) プロパン	HCFC-252, Dichloro (fluoro) propane	HCFC-252, 二氯 (氟) 丙烷						0																		
006	107	製造工程禁止物	819-00-1	HCFC-252fb, 1, 3-ジクロロ-1, 1-ジフルオロプロパン	HCFC-252fb, 1, 3-Dichloro-1, 1-difluoropropane	HCFC-252fb, 1, 3-二氯丙烷						0																		
006	108	製造工程禁止物	134237-44-8	HCFC-253, クロロ (トリフルオロ) プロパン	HCFC-253, Chloro (trifluoro) propane	HCFC-253, 氯 (三氯) 丙烷						0																		
006	109	製造工程禁止物	460-35-5	HCFC-253, 3-クロロ-1, 1, 1-トリフルオロプロパン	HCFC-253, 3-Chloro-1, 1, 1-trifluoropropane	HCFC-253, 3-クロロ-1, 1, 1-三氯丙烷						0																		
006	110	製造工程禁止物	26588-23-8	HCFC-253, クロロトリフルオロプロパン	HCFC-253, Chlorotrifluoropropane	HCFC-253, 三氯三氟丙烷						0																		
006	111	製造工程禁止物	134237-45-0	HCFC-261, ジクロロ (フルオロ) プロパン	HCFC-261, Dichloro (fluoro) propane	HCFC-261, 二氯 (氟) 丙烷						0																		
006	112	製造工程禁止物	7799-56-6	HCFC-261, 1, 1-ジクロロ-1-フルオロプロパン	HCFC-261, 1, 1-Dichloro-1-fluoropropane	HCFC-261, 1, 1-二氯-1-氟丙烷						0																		
006	113	製造工程禁止物	420-97-3	HCFC-261ba, 1, 2-ジクロロ-2-フルオロプロパン	HCFC-261ba, 1, 2-Dichloro-2-fluoropropane	HCFC-261ba, 1, 2-二氯-2-氟丙烷						0																		
006	114	製造工程禁止物	127404-11-9	HCFC-261, ジクロロフルオロプロパン	HCFC-261, Dichlorofluoropropane	HCFC-261, 二氯氟丙烷						0																		
006	115	製造工程禁止物	134190-53-7	HCFC-262, クロロ (ジフルオロ) プロパン	HCFC-262, Chloro (difluoro) propane	HCFC-262, 氯 (二氯) 丙烷						0																		
006	116	製造工程禁止物	102738-79-4	HCFC-262, 2-クロロ-1, 3-ジフルオロプロパン	HCFC-262, 2-Chloro-1, 3-difluoropropane	HCFC-262, 2-氯-1, 3-二氯丙烷						0																		
006	117	製造工程禁止物	420-99-5	HCFC-262ca, 1-クロロ-2, 2-ジフルオロプロパン	HCFC-262ca, 1-Chloro-2, 2-difluoropropane	1-氯-2, 2-二氯丙烷						0																		
006	118	製造工程禁止物	421-02-3	HCFC-262fc, 1-クロロ-1, 1-ジフルオロプロパン	HCFC-262fc, 1-Chloro-1, 1-difluoropropane	HCFC-262fc, 1-氯-1, 1-二氯丙烷						0																		
006	119	製造工程禁止物	134190-54-3	HCFC-271, クロロ (フルオロ) プロパン	HCFC-271, Chloro (fluoro) propane	HCFC-271, 1-氯-1, 1-二氯丙烷						0																		
006	120	製造工程禁止物	420-44-0	HCFC-271, 2-クロロ-2-フルオロプロパン	HCFC-271, 2-chloro-2-fluoropropane	HCFC-271, 2-氯-2-氯丙烷						0																		
006	121	製造工程禁止物	430-55-7	HCFC-271fb, 1-クロロ-1-フルオロプロパン	HCFC-271fb, 1-Chloro-1-fluoropropane	HCFC-271fb, 1-氯-1-氟丙烷						0																		
007	000	製造工程禁止物		オゾン層保護法 特定物質 議定書 付属書 Ⅱ グループⅡ (HFC)	Ozone Layer Protection Act Specific Substances-Protocol Annex C Group II (HFC)	臭気層保護法 特定物質 協定書 付属書Ⅱ 分組Ⅱ (HFC)	禁止 (検出し 无検出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全部材料	All materials		0																		
007	001	製造工程禁止物	124-72-7	2-ブロモ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	2-Bromo-1, 1, 1, 2-tetrafluoroethane	2-ブロモ-1, 1, 1, 2-四氟乙烷						0																		
007	002	製造工程禁止物	358-97-4	1, 2-ジブロモ-1-フルオロエタン	1, 2-Dibromo-1-fluoroethane	1, 2-二溴-1-氟乙烷						0																		
007	003	製造工程禁止物	359-07-9	2-ブロモ-1, 1-ジフルオロエタン	2-Bromo-1, 1-difluoroethane	1-溴-2, 2-二氟乙烷						0																		
007	004	製造工程禁止物	373-52-4	HFC-31 B1, ブロモ (フルオロ) メタン	HFC-31 B1, Bromo (fluoro) methane	臭気層保護法 特定物質 議定書 付属書Ⅱ グループⅡ (HFC)						0																		
007	005	製造工程禁止物	421-06-7	2-ブロモ-1, 1-トリフルオロエタン	2-Bromo-1, 1-trifluoroethane	1-溴-2, 2, 2-三氟乙烷						0																		
007	006	製造工程禁止物	762-49-2	1-ブロモ-2-フルオロエタン	1-Bromo-2-fluoroethane	1-溴-2-氟乙烷						0																		
007	007	製造工程禁止物	1511-62-2	HFC-22 B1, ブロモ (フルオロ) メタン	HFC-22 B1, Bromo (fluoro) methane	HFC-22 B1, 1-溴-1-氯乙烷						0																		
007	008	製造工程禁止物	1868-53-7	HFC-21 B2, ジブロモ (フルオロ) メタン	HFC-21 B2, Dibromo (fluoro) methane	二溴臭気層保護法 特定物質 議定書 付属書Ⅱ グループⅡ (HFC)						0																		
007	009	製造工程禁止物	2252-78-0	1-ブロモ-1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロエタン	1-Bromo-1, 1, 2, 3, 3-hexafluoroethane	1-溴-1, 1, 2, 3, 3-六氟乙烷						0																		
007	010	製造工程禁止物	306-80-9	HFC-121 B4, 1, 1, 2, 2-テトラブロモ-1-フルオロエタン	HFC-121 B4, 1, 1, 2, 2-tetrabromo-1-fluoro-ethane	HFC-121 B4, 1, 1, 2, 2-四溴-1-氟乙烷						0																		
007	011	製造工程禁止物	353-93-5	HFC-121 B4, 1, 1, 2, 2-テトラブロモ-1-フルオロエタン	HFC-121 B4, 1, 1, 2, 2-tetrabromo-1-fluoro-ethane	HFC-121 B4, 1, 1, 2, 2-四溴-1-氟乙烷						0																		
007	012	製造工程禁止物	353-97-9	HFC-123 B2, トリブロモジフルオロエタン	HFC-123 B2, Tribromodifluoroethane	HFC-123 B2, 三溴二氟乙烷						0																		
007	013	製造工程禁止物	677-34-9	HFC-123 B2, トリブロモジフルオロエタン	HFC-123 B2, Tribromodifluoroethane	HFC-123 B2, 三溴二氟乙烷						0																		
007	014	製造工程禁止物	7304-53-2	HFC-123 B2, トリブロモジフルオロエタン	HFC-123 B2, Tribromodifluoroethane	HFC-123 B2, 三溴二氟乙烷						0																		
007	015	製造工程禁止物	354-04-1	HFC-123 B2, ジブロモトリフルオロエタン	HFC-123 B2, Dibromotrifluoroethane	HFC-123 B2, 二溴三氯乙烷						0																		
007	016	製造工程禁止物	124-72-1	HFC-124 B1, ブロモテトラフルオロエタン	HFC-124 B1, Bromotetrafluoroethane	臭気層保護法 特定物質 議定書 付属書Ⅱ グループⅡ (HFC)						0																		
007	017	製造工程禁止物	420-88-2	HFC-131 B3, トリブロモフルオロエタン	HFC-131 B3, Tribromofluoroethane	HFC-131 B3, 三溴氯乙烷						0																		
007	018	製造工程禁止物	598-67-4	HFC-131 B3, トリブロモフルオロエタン	HFC-131 B3, Tribromofluoroethane	HFC-131 B3, 三溴氯乙烷						0																		
007	019	製造工程禁止物	75-82-1	HFC-132 B2, ジブロモジフルオロエタン	HFC-132 B2, Dibromodifluoroethane	1, 2-二溴-1, 1-二氯乙烷						0																		
007	020	製造工程禁止物	359-19-3	HFC-132 B2, ジブロモジフルオロエタン	HFC-132 B2, Dibromodifluoroethane	HFC-132 B2, 二溴二氯乙烷						0																		
007	021	製造工程禁止物	421-06-7	HFC-133 B1, ブロモトリフルオロエタン	HFC-133 B1, Bromotrifluoroethane	1-溴-2, 2, 2-三氟乙烷						0																		
007	022	製造工程禁止物	358-97-4	HFC-141 B2, ジブロモフルオロエタン	HFC-141 B2, Dibromofluoroethane	1, 2-二溴氯乙烷						0																		
007	023	製造工程禁止物	420-47-3	HFC-142 B1, ジブロモフルオロエタン	HFC-142 B1, Dibromofluoroethane	HFC-142 B1, 二溴氯乙烷						0																		
007	024	製造工程禁止物	359-07-9	HFC-142 B1, ジブロモフルオロエタン	HFC-142 B1, Dibromofluoroethane	1-溴-2, 2-二氯乙烷						0																		
007	025	製造工程禁止物	762-49-2	HFC-151 B1, ブロモフルオロエタン	HFC-151 B1, Bromofluoroethane	1-溴-2-氯乙烷						0																		
007	026	製造工程禁止物		HFC-221 B6, ヘキサブロモフルオロエタン	HFC-221 B6, Hexabromofluoroethane	HFC-221 B6, 六溴氯丙烷						0																		
007	027	製造工程禁止物		HFC-222 B5, ペンタブロモフルオロエタン	HFC-222 B5, Pentabromofluoroethane	HFC-222 B5, 五溴二氯丙烷						0																		
007	028	製造工程禁止物		HFC-223 B4, テトラブロモトリフルオロエタン	HFC-223 B4, Tetrabromotrif																									

