グリーン調達基準書

文	書	習	F	号	GEW-	00	03				
初	版	発	行	П	200	4	年	0 3	月	3 1	田
第	19	版多	そ行		202	5	年	0 9	月	1 0	日
発		行		元	品質例	到	部				

【構 成 書】

			頁	1
Nō	名 称	内容	片	反状態
1	構成書		19版	
2	本文1頁	1.目的2.適用範囲3.グリーン調達基準4.お取引先へのお願い事項	19版	
3	本文2頁	4.お取引先へのお願い事項	16版	
4	本文3頁	5.問い合わせ先 6.用語の定義	18版	
5	本文4頁	6.用語の定義(続き) 7.環境記録	16版	
6	付属書A-1	対象化学物質一覧	15版	
7	付属書B-1	環境管理物質 不使用証明書/含有報告書	GEW-000 GEW-000	
8	付属書B-2	取引先への案内書	GEW-000	3-F02-6

【改定管理リスト】

発行日	改定頁	変更・改定内容	承認	審査	担当
2024.09.19	本文 1頁	管理物質に含有があった場合、「含有報告書」提出を明記。	渡邊 毅	樋口 裕介	渡辺 啓二
	本文 3頁	お問い合わせ先の部門名変更。 【変更前】ISO システム課 ⇒【変更後】ISO システム部門	32	1071	1-
	本文 3頁	用語の定義に、「報告」を追加。			
	付属書 A-1 (別紙)	1年間の変更内容を反映			
	 付属書 B-1 	不使用証明書・含有報告書記載内容見直し			
	付属書 B-2	依頼元の役職者変更			
2025.09.10	本文 1頁	3.に「(3)顧客固有要求について」を追加	古屋 正仁	樋口 裕介	羽田知司
	本文 2頁	4.4)SDS に、SDS 改訂有無確認依頼を追加。		1471	渡辺
	付属書 A-1 (別紙)	1年間の変更内容を反映			啓二
	付属書 B-1 付属書 B-2	報告内容に、SDS 改訂有無欄及び、注意事項追加。 依頼元の役職者変更			

【配付履歴】 ※「文書配付管理台帳」を別途作成する場合には、その旨を記載する。

配付日	配付先	受領日	配付日	配付先	受領日	配付日	配付先	受領日
	SpaceFinder にて別途管理							

シチズン電子株式会社

書式 No. GQP-0002-F14-2

グリーン調達基準書 文書番号 GEW-0003 発行日 2025.09.10 版番号 19 版 頁	1
---	---

1. 本基準書の目的

シチズン電子(以下、弊社という)が「グリーンお取引先」から「グリーン調達品」を優先的に購入するための基準書「グリーン調達基準書」を定めます。「グリーンお取引先」とは、積極的に環境管理活動に取組んでいるお取引先を示します。

「グリーン調達品」とは、各種環境関連法規制に適合し、かつ環境負荷の少ない調達品(製品、部品、部材、調剤、原材料、梱包および副資材など)を示します。

2. 本基準書の適用範囲

適用範囲は、弊社が指定したすべての調達品に適用します。

3. グリーン調達基準

(1)調達品の評価

弊社では、調達品の環境管理物質について、そのリスクに応じて禁止物質、管理物質、把握物質、製造工程禁止 物質、梱包材に関する追加事項の基準を設けています。

梱包材については、禁止物質、管理物質の対象/用途で該当する物質も含まれます。

調達品は、その分類に応じた管理をお願いします。

1つの物質が複数に分類されていた場合、厳しい方の基準を採用します。

1)禁止物質	(付属書 A- I)	URL: http://ce.citizen.co.jp/csr/environment.php#green
2)管理物質	(付属書 A- II)	URL: http://ce.citizen.co.jp/csr/environment.php#green
3)把握物質	(付属書 A-III)	URL: https://chemsherpa.net/tool#declarable (「chemSHERPA 管理対象物質参照リスト」の最新版をご確認ください)
4)製造工程禁止物質	(付属書 A-IV)	URL: http://ce.citizen.co.jp/csr/environment.php#green
5)梱包材物質に関する 追加事項	(付属書 A- V)	URL: http://ce.citizen.co.jp/csr/environment.php#green
6)適用除外	(付属書 A-VI)	_

(2)環境管理体制の確認

外部認証機関による認証取得(ISO14001 など)の有無にかかわらず、環境管理のシステムを持つか、又は具体的な取得計画があるかを確認いたします。

また、二次以降のお取引先に対しては、弊社のお取引先(一次)が責任を持って「グリーン調達基準書」の要求事項に対応していただきます。

(3)顧客固有要求について(対象部署:CEJ 関連部署)

弊社閾値より、顧客要求の方が厳しい閾値を指定している場合、顧客固有要求が優先されます。

例:弊社閾値_全ての材料 1,000ppm、顧客 A 社閾値_金属類 禁止 の場合、 A 社向け閾値_金属類 禁止/その他材料 1,000ppm

4. お取引先へのお願い事項

(1)グリーン調達品の確認と書面の提出

1)環境活動調査表または「環境品質監査チェックリスト」

お取引先の環境管理体制や工程中の有害物質不使用の確認をするため、弊社購買部門より、調査の必要に応じて「環境活動調査表」または「環境品質監査チェックリスト」の提出をお願いします。

2)環境管理物質 不使用証明書/含有報告書

禁止物質、又は閾値を超える管理物質の環境管理物質を含有している調達品は購入できません。

また、製造工程禁止物質を使用した工程で製造された調達品は購入できません。

取引開始および4M変更にあたり、事前に環境管理物質に対応した「環境管理物質 不使用証明書/含有報告書」の提出をお願いします。

管理物質の含有がある場合、含有報告書に記載し提出をお願い致します。

やむを得ず製造工程禁止物質を使用する場合は、禁止物質が調達品に含有していない事を弊社に報告し、「環境管理物質 不使用証明書/含有報告書」に使用している旨を記載して提出して下さい。提出書類は下記の URL からダウンロードしてください。

URL: http://ce.citizen.co.jp/csr/environment.php#green

3)chemSHERPA-CI/AI

弊社へ納入される個々の