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avery	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/37 /EU	RoHS 2011/65 /EU ANNEX II	POPs 850/200 4 ANNEX I	REACH 1907/20 06 及び Annex XIV	REACH 1907/20 06 Annex XVII	MDR	GADSL	IE66247 4 DB	工場汚染対策法 (揮発性有機化合 物) Soil Contamination Countermeasures Act (SoilAct)	水質汚濁防止法 Water Pollution Control Law	
007	034	製造工程禁止物	421-90-9	HBFC-233 B3_トリプロモトリフルオロプロパン	HBFC-233 B3_Tribromotrifluoropropane	HBFC-233 B3_三溴三氟丙烷						0													
007	035	製造工程禁止物	460-86-6	HBFC-234 B2_ジプロモテトラフルオロプロパン	HBFC-234 B2_Dibromotetrafluoropropane	1,3-二溴-1,1,3,3-四氟丙烷; 1,1,3,3-四溴-1,3-二溴丙烷; 1,1,3,3-Tetrafluoro-1,3-dibromopropane						0													
007	036	製造工程禁止物	460-88-8	HBFC-235 B1_1-ブromo-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	HBFC-235 B1_1-bromo-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	-						0													
007	037	製造工程禁止物	22692-16-6	HBFC-235 B1_2-ブromo-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	HBFC-235 B1_2-bromo-1,1,1,3,3-pentafluoropropane	-						0													
007	038	製造工程禁止物	26391-11-7	HBFC-235 B1_2-ブromo-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	HBFC-235 B1_2-bromo-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	-						0													
007	039	製造工程禁止物	422-01-5	HBFC-235 B1_1-ブromo-1,1,2,2,2-ペンタフルオロプロパン	HBFC-235 B1_1-bromo-1,1,2,2,2-pentafluoropropane	1,1,1,2,2-五氟-3-溴丙烷;						0													
007	040	製造工程禁止物	53692-43-6	HBFC-235 B1_プロパン, 3-ブromo-1,1,1,2,2,3-ペンタフルオロ-(R,R,S*)-(9C)	HBFC-235 B1_Propane, 3-bromo-1,1,1,2,2,3-pentafluoro-, (R,R,S*)-(9C)	-						0													
007	041	製造工程禁止物	53692-44-7	HBFC-235 B1_プロパン, 3-ブromo-1,1,1,2,3-ペンタフルオロ-(R,R,S*)-(9C)	HBFC-235 B1_Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R,R,S*)-(9C)	-						0													
007	042	製造工程禁止物	677-52-1	HBFC-235 B1_2-ブromo-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	HBFC-235 B1_2-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoropropane	-						0													
007	043	製造工程禁止物	677-53-2	HBFC-235 B1_1-ブromo-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	HBFC-235 B1_1-bromo-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	-						0													
007	044	製造工程禁止物	679-94-7	HBFC-235 B1_1-ブromo-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	HBFC-235 B1_1-bromo-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	-						0													
007	045	製造工程禁止物	148875-95-0	HBFC-241 B4_テトラブロモフルオロプロパン	HBFC-241 B4_Tetrabromofluoropropane	HBFC-241 B4_四溴丙烷						0													
007	046	製造工程禁止物	70192-80-2	HBFC-242 B3_1,1-トリプロモ-2,2-ジフルオロプロパン	HBFC-242 B3_1,1-Tribromo-2,2-difluoropropane	HBFC-242 B3_三溴二氟丙烷						0													
007	047	製造工程禁止物	666-25-1	HBFC-242 B3_1,2,3-トリプロモ-3,3-ジフルオロプロパン	HBFC-242 B3_1,2,3-Tribromo-3,3-difluoropropane	-						0													
007	048	製造工程禁止物	431-21-0	HBFC-243 B2_ジプロモトリフルオロプロパン	HBFC-243 B2_Dibromotrifluoropropane	1,2-二溴-3,3,3-三氟丙烷						0													
007	049	製造工程禁止物	679-84-5	HBFC-244 B1_ブromoテトラフルオロプロパン	HBFC-244 B1_Bromotetrafluoropropane	HBFC-244 B1_溴四氟丙烷						0													
007	050	製造工程禁止物	19041-01-1	HBFC-244 B1_2-ブromo-1,1,3,3-テトラフルオロプロパン	HBFC-244 B1_2-bromo-1,1,3,3-tetrafluoropropane	HBFC-244 B1_2-bromo-1,1,3,3-四氟丙烷						0													
007	051	製造工程禁止物	29151-25-5	HBFC-244 B1_2-ブromo-1,3,3,3-テトラフルオロプロパン	HBFC-244 B1_2-bromo-1,3,3,3-tetrafluoropropane	HBFC-244 B1_2-bromo-1,3,3,3-四氟丙烷						0													
007	052	製造工程禁止物	460-67-3	HBFC-244 B1_3-ブromo-1,1,1,3-テトラフルオロプロパン	HBFC-244 B1_3-bromo-1,1,1,3-tetrafluoropropane	HBFC-244 B1_3-bromo-1,1,1,3-四氟丙烷						0													
007	053	製造工程禁止物	70192-71-1	HBFC-244 B1_1-ブromo-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	HBFC-244 B1_1-bromo-1,2,2,3-tetrafluoropropane	HBFC-244 B1_1-bromo-1,2,2,3-四氟丙烷						0													
007	054	製造工程禁止物	70192-84-5	HBFC-244 B1_1-ブromo-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	HBFC-244 B1_1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	HBFC-244 B1_1-bromo-1,1,2,2-四氟丙烷						0													
007	055	製造工程禁止物	75372-14-4	HBFC-251 B3_トリプロモフルオロプロパン	HBFC-251 B3_Tribromofluoropropane	HBFC-251 B3_三溴丙烷						0													
007	056	製造工程禁止物	460-25-3	HBFC-252 B2_ジブロモフルオロプロパン	HBFC-252 B2_Dibromofluoropropane	1,3-二溴-1,1-二氟丙烷						0													
007	057	製造工程禁止物	421-46-5	HBFC-253 B1_ブromoトリフルオロプロパン	HBFC-253 B1_Bromotrifluoropropane	HBFC-253 B1_溴三氟丙烷						0													
007	058	製造工程禁止物	51584-26-0	HBFC-261 B2_ジブロモフルオロプロパン	HBFC-261 B2_Dibromofluoropropane	HBFC-261 B2_二溴丙烷						0													
007	059	製造工程禁止物	1786-38-5	HBFC-261 B2_1,3-ジブロモ-2-フルオロプロパン	HBFC-261 B2_1,3-Dibromo-2-fluoropropane	-						0													
007	060	製造工程禁止物	453-00-9	HBFC-261 B2_1,2-ジブロモ-3-フルオロプロパン	HBFC-261 B2_1,2-Dibromo-3-fluoropropane	-						0													
007	061	製造工程禁止物	62135-10-8	HBFC-261 B2_1,2-ジブロモ-1-フルオロ-(R,R,S*)-プロパン	HBFC-261 B2_1,2-Dibromo-1-fluoro-(R,R,S*)-propane	-						0													
007	062	製造工程禁止物	62135-11-9	HBFC-261 B2_1,2-ジブロモ-1-フルオロ-(R,R,S*)-プロパン	HBFC-261 B2_1,2-Dibromo-1-fluoro-(R,R,S*)-propane	-						0													
007	063	製造工程禁止物	111483-20-6	HBFC-271 B1_ブロモフルオロプロパン	HBFC-271 B1_Bromofluoropropane	HBFC-271 B1_溴二氟丙烷						0													
007	064	製造工程禁止物	2195-05-3	HBFC-271 B1_2-ブromo-1,3-ジフルオロプロパン	HBFC-271 B1_2-bromo-1,3-difluoropropane	-						0													
007	065	製造工程禁止物	420-89-3	HBFC-271 B1_1-ブromo-1,1-ジフルオロプロパン	HBFC-271 B1_1-bromo-1,1-difluoropropane	-						0													
007	066	製造工程禁止物	420-98-4	HBFC-271 B1_1-ブromo-2,2-ジフルオロプロパン	HBFC-271 B1_1-bromo-2,2-difluoropropane	-						0													
007	067	製造工程禁止物	430-87-5	HBFC-271 B1_2-ブromo-1,1-ジフルオロプロパン	HBFC-271 B1_2-bromo-1,1-difluoropropane	-						0													
007	068	製造工程禁止物	461-49-4	HBFC-271 B1_3-ブromo-1,1-ジフルオロプロパン	HBFC-271 B1_3-bromo-1,1-difluoropropane	-						0													
007	069	製造工程禁止物	1871-72-3	HBFC-271 B1_ブロモフルオロプロパン	HBFC-271 B1_Bromofluoropropane	HBFC-271 B1_溴二氟丙烷						0													
007	070	製造工程禁止物	352-91-0	HBFC-271 B1_1-ブromo-3-フルオロプロパン (プロパン, 1-ブromo-3-フルオロプロパン)	HBFC-271 B1_1-Bromo-3-fluoropropane (Propane, 1-Bromo-3-fluoro-)	1-溴-3-氟丙烷;						0													
008	000	製造工程禁止物		オゾン層保護法 特定物質_議定書附属書C グループIII	Ozone Layer Protection Act Specified Substances Protocol Annex C Group III	臭氣層保護法 特定物質_協定書附属書C 分組III	禁止(検出なし, 未検出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全部材料	All materials		0													
008	001	製造工程禁止物	74-97-5	ハロゲン 01  ブロモクロロメタン	Halogen 01  Bromochloromethane	塩素化メタン	禁止(検出なし, 未検出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全部材料	All materials		0													
009	000	製造工程禁止物		オゾン層保護法 特定物質_議定書附属書E グループI	Ozone Layer Protection Act Specified Substances Protocol Annex E Group I	臭氣層保護法 特定物質_協定書附属書E 分組I	禁止(検出なし, 未検出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全部材料	All materials		0													
009	001	製造工程禁止物	74-83-9	ブロモメタン (臭化メチル)	Bromomethane (Methyl bromide)	塩素化メタン	禁止(検出なし, 未検出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全部材料	All materials		0													
010	000	製造工程禁止物		オゾン層保護法 その他の特定物質	Ozone Layer protection law Other specified substances	臭氣層保護法 其他的特定物質	禁止(検出なし, 未検出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全部材料	All materials		0													
010	001	製造工程禁止物	74-87-3	クロロメタン	Chloromethane (methyl chloride)	塩素化メタン; 一塩素化メタン; 一塩素化メタン; R40; 一塩素化メタン						0													
010	002	製造工程禁止物	106-94-5	1-プロモプロパン	1-Bromopropane; Propyl bromide; n-Propyl bromide	正丙基; 一塩素化メタン; 一塩素化メタン; 一塩素化メタン						0		●				●	●	●	●	●	●	●	
010	003	製造工程禁止物	2314-97-8	ヨードトリフルオロメタン	Triiodoiodomethane (trifluoromethyl iodide)	三碘化ヨードメタン; 三碘化ヨードメタン; 三碘化ヨードメタン						0													
011	000	製造工程禁止物		有機塩素系溶剤類	Chlorinated Organic Solvents	有機塩素系溶剤類	湿式製剤中 1000ppm	1000 ppm in the wet formulation	塗料、コーティング剤、接着剤、下塗剤に含まれる溶剤類	Solvents in the wet coatings, inks, adhesives, primers		0						●	●	●	●	●	●		
011	001	製造工程禁止物	56-23-5	テトラクロロメタン	Carbon tetrachloride	四氯化炭						7		●											



弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avery	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/37 /EU	RoHS 2011/65 /EU ANNEX II	POPs 850/200 4 /ANNEX I	REACH 1907/20 06 及び Annex XIV	REACH 1907/20 06 Annex XVII	MDR	GADSL	1E06247 4 DB	工場汚染対策 (揮発性有機化合 物) Soil Contamination Countermeasures Act (SoLaSite)	水質汚濁防止法 Water Pollution Control Law	
014	001	製造工程禁止物	1332-21-4 (別名:石綿)	Asbestos	焼碱石棉							0		●								●	●		
014	002	製造工程禁止物	12001-28-4	Grocidolite	石棉纤维							0		●									●	●	
014	003	製造工程禁止物	12001-29-5	Chrysotile	温石棉							0		●									●	●	
014	004	製造工程禁止物	12172-73-2	Amosite	霞石綿							0		●									●	●	
014	005	製造工程禁止物	77536-66-4	Actinolite	透闪石							0		●									●	●	
014	006	製造工程禁止物	77536-67-5	Anthophyllite	黄闪石							0		●									●	●	
014	007	製造工程禁止物	77536-68-6	Tremolite	透闪石							0		●									●	●	
014	008	製造工程禁止物	132207-32-0	Chrysotile; Asbestos	温石棉、石棉							0		●									●	●	
015	000	製造工程禁止物	TSCA 長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸(LCFFACs) およびペルフルオロアルキルホルン酸化物 PBT(残留性・生物蓄積性・毒性)物質 First 10 Chemical Substances	Long-chain perfluoroalkyl carboxylate (LCFFACs) and perfluoroalkyl sulfonate chemicals PBT (Persistent, Bioaccumulative, and Toxic) Substances List List of the First 10 Chemical Substances Undergoing TSCA's Risk Evaluation	長鎖全氟羧酸(LCFFACs) および全氟磺酸化合物 PBT(残留性・生物蓄積性・毒性)物質 前10種化学物質			意図的添加禁止	全ての材料 全部材料	All materials		0		●											
015	001	製造工程禁止物	507-63-1	ヘプタデカフルオロオクタノール	C8 iodide: Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-9-iodo-; Perfluorooctyl iodide	ヘプタデカフルオロオクタノール						0		●								●	●		
015	002	製造工程禁止物	678-39-2	(ペルフルオロオクタン)エタノール	8-2 telomer alcohol: 1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoro-	2-(全氟オクタン)エタノール						0		●									●	●	
015	003	製造工程禁止物	865-86-3	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ヘンエイコサフルオロドデカン-1-オール	C10-2 Fluorotelomer alcohol: (1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-heneicosafuoro-)	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-ヘンエイコサフルオロドデカン-1-オール					0		●									●	●		
015	004	製造工程禁止物	2043-53-0	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードデカン	2-(perfluorooctyl)ethyl iodide, 8-2 telomer iodide: Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-10-iodo-	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロ-10-ヨードデカン					0		●									●	●		
015	005	製造工程禁止物	2043-54-1	1-ヨード	C10-2 telomer B iodide: Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-12-iodo-	1-ヨード					0		●										●	●	
015	006	製造工程禁止物	17741-60-5	a-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-w-フルオロペルフルオロ(ホリ(2'))エチレン	2-(Perfluorooctyl) ethyl acrylate, 2-Propenoic acid, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-heneicosafuorododecyl ester	a-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-w-フルオロ全氟(ホリ(2'))エチレン					0		●									●	●		
015	007	製造工程禁止物	27905-45-9	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシルアクリラート	8:2 Fluorotelomer acrylate, 2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoro-10-iodo-	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシルアクリラート					0		●									●	●		
015	008	製造工程禁止物	30046-31-2	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-ペンタコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-Pentacosafuoro-14-iodotetradecane (Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-pentacosafuoro-14-iodo-)	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-ペンタコサフルオロ-14-ヨードテトラデカン					0		●									●	●		
015	009	製造工程禁止物	39239-77-5	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデカン-1-オール	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-Pentacosafuorotetradecan-1-ol (1-tetradecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuoro-)	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ペンタコサフルオロテトラデカン-1-オール					0		●									●	●		
015	010	製造工程禁止物	60699-51-6	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-ノナコサフルオロヘキサデカン-1-オール	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-Nonacosafuorohexadecan-1-ol (1-hexadecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuoro-)	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16-ノナコサフルオロヘキサデカン-1-オール					0		●									●	●		
015	011	製造工程禁止物	65510-55-6	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ノナコサフルオロ-16-ヨードヘキサデカン	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-Nonaacosafuoro-16-iodohexadecane (Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-nonacosafuoro-16-iodo-)	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-ノナコサフルオロ-16-ヨードヘキサデカン					0		●									●	●		
015	012	製造工程禁止物	68187-47-3	-	1-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[1-oxo-3-[(gamma-omega-perfluoro-C4-16-alkyl)thio]propyl]amino] deriv.. sodium salts	-						0													
015	013	製造工程禁止物	68391-08-2	γ-ω-ペルフルオロアルコール (C = 8 ~ 14) 2-ハフルオロアルキルエタノール	gamma-omega-Perfluoroalcohols (C=8-14) Perfluoro-C8-14-alkylalcohols	γ-ω-全氟アルコール (C = 8 ~ 14) 2-ハフルオロアルキルエタノール						0													
015	014	製造工程禁止物	70969-47-0	γ-ω-ペルフルオロチオール (C = 8 ~ 20) とアクリルアミドのモノマー	telomers of gamma-omega-perfluoro-C8-8~20) and acrylamide	γ-ω-全氟チオール (C = 8 ~ 20) とアクリルアミドのモノマー						0													
015	015	製造工程禁止物	125476-71-3	ケイ酸 (H4SiO4)、ニナトリウム塩、クロトリンメチルシランと 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタフルオロ-1-デカノールとの反応生成物	Silicic acid (H4SiO4), disodium salt, reaction products with chlorotrimethylsilane and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro-1-decanol	ケイ酸 (H4SiO4)、ニナトリウム塩、クロトリンメチルシランと 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタフルオロ-1-デカノールとの反応生成物					0		●									●	●		
015	016	製造工程禁止物	1078712-88-5	-	Thiols, C4-20, gamma-, omega-, perfluoro-, telomers with acrylamide and acrylic acid, sodium salts	硫醇, C4-20, γ-ω-全氟, 両親族の硫醇類、 鈉塩						0		●											
015	017	製造工程禁止物	1078715-61-3	-	1-Propanaminium, 3-amino-N-[(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-[2-[[[gamma-, omega-perfluoro-C4-20-alkyl]thio]acetyl] deriv., inner salts	1-プロパニウム, 3-アミノ-N-[(カルボキシメチル)-N,N-ジメチル-, N-[2-[[[γ-, ω-ペルフルオロ-C4-20-アルキル]チオ]アセチル] 導体, 内塩						0		●											
015	018	製造工程禁止物	681 71217 *	ポリフルオロアルキルベタイン	Polylfluoroalkyl betaine	ポリフルオロアルキルベタイン						0		●											
015	019	製造工程禁止物	681 89419 *	変性フルオロアルキルウレタン	Modified fluoroalkyl urethane	変性フルオロアルキルウレタン						0		●											
015	020	製造工程禁止物	271417 *	変性フルオロアミン	Perfluoroated polyamine	変性フルオロアミン						0		●											
015	021	製造工程禁止物	1163-19-5	チカブロモ-1,1'-オキシビス(ベンゼン)	Bis(pentabromophenyl)ether, decabDE	チカブロモ-1,1'-オキシビス(ベンゼン)						0		●											
015	022	製造工程禁止物	68942-41-7	リン酸イソプロピルフェニル	Isopropylphenyl phosphate	リン酸イソプロピルフェニル						0		●											
015	023	製造工程禁止物	732-26-3	2,4,6-トリターチルフルフェノール 2,4,6-トリターチルフルフェノール	2,4,6-tri-tert-butylphenol Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2,4,6-トリターチルフルフェノール 2,4,6-トリターチルフルフェノール						0		●											

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avery	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/37 /EU	RoHS 2011/65 /EU ANNEX II	POPs 2004 /ANNEX I	REACH 1907/20 06 及び Annex XIV	REACH 1907/20 06 Annex XVII	MDR	GADSL	IE06247 4 DB	工場汚染対策法 (揮発性有機化合 物) Soil Contamination Countermeasures Act	水質汚濁防止法 Water Pollution Control Law	
																									0
015	024	133-49-3	ペンタクロロオフェノール ペンタクロロベンゼンオフェノール	Pentachlorophenol Pentachlorobenzene	ペンタクロロオフェノール ペンタクロロベンゼンオフェノール							0		●											
015	025	87-68-3	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	Hexachlorobutadiene	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン							0	●	●											
015	026	75-09-2	ジクロロメタン	Dichloromethane	ジクロロメタン					禁止物質		4		●											●
015	027	106-94-5	1-ブロモプロパン	1-Bromopropane	1-ブロモプロパン							3		●											
015	028	25637-99-4 3194-55-6 3194-57-8	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)							0	●	●				●	●	●	●	●	●		
015	029	1332-21-4	アスベスト (別名：石棉)	Asbestos	石棉 (別名：石棉)							0		●											●
015	030	56-23-5	テトラクロロメタン	Carbon tetrachloride	テトラクロロメタン					禁止物質		4		●											
015	031	123-91-1	1,4-ジオキサン	1,4-dioxane	1,4-ジオキサン							0		●											
015	032	872-50-4	1-メチル-2-ピロリドン (NMP)	N-methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyrrolidone (NMP)	1-メチル-2-ピロリドン (NMP)							3		●											
015	033	127-18-4	ペルクロロエテン テトラクロロエテン	Perchloroethene Tetrachloroethene	ペルクロロエテン テトラクロロエテン							4		●											●
015	034	81-33-4	顔料バイオレット29	Pigment Violet 29	顔料バイオレット29							0		●											
015	035	79-01-6	1,1,2-トリクロロエテン トリクロロエチレン	Trichloroethylene; trichloroethene トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエテン トリクロロエチレン							0		●											●
016	000	SNO082	4-ニルフェノール (分枝及び直鎖型) [フェノールの4の位置に、炭素数9の直鎖又は分枝型アルキル基が共有結合している物質で、個々の異性体とその組合せを任意に含む、UVCS及び組成が特定されている物質を対象とする]	4-Nonylphenol, branched and linear (Substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCS- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof)	4-ニルフェノール (直鎖和/或支链型基、炭素数9、共結合在苯酚的4位、也涵盖 UVCS 和明确定义的物质、包括任何单独的异构体或 其组合)	1000ppm	1000ppm					0		●				●							●
016	001	25154-52-3	ノニルフェノール	Nonylphenol C6H4(OH)C9H19	壬基酚 壬基苯酚							0													●
016	002	26543-97-5	4-イソノニルフェノール	p-isonylphenol	对异壬基酚							0													●
016	003	84852-15-3	4-ニルフェノール(分枝)	4-Nonylphenol, branched	壬基酚、支链							0													●
016	004	104-40-5	4-ニルフェノール	4-Nonylphenol	壬基苯酚							0													●
017	000		その他	Other	其他	禁止(検出なし 未検出)	Banned (Not Detected)	全ての材料 全	All materials			0													●
017	001	50-00-0	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	甲醛: 福尔马林							0		●											●
017	002	79-01-6	1,1,2-トリクロロエテン (トリクロロエチレン)	1,1,2-Trichloroethene Trichloroethene	1,1,2-トリクロロエテン トリクロロエチレン							0		●											●
017	003	540-59-0	1,2-ジクロロエチレン	1,2-dichloroethylene	1,2-二氯乙烷: 对称二氯乙烷: 二氯乙烷: 二氯化乙烷							0													●
017	004	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	1,3-Dichloroprop-1-ene	1,3-二氯丙烯							0													●
017	005	7440-41-7	ベリリウムダストとガス	Beryllium Dust and Gases	铍粉							0													●
017	006	71-43-2	ベンゼン	Benzene	苯	1000ppm	1000ppm					0													●
017	007	67-56-1	メタノール	Methanol	甲醇	1000ppm	1000ppm					0													●
017	008	110-54-3	n-ヘキサン	n-hexane	正己烷	1000ppm	1000ppm					0													●
017	009	108-88-3	トルエン	Toluene	甲苯	1000ppm	1000ppm					0													●
017	010	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド (DMF)	N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide (DMF)	N,N-二甲基甲酰胺 福马林二甲胺 (DMF)	3000ppm	3000ppm					0													●
017	011	110-80-5	2-エトキシエタノール	2-Ethoxyethanol; ethylene glycol monoethyl ether; ethylglycol	2-エトキシエタン: 二乙二醇醚: 二乙二醇							0													●
017	012	111-15-9	2-エトキシエチルアセテート	2-Ethoxyethyl acetate; ethylene glycol monoethyl ether acetate; ethylglycol acetate	2-エトキシエチルアセテート: 二-乙氧基乙酯: 二-乙氧基乙酯							0													●
017	013	108-94-1	シクロヘキサン	Cyclohexane	环己烷							0													●
017	014	141-43-5	2-アミノエタノール	Nethanolamine	乙醇胺: 2-氨基乙醇: 2-羟基乙醇: 一乙醇胺: 单乙醇胺							0													●
017	015	111-76-2	2-ブトキシエタノール	2-Butoxy ethanol	2-ブトキシエタン: 二-丁氧基乙醇: 二-丁氧基乙醇: 丁基溶纤剂							0													●
017	016		リン酸塩	Phosphates	磷酸盐							0													●
017	017	1330-20-7	キシレン	Xylene	二甲苯							0													●
017	018	109-65-9	1-ブロモブタン	1-Bromobutane	溴丁烷: 正丁基溴	100ppm						0													●
017	019	75-26-3	2-ブロモプロパン	2-Bromopropane	2-溴丙烷	100ppm						0													●
017	020	74-96-4	臭化エチル	Bromoethane (ethyl bromide)	溴乙烷: 一溴乙烷: 乙基溴: 溴代乙烷: 1-溴乙烷	100ppm						0													●
017	021	100-41-4	エチルベンゼン	Ethylbenzene	乙基苯: 乙苯							0													●
017	022	142-82-5	ノルマル-ヘプタン	n-Heptane	庚烷: 正庚烷							0													●
017	023	110-82-7	シクロヘキサン	Cyclohexane	环己烷							0													●
017	024	6018-89-9	酢酸ニッケル(II)・四水和物	Nickel acetate tetrahydrate	醋酸镍(四水): 四水醋酸镍							0													●
017	025	5625-90-1	4,4'-メチレンジゾルモルホリン	N,N'-methylenedimorpholine; N,N'-methylenbis(morpholine); [Formaldehyde released from N,N'-methylenbis(morpholine)]; [NEM]	N,N'-メチレンジアモルホリン: N,N'-二甲基双吗啉							0													●
017	026	624-65-7	塩化プロパルギル	Propargyl chloride	3-プロピ炔							0													●
017	027	2551-62-4	六フッ化硫黄	Sulfur hexafluoride (SF6)	六氟化硫							0													●
017	028	106-42-3	p-キシレン	p-Xylene	对二甲苯: 1,4-二甲苯: p-二甲苯:							0													●
017	029	108-38-3	m-キシレン	m-Xylene	间二甲苯: 1,3-二甲苯: 1,3-二甲苯基							0													●
017	030	95-47-6	o-キシレン	o-Xylene	邻二甲苯: 邻二甲苯基							0													●
017	031	75-27-4	ブロモジクロロメタン	Bromodichloromethane	溴二氯甲烷: 一溴二氯甲烷: 二氯二氯甲烷							0													●
017	032	124-48-1	クロロジブロモメタン	Chlorodibromomethane	氯二溴甲烷: 二溴二氯甲烷: 一氯二溴甲烷: 氯代二溴甲烷							0													●
018	000		TSCA 20 High-Priority Substances	TSCA List of the 20 High-Priority Substances Selected to Undergo TSCA's Risk Evaluation Process	TSCA 20 种高优先物质	使用回避物質 使用あり: 報告	Use avoidance substance Use it: Report.	全ての材料 全	All materials			0		●											
018	001	106-99-0	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene; buta-1,3-diene	1,3-丁二烯: 双乙烷							2													●
018	002	85-68-7	ベンジルトリフェニルホスホネ (BBP)	Benzyl triphenyl phosphite (BBP)	苄基三苯基膦							0		●											●

弊社管理No.	分類 Classification 分類	CAS RN#	物質名 (J)	Substance name (E)	物質名称 (C)	閾値	Threshold	対象/用途	Examples	Vega	Avary	その他	化審法 第一種 特定	TSCA	ELV 2011/37 /EU	RoHS 2011/65 /EU ANNEX II	POPs 850/200 4 ANNEX I	REACH 1907/20 06 及び Annex XIV	REACH 1907/20 06 Annex XVII	MDR	GADSL	IE6247 4 DB	工場汚染対策法 (揮発性有機化合 物) Soil Contamination Countermeasures Act (SoilAct)	水質汚濁防止法 Water Pollution Control Law	
018	003	使用回避物質	84-74-2	ジブチル-1-イル=フタラート (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)							0		●		●		●	●	●	●	●			
018	004	使用回避物質	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	o-Dichlorobenzene							1		●											
018	005	使用回避物質	106-46-7	1,4-ジクロロベンゼン パラジクロロベンゼン	1,4-dichlorobenzene para-Dichlorobenzene							2		●					●						
018	006	使用回避物質	75-34-3	1,1-ジクロロエタン	1,1-Dichloroethane					禁止物質		4		●											
018	007	使用回避物質	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane: ethylene dichloride					禁止物質		4		●					●	●			●	●	
018	008	使用回避物質	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン	trans-1,2-Dichloroethylene					禁止物質		4		●											
018	009	使用回避物質	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	1,2-Dichloropropane							3		●						●	●				
018	010	使用回避物質	84-61-7	ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート	Dicyclohexyl phthalate							0		●					●	●	●	●	●		
018	011	使用回避物質	117-81-7	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=フタラート (DEHP)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate : di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)							0		●		●			●	●	●	●	●		
018	012	使用回避物質	84-69-5	ジイソブチル=フタラート (DIBP)	Diisobutyl phthalate (DIBP)							0		●					●	●	●	●	●		
018	013	使用回避物質	106-93-4	1,2-ジブロモエタン 二臭化エチレン	1,2-dibromoethane Ethylene dibromide							2		●						●	●	●	●		
018	014	使用回避物質	50-00-0	ホルムアルデヒド	Formaldehyde					禁止物質		0		●						●	●	●	●		●
018	015	使用回避物質	1222-05-5	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル- 1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペン タ [G] イソクローメン	4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-1,3,4,6,7,8- hexahydrocyclopenta[ <i>g</i> ]isochromene							1		●											
018	016	使用回避物質	79-94-7	2,2'-ビス(4-ヒドロキシ-3,5'-ジ ブロモフェニル)プロパン (TBBP-A) (TBBP-A) (TBBP-A) (TBBP-A) (TBBP-A) (TBBP-A)	Tetrabromobisphenol A (TBBP-A) (TBBP-A) (TBBP-A) (TBBP-A) (TBBP-A)							1		●							●	●			
018	017	使用回避物質	115-86-6	トリフェニル=ホスファート	Triphenylphosphate							1		●								●			
018	018	使用回避物質	85-44-9	無水フタル酸	Phthalic anhydride							1		●								●			
018	019	使用回避物質	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane					禁止物質		4		●						●	●	●	●	●	●
018	020	使用回避物質	115-96-8	トリス(2-クロロエチル)=ホスファ ート	Tris(2-chloroethyl)phosphate (TCPP)							3		●						●	●	●	●	●	●
019	000	使用回避物質	-	その他	Other			使用回避物質 使用あり：報 告	Use avoidance substance Use it.	全ての材料 部材	All materials	0							●	●	●	●	●		
019	001	使用回避物質	71-43-2	ベンゼン	Benzene							8										●			
019	002	使用回避物質	74-96-4	臭化エチル	Bromoethane (ethyl bromide)					禁止物質 含有あり：報告		1										●	●	●	
019	003	使用回避物質	75-01-4	クロロエチレン (塩化ビニル)	Chloroethene (vinyl chloride): chloroethylene							0										●		●	
019	004	使用回避物質	75-46-7	ガリウムヒ素リン	Gallium arsenide phosphide (GaAs <sub>0.78</sub> P <sub>0.22</sub> )							1										●			
019	005	使用回避物質	75-61-6	ジフルオロジブロモメタン	Difluorodibromomethane							0										●	●	●	
019	006	使用回避物質	75-73-0	テトラフルオロメタン	Tetrafluoro-methane							1										●	●	●	
019	007	使用回避物質	106-94-5	1-ブロモプロパン 臭化n-プロピル n-プロピルブロマイド (nPB)	1-Bromopropane Propyl bromide n-Propyl bromide (nPB)					含有あり：報告		6		●					●	●	●	●	●		
019	008	使用回避物質	108-88-3	トルエン	Toluene					禁止物質		7										●			
019	009	使用回避物質	110-54-3	n-ヘキサ ン ノルマルヘキサン	n-hexane Hexane					禁止物質		6										●			
019	010	使用回避物質	872-50-4	1-メチル-2-ピロリドン N-メチルピロリドン (NMP)	1-methyl-2-pyrrolidone (NMP): N-methyl- 2-pyrrolidone (NMP)					禁止物質		6		●								●	●	●	
019	011	使用回避物質	1330-20-7	キシレン	Xylene							1													
019	012	使用回避物質	2551-62-4	六フッ化硫黄 (SF <sub>6</sub> )	Sulfur hexafluoride (SF <sub>6</sub> )							2										●	●		
019	013	使用回避物質	-	パーフルオロカーボン (PFC)	Perfluorocarbon (PFC)							1													
019	014	使用回避物質	-	ハイドロフルオロカーボン (HFC)	Hydrofluorocarbon (HFC)							1													
019	015	使用回避物質	-	揮発性有機化合物 (VOC)	Volatile Organic Compounds (VOCs)							1													
019	016	使用回避物質	7664-39-3	フッ化水素	Hydrogen fluoride					禁止物質		0													



付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
1	Hg	Mercury in single capped (compact) fluorescent lamps not exceeding (per burner):	1口金 (小型) 蛍光灯に含まれる以下の量を超えない水銀 (バーナーあたり)			
1(a)	Hg	For general lighting purposes <30W : 2.5mg	一般照明用途 30W未満 : 2.5mg	Expires on 31 December 2011; 3.5mg may be used per burner after 31 December 2011 until 31 December 2012;	5mg以下 2011/12/31まで 3.5mg以下 2012/12/31まで	
1(b)	Hg	For general lighting purposes $\geq 30W$ and <50W : 3.5mg	一般照明用途 30W以上50W未満 : 3.5mg	Expires on 31 December 2011; 3.5mg may be used per burner after 31 December 2011	5mg以下 2011/12/31まで 3.5mg以下 2011/12/31以降	
1(c)	Hg	For general lighting purposes $\geq 50W$ and <150W : 5mg	一般照明用途 50W以上150W未満 : 5mg			
1(d)	Hg	For general lighting purposes $\geq 150W$ : 15mg	一般照明用途 150W以上 : 15mg			
1(e)	Hg	For general lighting purposes with circular or square structural shape and tube diameter $\leq 17mm$ : 7mg	一般照明用途 円形、四角形で管径17mm以下 : 7mg	No limitation of use until 31 December 2011; 7mg may be used per burner after 31 December 2011	制限なし 2011/12/31まで 7mg以下 2011/12/31以降	
1(f)	Hg	For special purposes : 5mg	特殊用途 : 5mg			
1(g)	Hg	For general lighting purposes <30 W with a lifetime equal or above 20000 h : 3.5mg	一般照明用途 30W未満 寿命が20000時間以上 : 3.5mg	Expires on 31 December 2017	2017/12/31まで	2013.10.18 官報L4追加
2(a)	Hg	Mercury in double-capped linear fluorescent lamps for general lighting purposes not exceeding (per lamp)	2口金蛍光灯に含まれる下記の量を超えない水銀 (バーナーあたり)			
2(a)(1)	Hg	Tri-band phosphor with normal lifetime and a tube diameter <9mm (e.g. T2) : 4mg	通常寿命の3波長形、管径9mm未満 (例 T2) : 4mg	Expires on 31 December 2011; 4mg may be used per lamp after 31 December 2011	5mg以下 2011/12/31まで 4mg以下 2011/12/31以降	
2(a)(2)	Hg	Tri-band phosphor with normal lifetime and a tube diameter $\geq 9mm$ and $\leq 17mm$ (e.g. T5) : 3mg	通常寿命の3波長形、管径9mm以上、17mm以下 (例 T5) : 3mg	Expires on 31 December 2011; 3mg may be used per lamp after 31 December 2011	5mg以下 2011/12/31まで 3mg以下 2011/12/31以降	
2(a)(3)	Hg	Tri-band phosphor with normal lifetime and a tube diameter >17mm and <28mm (e.g. T8) : 3.5mg	通常寿命の3波長形、管径17mmを超えて、28mm以下 (例 T8) : 3.5mg	Expires on 31 December 2011; 3.5mg may be used per lamp after 31 December 2011	5mg以下 2011/12/31まで 3.5mg以下 2011/12/31以降	
2(a)(4)	Hg	Tri-band phosphor with normal lifetime and a tube diameter >28mm (e.g. T12) : 3.5mg	通常寿命の3波長形、管径28mmを超えるもの (例 T12) : 3.5mg	Expires on 31 December 2012; 3.5mg may be used per lamp after 31 December 2012	5mg以下 2011/12/31まで 3.5mg以下 2011/12/31以降	
2(a)(5)	Hg	Tri-band phosphor with long lifetime ( $\geq 25000h$ ) : 5mg	長寿命3波長形 (25000時間以上) : 5mg	Expires on 31 December 2011; 5mg may be used per lamp after 31 December 2011	8mg以下 2011/12/31まで 5mg以下 2011/12/31以降	
2(b)	Hg	Mercury in other fluorescent lamps not exceeding (per lamp)	その他の蛍光灯に含まれる下記の量を超えない水銀 (バーナーあたり)			
2(b)(1)	Hg	Linear halophosphate lamps with tube > 28mm (e.g. T10 and T12) : 10mg	直管ハロゲンリン酸塩ランプ 管径28mm (例 T10、T12) : 10mg	Expires on 13 April 2012	2012/4/13まで	無効
2(b)(2)	Hg	Non-linear halophosphate lamps (all diameters) : 15mg	直管でないハロゲンリン酸塩ランプ : 15mg	Expires on 13 April 2016	2016/4/13まで	無効
2(b)(3)	Hg	Non-linear tri-band phosphor lamps with tube diameter >17mm (e.g. T9) : 15mg	直管でない3波長形ランプ 管径17mm未満 (例 T9) : 15mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
2(b)(4)	Hg	Lamps for other general lighting and special purposes (e.g. induction lamps) : 15mg	他の一般照明ランプと特殊用途 (例 誘導ランプ) : 15mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
3	Hg	Mercury in cold cathode fluorescent lamps and external electrode fluorescent lamps (CCFL and EEFL) for special purposes not exceeding (per lamp)	冷陰極蛍光灯 (CCFL) と外部陽極蛍光灯 (EEFL) に含まれる以下の量を超えない水銀 (ランプあたり)			

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
3(a)	Hg	Short length ( $\leq 500\text{mm}$ ): 3.5mg	短いもの(500mm以下): 3.5mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
3(b)	Hg	Medium length ( $> 500\text{mm}$ and $\leq 1500\text{mm}$ ): 5mg	中程度のもの(500mmを超えて1500mm以下): 5mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
3(c)	Hg	Hg Long length ( $> 1500\text{mm}$ ): 13mg	長いもの(1500mmを超えるもの): 13mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
4(a)	Hg	Mercury in other low pressure discharge lamps (per lamp): 15mg	その他低圧放電ランプ(ランプあたり): 15mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
4(b)	Hg	Mercury in High Pressure Sodium (vapour) lamps for general lighting purposes not exceeding (per burner) in lamps with improved colour rendering index $R_a > 60$ :	演色評価数 $R_a > 60$ の一般照明用高圧ナトリウムランプに含まれる以下の量を超えない水銀(バーナーあたり)			
4(b)-I	Hg	$P \leq 155\text{W}$ : 30mg	$P \leq 155\text{W}$ : 30mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
4(b)-II	Hg	$155\text{W} \leq P < 405\text{W}$ : 40mg	$155\text{W} \leq P < 405\text{W}$ : 40mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
4(b)-III	Hg	$P > 405\text{W}$ : 40mg	$P > 405\text{W}$ : 40mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
4(c)	Hg	Mercury in other High Pressure Sodium (vapour) lamps for general lighting purposes not exceeding (per burner):	その他の一般照明用高圧ナトリウムランプに含まれる以下の量を超えない水銀(バーナーあたり)			
4(c)-I	Hg	$P \leq 155\text{W}$ : 25mg	$P \leq 155\text{W}$ : 25mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
4(c)-II	Hg	$155\text{W} < P \leq 405\text{W}$ : 30mg	$155\text{W} < P \leq 405\text{W}$ : 30mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
4(c)-III	Hg	$P > 405\text{W}$ : 40mg	$P > 405\text{W}$ : 40mg	No limitation of use until 31 December 2011;	制限なし 2011/12/31まで	
4(d)	Hg	Mercury in High Pressure Mercury (vapour) lamps (HPMV)	高圧水銀(蒸気)ランプ(HPMV)に含まれる水銀	Expires on 13 April 2015	2015/4/13まで	無効
4(e)	Hg	Mercury in metal halide lamps (MH)	メタルハライドランプに含まれる水銀			
4(f)	Hg	Mercury in other discharge lamps for special purposes not specifically mentioned in this Annex	他の特殊用途の放電ランプ中の水銀~この付属書IIIに特に記載されていない			
4(g)	Hg	Mercury in hand crafted luminous discharge tubes used for signs, decorative or architectural and specialist lighting and light-artwork, where the mercury content shall be limited as follows: (a) 20mg per electrode pair +0,3mg per tube length in cm, but not more than 80mg, for outdoor applications and indoor applications exposed to temperatures below 20°C; (b) 15mg per electrode pair +0,24mg per tube length in cm, but not more than 80mg, for all other indoor applications.	標識、装飾、建築、専門家の照明用や光造形用の手作りの発光放電管中の水銀で、以下のように制限されている場合 a) 電極一組あたり20mg+管の長さ1cmあたり0.3mg、80mgを超えないこと。20°C未満の屋外、屋内用途。 b) 電極一組あたり15mg+管の長さ1cmあたり0.24mg、80mgを超えないこと。その他屋内用途。	Expires on 31 December 2018	2018/12/31まで	2014. 3. 13 官報L148追加 無効
5(a)	Pb	Lead in glass of cathode ray tubes	陰極線管のガラスに含有する鉛			
5(b)	Pb	Lead in glass of fluorescent tubes not exceeding 0,2% by weight	蛍光管のガラスに含まれる0.2wt%を超えない鉛			
6(a)	Pb	Lead as an alloying element in steel for machining purposes and in galvanised steel containing up to 0,35% lead by weight	機械用鉄合金と亜鉛メッキ鋼に含まれる0.35wt%以下の鉛			削除

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
6 (a)	Pb	Lead as an alloying element in steel for machining purposes and in galvanised steel containing up to 0,35 % lead by weight	機械用鉄合金と亜鉛メッキ鋼に含まれる0.35wt%以下の鉛	Expires on:21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments;  21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices;  21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category11.	カテゴリー8,9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで  カテゴリー8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリー9の産業用監視制御装置とカテゴリー11 2024/7/21まで	2018.5.18 官報L123置き換え
6 (a)-I	Pb	Lead as an alloying element in steel for machining purposes containing up to 0,35 % lead by weight and in batch hot dip galvanised steel components containing up to 0,2 % lead by weight	機械用鉄合金に含まれる0.35wt%以下の鉛、亜鉛メッキ鋼に含まれる0.20wt%の鉛	Expires on 21 July 2021 for categories 1-7 and 10.	カテゴリー1-7と10 2021/7/21まで	2018.5.18 官報L123置き換え
6 (b)	Pb	Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0,4% lead by weight	アルミニウム合金に含まれる0.4wt%以下の鉛			削除
6 (b)	Pb	Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0,4 % lead by weight	アルミニウム合金に含まれる0.4wt%以下の鉛	Expires on:21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments,  21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices,  21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category11.	カテゴリー8,9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで  カテゴリー8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリー9の産業用監視制御装置とカテゴリー11 2024/7/21まで	2018.5.18 官報L123置き換え
6 (b)-I	Pb	Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0,4 % lead by weight, provided it stems from lead-bearing aluminium scrap recycling	鉛含有のアルミニウムスクラップのリサイクルから生じたアルミニウム合金に含まれる0.4wt%以下の鉛	Expires on 21 July 2021 for categories 1-7 and 10.	カテゴリー1-7と10 2021/7/21まで	2018.5.18 官報L123置き換え
6 (b)-II	Pb	Lead as an alloying element in aluminium for machining purposes with a lead content up to 0,4 % by weight	加工用途のアルミニウム合金に含まれる0.4wt%以下の鉛	Expires on 18 May 2021 for categories 1-7 and 10.	カテゴリー1-7と10 2021/5/18まで	2018.5.18 官報L123置き換え
6 (c)	Pb	Copper alloy containing up to 4% lead by weight	銅合金に含まれる4wt%以下の鉛			削除

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
6(c)	Pb	Copper alloy containing up to 4 % lead by weight	銅合金に含まれる4wt%以下の鉛	Expires on: 21 July 2021 for categories 1-7 and 10,  21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments,  21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices,  21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11	カテゴリ1-7と10 2021/7/21まで  カテゴリ8,9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで  カテゴリ8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリ9の産業用監視制御装置とカテゴリ11 2024/7/21まで	2018. 5. 18 官報L123置き換え
7(a)	Pb	Lead in high melting temperature type solders (i.e. lead-based alloys containing 85% by weight or more lead)	高融点タイプのはんだ中の鉛 (85wt%以上の鉛ベースの合金)			削除
7(a)	Pb	Lead in high melting temperature type solders (i.e. lead-based alloys containing 85 % by weight or more lead)	高融点タイプのはんだ中の鉛 (85wt%以上の鉛ベースの合金)	Applies to categories 1-7 and 10 (except applications covered by point 24 of this Annex) and expires on 21 July 2021.  For categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments expires on 21 July 2021.  For category 8 in vitro diagnostic medical devices expires on 21 July 2023.  For category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11 expires on 21 July 2024.	カテゴリ1-7と10 (附属書III 24の用途を除く) に適用2021/7/21まで  カテゴリ8,9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで  カテゴリ8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリ9の産業用監視制御装置とカテゴリ11 2024/7/21まで	2018. 5. 18 官報L123置き換え
7(b)	Pb	Lead in solders for servers, storage and storage array systems, network infrastructure equipment for switching, signalling, transmission, and network management for telecommunications	サーバー、ストレージ、ストレージアレイシステム、スイッチ、信号、電送用ネットワークインフラ機器、電気通信回線管理に使用されるはんだ中の鉛			
7(c)-I	Pb	Electrical and electronic components containing lead in a glass or ceramic other than dielectric ceramic in capacitors, e.g. piezoelectronic devices, or in a glass or ceramic matrix compound	コンデンサ用の誘電セラミック以外のガラス・セラミック (例えば圧電デバイス)、ガラス・セラミック複合材料中の鉛を含有する電気電子部品			削除

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
7(c)-I	Pb	Electrical and electronic components containing lead in a glass or ceramic other than dielectric ceramic in capacitors, e.g. piezoelectronic devices, or in a glass or ceramic matrix compound	コンデンサ用の誘電セラミック以外のガラス・セラミック (例えば圧電デバイス)、ガラス・セラミック複合材料中の鉛を含有する電気電子部品	Applies to categories 1-7 and 10 (except applications covered under point 34) and expires on 21 July 2021.  For categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments expires on 21 July 2021.  For category 8 in vitro diagnostic medical devices expires on 21 July 2023.  For category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11 expires on 21 July 2024.	カテゴリ1-7と10(34の用途を除く)に適用 2021/7/21まで  カテゴリ8,9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで  カテゴリ8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリ9の産業用監視制御装置とカテゴリ11 2024/7/21まで	2018.5.18 官報L123置き換え
7(c)-II	Pb	Lead in dielectric ceramic in capacitors for a rated voltage of 125V AC or 250V DC or higher	定格電圧AC125V、DC250V以上のコンデンサの誘電セラミック中の鉛			削除
7(c)-III	Pb	Lead in dielectric ceramic in capacitors for a rated voltage of 125 V AC or 250 V DC or higher	定格電圧AC125V、DC250V以上のコンデンサの誘電セラミック中の鉛	Does not apply to applications covered by point 7(c)-I and 7(c)-IV of this Annex. Expires on:  -21 July 2021 for categories 1-7 and 10;  -21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments;  -21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices;  -21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.	7(c)-I と7(c)-IVの用途には適用されない。  カテゴリ1-7と10 2021/7/21まで  カテゴリ8,9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで  カテゴリ8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリ9の産業用監視制御装置とカテゴリ11 2024/7/21まで	2019.2.5 官報L33置き換え
7(c)-III	Pb	Lead in dielectric ceramic in capacitors for a rated voltage of less than 125V AC or 250V DC	定格電圧AC125V、DC250V未満のコンデンサの誘電セラミック中の鉛	Expires on 1 January 2013 and after that date may be used in spare parts for EEE placed on the market before 1 January 2013	2013/1/1まで 2013/1/1以降はそれまでに上市された電気電子機器の補修部品のみ有効	無効
7(c)-IV	Pb	Lead in PZT based dielectric ceramic materials for capacitors which are part of integrated circuits or discrete semiconductors	集積回路またはディスクリット半導体の部品のコンデンサ用誘電セラミック材料であるジルコン酸チタン酸鉛中の鉛	Expires on 21 July 2016	2016/7/21まで	2012.10.10 官報L348追加

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
8(a)	Cd	Cadmium and its compounds in one shot pellet type thermal cut-offs	ワンショットペレットタイプの熱ヒューズ中のカドミウムおよびその化合物	Expires on 1 January 2012 and after that date may be used in spare parts for EEE placed on the market before 1 January 2012	2012/1/1まで 2012/1/1以降はそれまでに上市された電気電子機器の補修部品のみ有効	無効
8(b)	Cd	Cadmium and its compounds in electrical contacts	電気接点中のカドミウムおよびその化合物			削除
8(b)	Cd	Cadmium and its compounds in electrical contacts	電気接点中のカドミウムおよびその化合物	Applies to categories 8, 9 and 11 and expires on:  -21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments:  -21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices;  -21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.	カテゴリ-8, 9, 11に適用。  カテゴリ-8, 9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで  カテゴリ-8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリ-9の産業用監視制御装置とカテゴリ-11 2024/7/21まで	2019. 2. 5 官報L33置き換え
8(b)-I	Cd	Cadmium and its compounds in electrical contacts used in: -circuit breakers -thermal sensing controls, -thermal motor protectors (excluding hermetic thermal motor protectors), -AC switches rated at: -6 A and more at 250 V AC and more, or -12 A and more at 125 V AC and more, -DC switches rated at 20 A and more at 18 V DC and more, and -switches for use at voltage supply frequency $\geq$ 200 Hz.	以下の用途に使用された電気接点中のカドミウムおよびその化合物 -ブレーカー -熱感知制御装置 -サーマルモータプロテクタ (密閉型サーマルモータプロテクタを除く) -定格ACスイッチ -AC250V6A以上 -AC125V12A以上 -定格DCスイッチ DC18V20A以上 -電圧供給周波数200Hz以上使用するスイッチ	Applies to categories 1 to 7 and 10 and expires on 21 July 2021.	1-7, 10のカテゴリに適用。 2021/7/21まで。	2019. 2. 5 官報L33置き換え
9	Cr6+	Hexavalent chromium as an anticorrosion agent of the carbon steel cooling system in absorption refrigerators up to 0,75% by weight in the cooling solution	吸収式冷凍機の炭素鋼冷却システムの防食剤として、0.75wt%以下の6価クロム			2020. 3. 5削除

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
9	Cr6+	Hexavalent chromium as an anticorrosion agent of the carbon steel cooling system in absorption refrigerators up to 0,75 % by weight in the cooling solution	吸収式冷凍機の炭素鋼冷却システムの防食剤として、0.75wt%以下の6価クロム	Applies to categories 8, 9 and 11 and expires on:  -21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments,  -21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices,  -21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.	カテゴリ-8, 9, 11に適用。  カテゴリ-8, 9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで  カテゴリ-8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリ-9の産業用監視制御装置とカテゴリ-11 2024/7/21まで	2020.3.5官報L67置き換え
9(a)-I	Cr6+	Up to 0,75 % hexavalent chromium by weight, used as an anticorrosion agent in the cooling solution of carbon steel cooling systems of absorption refrigerators (including minibars) designed to operate fully or partly with electrical heater, having an average utilised power input < 75 W at constant running conditions	一定のランニング条件で75W未満の平均使用電力である電気ヒーターを完全または部分的に設計された吸収式冷凍機 (ミニバーを含む) の炭素鋼冷却システムの防食剤として使用される0.75wt%以下の6価クロム	Applies to categories 1-7 and 10 and expires on 5 March 2021.	カテゴリ-1-7, 10に適用。 2021/3/5まで	2020.3.5官報L67置き換え
9(a)-II	Cr6+	Up to 0,75 % hexavalent chromium by weight, used as an anticorrosion agent in the cooling solution of carbon steel cooling systems of absorption refrigerators: -designed to operate fully or partly with electrical heater, having an average utilised power input $\geq$ 75 W at constant running conditions, -designed to fully operate with non-electrical heater.	吸収式冷凍機の炭素鋼冷却システムの防食剤として使用される0.75wt%以下の6価クロム -一定のランニング条件で75W以上の平均使用電力である電気ヒーターで完全または部分的に設計されたもの。 -電気ヒーターなしで完全に設計されたもの。	Applies to categories 1-7 and 10 and expires on 21 July 2021.	カテゴリ-1-7, 10に適用。 2021/7/21まで	2020.3.5官報L67置き換え
9(b)	Pb	Lead in bearing shells and bushes for refrigerant-containing compressors for heating, ventilation, air conditioning and refrigeration (HVACR) applications	加熱、排気、空調、冷蔵 (HVACR) 用の冷媒を含むコンプレッサのベアリングシェル、ブッシュに含まれる鉛			削除
9(b)	Pb	Lead in bearing shells and bushes for refrigerant-containing compressors for heating, ventilation, air conditioning and refrigeration (HVACR) applications	加熱、排気、空調、冷蔵 (HVACR) 用の冷媒を含むコンプレッサのベアリングシェル、ブッシュに含まれる鉛	Applies to categories 8, 9 and 11;  expires on: 21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices,  21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments and for category 11,  21 July 2021 for other subcategories of categories 8 and 9.	カテゴリ-8, 9, 11に適用する。  カテゴリ-8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリ-9の産業用監視制御機器とカテゴリ-11 2024/7/21  カテゴリ-8, 9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで	2017.6.16 官報L153置き換え

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
9(b)-(I)	Pb	Lead in bearing shells and bushes for refrigerant-containing hermetic scroll compressors with a stated electrical power input equal or below 9 kW for heating, ventilation, air conditioning and refrigeration (HVACR) applications	加熱、排気、空調、冷蔵 (HVACR) 用に9KW以下の定常的な電力を使用する冷媒を含む密閉型スクロールコンプレッサーのベアリングシェル、ブッシュに含まれる鉛	Applies to category 1; expires on 21 July 2019.	カテゴリ-1に適用。2019/7/21まで	2017. 6. 16 官報L153置き換え
11(a)	Pb	Lead used in C-press compliant pin connector systems	C-プレス・コンプライアント・ピンコネクタシステムに使用される鉛	May be used in spare parts for EEE placed on the market before 24 September 2010	2010/9/24までに上市された電気電子機器の補修部品のみ有効	無効
11(b)	Pb	Lead used in other than C-press compliant pin connector systems	C-プレス・コンプライアント・ピンコネクタシステム以外に使用される鉛	Expires on 1 January 2013 and after that date may be used in spare parts for EEE placed on the market before 1 January 2013	2013/1/1まで 2013/1/1以降はそれまでに上市された電気電子機器の補修部品のみ有効	無効
12	Pb	Lead as a coating material for the thermal conduction module C-ring	熱伝導モジュールC-リングのコーティング材料としての鉛	May be used in spare parts for EEE placed on the market before 24 September 2010	2010/9/24までに上市された電気電子機器の補修部品のみ有効	無効
13(a)	Pb	Lead in white glasses used for optical applications	光学用途使用の白色ガラス中の鉛			削除
13(a)	Pb	Lead in white glasses used for optical applications	光学用途使用の白色ガラス中の鉛	Applies to all categories; expires on:21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices; 21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments and for category 11; 21 July 2021 for all other categories and subcategories	すべてのカテゴリに適用。 カテゴリ-8の体外診断医療装置 2023/7/21まで カテゴリ-9の産業用監視制御機器とカテゴリ-11 2024/7/21まで その他のカテゴリ- 2021/7/21まで	2017. 6. 16 官報L153置き換え
13(b)	Cd Pb	Cadmium and lead in filter glasses and glasses used for reflectance standards	フィルタガラス、反射率標準のガラスに含まれるカドミウムと鉛			削除
13(b)	Cd Pb	Cadmium and lead in filter glasses and glasses used for reflectance standards	フィルタガラス、反射率標準のガラスに含まれるカドミウムと鉛	Applies to categories 8, 9 and 11; expires on:21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices; 21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments and for category 11; 21 July 2021 for other subcategories of categories 8 and 9	カテゴリ-8,9,11に適用する。 カテゴリ-8の体外診断医療装置 2023/7/21まで カテゴリ-9の産業用監視制御機器とカテゴリ-11 2024/7/21まで カテゴリ-8,9のその他のサブカテゴリ- 2021/7/21まで	2017. 6. 16 官報L153置き換え
13(b)-(I)	Cd Pb	Lead in ion coloured optical filter glass types	イオン着色された光学フィルターガラスに含まれる鉛	Applies to categories 1 to 7 and 10; expires on 21 July 2021 for categories 1 to 7 and 10	カテゴリ-1-7,10に適用する。 2021/7/21まで	2017. 6. 16 L153官報置き換え

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
13(b)-(II)	Cd Pb	Cadmium in striking optical filter glass types; excluding applications falling under point 39 of this Annex	印象的な光学フィルターガラスに含まれるカドミウム。この附属書の39に該当する用途は除く。	Applies to categories 1 to 7 and 10; expires on 21 July 2021 for categories 1 to 7 and 10	カテゴリ1-7, 10に適用する。2021/7/21まで	2017. 6. 16 L153官報置き換え
13(b)-(III)	Cd Pb	Cadmium and lead in glazes used for reflectance standards	反射率標準に使用される釉薬に含まれるカドミウムと鉛	Applies to categories 1 to 7 and 10; expires on 21 July 2021 for categories 1 to 7 and 10	カテゴリ1-7, 10に適用する。2021/7/21まで	2017. 6. 16 L153官報置き換え
14	Pb	Lead in solders consisting of more than two elements for the connection between the pins and the package of microprocessors with a lead content of more than 80% and less than 85% by weight	マイクロプロセッサのピンとパッケージ間の接続のための2つ以上の要素からなるはんだ中の鉛で含有量が80wt%以上85wt%未満のもの	Expired on 1 January 2011 and after that date may be used in spare parts for EEE placed on the market before 1 January 2011	2011/1/1まで 2011/1/1以降はそれまでに上市された電気電子機器の補修部品のみ有効	無効
15	Pb	Lead in solders to complete a viable electrical connection between semiconductor die and carrier within integrated circuit flip chip packages	ICフリップチップパッケージの半導体ダイとキャリア間の電気接続用はんだ中の鉛			削除
15	Pb	Lead in solders to complete a viable electrical connection between semiconductor die and carrier within integrated circuit flip chip packages	ICフリップチップパッケージの半導体ダイとキャリア間の電気接続用はんだ中の鉛	Applies to categories 8, 9 and 11 and expires on:  -21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments;  -21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices;  -21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.	カテゴリ8, 9, 11に適用。  カテゴリ8, 9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで  カテゴリ8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリ9の産業用監視制御装置とカテゴリ11 2024/7/21まで	2019. 2. 5 官報L33置き換え
15(a)	Pb	Lead in solders to complete a viable electrical connection between the semiconductor die and carrier within integrated circuit flip chip packages where at least one of the following criteria applies: -a semiconductor technology node of 90 nm or larger; -a single die of 300 mm <sup>2</sup> or larger in any semiconductor technology node; -stacked die packages with die of 300 mm <sup>2</sup> or larger, or silicon interposers of 300 mm <sup>2</sup> or larger.	少なくとも次の基準のうちの一つに適用されるICフリップチップパッケージの半導体ダイとキャリア間の電気接続用はんだ中の鉛 -90nm半導体テクノロジーノード以上 -いずれの半導体テクノロジーノードにおいても300mm <sup>2</sup> 以上の単一のダイ -300mm <sup>2</sup> 以上のダイか300mm <sup>2</sup> 以上のシリコンインターポージャーを有する積層ダイパッケージ	Applies to categories 1 to 7 and 10 and expires on 21 July 2021	1-7, 10のカテゴリに適用。2021/7/21まで。	2019. 2. 5 官報L33置き換え
16	Pb	Lead in linear incandescent lamps with silicate coated tubes	シリカコーティングされた直管白熱ランプ中の鉛	Expires on 1 September 2013	2013/9/1まで	無効
17	Pb	Lead halide as radiant agent in high intensity discharge (HID) lamps used for professional reprography applications	業務用複写機用高輝度放電 (HID) ランプ中の放射材としてのハロゲン化鉛		2016/7/21まで	無効

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
18 (a)	Pb	Lead as activator in the fluorescent powder (1% lead by weight or less) of discharge lamps when used as speciality lamps for diazoprinting reprography, lithography, insect traps, photochemical and curing processes containing phosphors such as SMS ((Sr, Ba)2MgSi207:Pb)	放電ランプ中の蛍光粉末 (1wt%未満) の活性剤としての鉛。SMS ((Sr, Ba)2MgSi207:Pb) のような蛍光体を含むジアゾ複写機、リソグラフィ、捕虫器、光化学硬化プロセスのための特殊ランプとして使用されるもの。	Expired on 1 January 2011	2011/1/1まで	無効
18 (b)	Pb	Lead as activator in the fluorescent powder (1% lead by weight or less) of discharge lamps when used as sun tanning lamps containing phosphors such as BSP (BaSi205:Pb)	BSP (BaSi205:Pb) のような蛍光体を含む日焼け用ランプとして使用時の放電ランプ中の蛍光粉末 (1wt%未満) の活性剤としての鉛。			削除
18 (b)	Pb	Lead as activator in the fluorescent powder (1% lead by weight or less) of discharge lamps when used as sun tanning lamps containing phosphors such as BSP (BaSi205:Pb)	BSP (BaSi205:Pb) のような蛍光体を含む日焼け用ランプとして使用時の放電ランプ中の蛍光粉末 (1wt%未満) の活性剤としての鉛。	Expires on: -21 July 2021 for categories 1-7 and 10; -21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments; -21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices; -21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.	カテゴリ1-7と10 2021/7/21まで カテゴリ8,9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで カテゴリ8の体外診断医療装置 2023/7/21まで カテゴリ9の産業用監視制御装置とカテゴリ11 2024/7/21まで	2019.2.5 官報L33置き換え
18 (b)-I	Pb	Lead as activator in the fluorescent powder (1% lead by weight or less) of discharge lamps containing phosphors such as BSP (BaSi205:Pb) when used in medical phototherapy equipment	医療光線療法装置に使用された場合、BSP (BaSi205:Pb) のような蛍光体を含む放電ランプの蛍光粉末 (1wt%未満) の活性剤としての鉛。	Applies to categories 5 and 8, excluding applications covered by entry 34 of Annex IV, and expires on 21 July 2021	カテゴリ5と8 (Annex IV entry 34の用途は除く) 2021/7/21まで	2019.2.5 官報L33置き換え
19	Pb	Lead with PbBiSn-Hg and PbInSn-Hg in specific compositions as main amalgam and with PbSn-Hg as auxiliary amalgam in very compact energy saving lamps (ESL)	主アマルガムとして特定の構成のPbBiSn-HgとPbInSn-Hg中の鉛、非常にコンパクトな省エネランプ (ESL) の補助的なアマルガムとしてPbSn-Hg 中の鉛	Expires on 1 June 2011	2011/6/1まで	無効
20	Pb	Lead oxide in glass used for bonding front and rear substrates of flat fluorescent lamps used for Liquid Crystal Displays (LCDs)	液晶ディスプレイ (LCD) に使用されるフラット蛍光ランプの前面と背面基板の接着に使用されるガラス中の酸化鉛	Expires on 1 June 2011	2011/6/1まで	無効
21	Pb Cd	Lead and cadmium in printing inks for the application of enamels on glasses, such as borosilicate and soda lime glasses	ホウケイ酸塩とソーダ灰ガラスのようなガラス上のエナメル塗布用の印刷インク中の鉛とカドミウム			削除

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
21	Pb Cd	Lead and cadmium in printing inks for the application of enamels on glasses, such as borosilicate and soda lime glasses	ホウケイ酸塩とソーダ灰ガラスのようなガラス上のエナメル塗布用の印刷インク中の鉛とカドミウム	Applies to categories 8, 9 and 11 and expires on:  -21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments;  -21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices;  -21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.	カテゴリ-8, 9, 11に適用。  カテゴリ-8, 9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで  カテゴリ-8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリ-9の産業用監視制御装置とカテゴリ-11 2024/7/21まで	2019. 2. 5 官報L33置き換え
21 (a)	Cd	Cadmium when used in colour printed glass to provide filtering functions, used as a component in lighting applications installed in displays and control panels of EEE	電気電子機器のディスプレイと制御パネルを設定した照明用途の部品として使用され、フィルタリング機能を提供するカラー印刷ガラスに使用されたカドミウム。	Applies to categories 1 to 7 and 10 except applications covered by entry 21 (b) or entry 39 and expires on 21 July 2021.	カテゴリ-1-7, 10 (entry21 (b)かentry39の用途を除く) に適用。 2021/7/21まで。	2019. 2. 5 官報L33置き換え
21 (b)	Cd	Cadmium in printing inks for the application of enamels on glasses, such as borosilicate and soda lime glasses	ホウケイ酸塩とソーダ灰ガラスのようなガラス上のエナメル塗布用の印刷インク中のカドミウム	Applies to categories 1 to 7 and 10 except applications covered by entry 21 (a) or 39 and expires on 21 July 2021.	カテゴリ-1-7, 10 (entry21 (a)かentry39の用途を除く) に適用。 2021/7/21まで。	2019. 2. 5 官報L33置き換え
21 (c)	Pb	Lead in printing inks for the application of enamels on other than borosilicate glasses	ホウケイ酸ガラス以外のエナメル塗布用の印刷インク中の鉛	Applies to categories 1 to 7 and 10 and expires on 21 July 2021.	1-7, 10のカテゴリ-1に適用。 2021/7/21まで。	2019. 2. 5 官報L33置き換え
23	Pb	Lead in finishes of fine pitch components other than connectors with a pitch of 0, 65mm and less	ピッチが0. 65mm以下でコネクタ以外の微細ピッチコンポーネントの仕上げ処理部位の鉛	May be used in spare parts for EEE placed on the market before 24 September 2010	2010/9/24までに上市された電気電子機器の補修部品のみ有効	無効
24	Pb	Lead in solders for the soldering to machined through hole discoidal and planar array ceramic multilayer capacitors	機械的に貫通孔に作られた円板状と、平面状のセラミック多層キャパシターアレイへのはんだ付け用のはんだの鉛			削除
24	Pb	Lead in solders for the soldering to machined through hole discoidal and planar array ceramic multilayer capacitors	機械的に貫通孔に作られた円板状と、平面状のセラミック多層キャパシターアレイへのはんだ付け用のはんだの鉛	Expires on:21 July 2021 for categories 1-7 and 10,  21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments,  21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices,  21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.	カテゴリ-1-7と10 2021/7/21まで  カテゴリ-8, 9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで  カテゴリ-8の体外診断医療装置 2023/7/21まで  カテゴリ-9の産業用監視制御装置とカテゴリ-11 2024/7/21まで	2018. 5. 18 官報L123置き換え

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
25	Pb	Lead oxide in surface conduction electron emitter displays (SED) used in structural elements, notably in the seal frit and frit ring	表面伝導型電子放出素子ディスプレイ (SED)の構成部品に使用される酸化鉛。(特にシールフリットとフリットリング)		2016/7/21まで	
26	Pb	Lead oxide in the glass envelope of black light blue lamps	ブラックライトブルーランプのガラス筐体中の酸化鉛	Expires on 1 June 2011	2011/6/1まで	無効
27	Pb	Lead alloys as solder for transducers used in high-powered (designated to operate for several hours at acoustic power levels of 125dB SPL and above) loudspeakers	高出力で使用されるトランスデューサー用はんだとしての鉛合金 (125dB SPL以上の音響パワーレベルで数時間動作するように設計されたもの)	Expired on 24 September 2010	2010/9/24まで	無効
29	Pb	Lead bound in crystal glass as defined in Annex I (Categories 1, 2, 3 and 4) of Council Directive 69/493/EEC(1)	指令69/493/EECの附属書I (カテゴリー1、2、3、4)に制限された結晶ガラス中の鉛			削除
29	Pb	Lead bound in crystal glass as defined in Annex I (Categories 1, 2, 3 and 4) of Council Directive 69/493/EEC (1)	指令69/493/EECの附属書I (カテゴリー1、2、3、4)に制限された結晶ガラス中の鉛	Expires on: -21 July 2021 for categories 1-7 and 10; -21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments; -21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices; -21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.	カテゴリー1-7と10 2021/7/21まで カテゴリー8,9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで カテゴリー8の体外診断医療装置 2023/7/21まで カテゴリー9の産業用監視制御装置とカテゴリー11 2024/7/21まで	2019.2.5 官報L33置き換え
30	Cd	Cadmium alloys as electrical/mechanical solder joints to electrical conductors located directly on the voice coil in transducers used in high-powered loudspeakers with sound pressure levels of 100dB (A) and more	100dB以上の音響の高出カスピーカーに使用され、変換器内の音声コイルの電気導体部への電氣的/機械的なはんだ接合としてのカドミウム合金		2016/7/21まで	
31	Pb	Lead in soldering materials in mercury free flat fluorescent lamps (which, e.g. are used for liquid crystal displays, design or industrial lighting)	水銀フリーフラットランプ (例えば、液晶ディスプレイや産業用照明) 中のはんだ物質中の鉛		2016/7/21まで	
32	Pb	Lead oxide in seal frit used for making window assemblies for Argon and Krypton laser tubes	アルゴン・クリプトンレーザー管用のウィンドウアセンブル用のシールフリット中の酸化鉛			削除

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
32	Pb	Lead oxide in seal frit used for making window assemblies for Argon and Krypton laser tubes	アルゴン・クリプトンレーザー管用のウィンドウアセンブル用のシールフリット中の酸化鉛	Expires on: -21 July 2021 for categories 1-7 and 10, -21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitrodagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments, -21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices, -21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.	カテゴリ1-7と10 2021/7/21まで カテゴリ8,9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで カテゴリ8の体外診断医療装置 2023/7/21まで カテゴリ9の産業用監視制御装置とカテゴリ11 2024/7/21まで	2019.2.5 官報L33置き換え
33	Pb	Lead in solders for the soldering of thin copper wires of 100 μm diameter and less in power transformers	電力用変圧器の100 μm以下の細い銅線のはんだ中の鉛		2016/7/21まで	
34	Pb	Lead in cermet-based trimmer potentiometer elements	サーメット型トリマーポテンシオメーター素子に含まれる鉛			削除
34	Pb	Lead in cermet-based trimmer potentiometer elements	サーメット型トリマーポテンシオメーター素子に含まれる鉛	Applies to all categories; expires on:21 July 2021 for categories 1-7 and 10, 21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments, 21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices, 21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.	全てのカテゴリに適用 カテゴリ1-7と10 2021/7/21まで カテゴリ8,9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで カテゴリ8の体外診断医療装置 2023/7/21まで カテゴリ9の産業用監視制御装置とカテゴリ11 2024/7/21まで	2018.5.18 官報L123置き換え
36	Hg	Mercury used as a cathode sputtering inhibitor in DC plasma displays with a content up to 30mg per display	DCプラズマディスプレイの陰極スパッタリング阻害剤としての水銀 (1台あたり30mg以下)	Expired on 1 July 2010	2010/7/1まで	無効
37	Pb	Lead in the plating layer of high voltage diodes on the basis of a zinc borate glass body	ホウ酸亜鉛のガラス体を基礎とした高圧ダイオードの表面被覆層の鉛			削除

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
37	Pb	Lead in the plating layer of high voltage diodes on the basis of a zinc borate glass body	ホウ酸亜鉛のガラス体を基礎とした高圧ダイオードの表面被覆層の鉛	Expires on: -21 July 2021 for categories 1-7 and 10; -21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments; -21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices; -21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments, and for category 11.'	カテゴリ1-7と10 2021/7/21まで カテゴリ8,9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで カテゴリ8の体外診断医療装置 2023/7/21まで カテゴリ9の産業用監視制御装置とカテゴリ11 2024/7/21まで	2019.2.5 官報L33置き換え
38	Cd	Cadmium and cadmium oxide in thick film pastes used on aluminium bonded beryllium oxide	アルミニウム-酸化ベリリウムに使用される厚膜フィルムペースト中のカドミウムおよび酸化カドミウム		2016/7/21まで	
39	Cd	Cadmium in colour converting II-VI LEDs (<10 μg Cd per mm <sup>2</sup> of light-emitting area) for use in solid state illumination or display systems	固体照明またディスプレイに使用されるII~IV族LEDの鉛 (発光領域中のカドミウム含有量が10 μg/mm <sup>2</sup> 未満)	Expires on 1 July 2014	2014/7/1まで	削除
39(a)	Cd	Cadmium selenide in downshifting cadmium-based semiconductor nanocrystal quantum dots for use in display lighting applications (	ディスプレイ照明に使用されるカドミウム系半導体ナノクリスタル量子ドットのダウンシフトにおけるセレン化カドミウム (ディスプレイスクリーン1mm <sup>2</sup> 当たり0.2 μg未満のカドミウム)	Expires for all categories on 31 October 2019	すべてのカテゴリに適用。 2019/10/31まで。	2017.10.31 官報L281置き換え
40	Cd	Cadmium in photoresistors for analogue optocouplers applied in professional audio equipment	業務用オーディオ機器に適用されるアナログ光結合素子のためのフォトレジスト中のカドミウム	Expires on 31 December 2013	2013/12/31まで	2012.10.10 官報L348追加無効
41	Pb	Lead in solders and termination finishes of electrical and electronic components and finishes of printed circuit boards used in ignition modules and other electrical and electronic engine control systems, which for technical reasons must be mounted directly on or in the crankcase or cylinder of hand-held combustion engines (classes SH:1, SH:2, SH:3 of Directive 97/68/EC of the European Parliament and of the Council	電気電子部品のはんだ、端子処理部、点火モジュールやその他電気電子エンジンコントロールシステムに使用されるプリント配線基板の端子部中の鉛で、技術的な理由で直接、もしくは小型の燃焼機関 (指令97/68/ECのクラスSH:1, SH:2, SH:3) のクランクケースかシリンダーに取り付けなければならないもの。	Expires on 31 December 2018	2018/12/31まで	2014.3.13 官報L148追加 2020.3.5 削除

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
41	Pb	Lead in solders and termination finishes of electrical and electronic components and finishes of printed circuit boards used in ignition modules and other electrical and electronic engine control systems, which for technical reasons must be mounted directly on or in the crankcase or cylinder of hand-held combustion engines (classes SH:1, SH:2, SH:3 of Directive 97/68/EC of the European Parliament and of the Council)	電気電子部品のはんだ、端子処理部、点火モジュールやその他電気電子エンジンコントロールシステムに使用されるプリント配線基板の端子部中の鉛で、技術的な理由で直接、もしくは小型の燃焼機関（指令97/68/ECのクラスSH:1、SH:2、SH:3）のクランクケースかシリンダーに取り付けなければならないもの。	Applies to all categories and expires on: -31 March 2022 for categories 1 to 7, 10 and 11; -21 July 2021 for categories 8 and 9 other than in vitro diagnostic medical devices and industrial monitoring and control instruments; -21 July 2023 for category 8 in vitro diagnostic medical devices; -21 July 2024 for category 9 industrial monitoring and control instruments.	すべてのカテゴリに適用。 カテゴリ-1-7, 10, 11 2022/3/31まで カテゴリ-8, 9 (体外診断医療装置、産業用監視制御装置以外) 2021/7/21まで カテゴリ-8の体外診断医療装置 2023/7/21まで カテゴリ-9の産業用監視制御装置 2024/7/21まで	2020. 3. 5官報L67置き換え
42	Pb	Lead in bearings and bushes of diesel or gaseous fuel powered internal combustion engines applied in non-road professional use equipment: -with engine total displacement $\geq 15$ litres: or -with engine total displacement $< 15$ litres and the engine is designed to operate in applications where the time between signal to start and full load is required to be less than 10 seconds; or regular maintenance is typically performed in a harsh and dirty outdoor environment, such as mining, construction, and agriculture applications.	道路以外の業務用装置に適用される内燃エンジンを動かすディーゼル、ガス燃料のベアリングとブッシュ中の鉛。 -エンジンの総排気量が15L以上 または -エンジンの総排気量が15L未満で、そのエンジンが開始から全負荷の間の時間が10秒以下である用途に動作するよう設計されているか、もしくは鉱業、建設、農業のような過酷で汚い屋外の環境で通常のメンテナンスが行われていること。	Applies to category 11, excluding applications covered by entry 6(c) of this Annex. Expires on 21 July 2024.'	カテゴリ-11 (Annex III entry 6(c)を除く) に適用。 2024/7/21まで。	2019. 2. 5 官報L33追加

付属書 A-VI\_欧州RoHS指令適用除外 (ANNEX III)

No	物質名	Exemption	適用除外 (日本語参考訳)	Scope and dates of applicability	適用範囲と期限	備考
43	DEHP	<p>Bis(2-ethylhexyl) phthalate in rubber components in engine systems, designed for use in equipment that is not intended solely for consumer use and provided that no plasticised material comes into contact with human mucous membranes or into prolonged contact with human skin and the concentration value of bis(2-ethylhexyl) phthalate does not exceed:</p> <p>(a) 30 % by weight of the rubber for (i) gasket coatings; (ii) solid-rubber gaskets; or (iii) rubber components included in assemblies of at least three components using electrical, mechanical or hydraulic energy to do work, and attached to the engine.</p> <p>(b) 10 % by weight of the rubber for rubber-containing components not referred to in point (a).</p> <p>For the purposes of this entry, "prolonged contact with human skin" means continuous contact of more than 10 minutes duration or intermittent contact over a period of 30 minutes, per day.</p>	<p>消費者使用を意図しない、もしくは可塑性物質が人間の粘膜に接触せず、または人間の皮膚に長期にわたる接触しないことを規定した機器のために設計されたエンジンシステムのゴム部品中のフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)</p> <p>フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)の濃度は以下の量を超えないこと。</p> <p>(a) 以下の(i) ~ (iii)のゴム中の30重量% (i) ガスケットコーティング、 (ii) 固形ゴムガスケット、 (iii) 作業を行うために電氣的、機械的、油圧式エネルギーを使用する少なくとも3個の部品の組み合わせを含み、エンジンに取り付けるゴム部品</p> <p>(b) (a)以外のゴム含有部品中の10重量% 「人間の皮膚への長期にわたる接触」は10分以上の継続的な接触もしくは1日あたり30分以上の接触を意味する。</p>	Applies to category 11 and expires on 21 July 2024.	カテゴリ11に適用。2024年7月21日まで。	2019.11.5 官報L283追加
44	Pb	<p>Lead in solder of sensors, actuators, and engine control units of combustion engines within the scope of Regulation (EU) 2016/1628 of the European Parliament and of the Council (*1), installed in equipment used at fixed positions while in operation which is designed for professionals, but also used by non-professional users</p>	<p>専門家のために設計された操作中に限定されたポジションで使用された、もしくは非専門家ユーザーに使用された装置に固定されたセンサ、アクチュエーター、欧州議会理事会の規則(EU) 2016/1628の範囲内の燃焼エンジンのエンジン制御ユニットのハンダ中の鉛</p>	Applies to category 11 and expires on 21 July 2024.	カテゴリ11に適用。2024年7月21日まで。	2019.11.5 官報L283追加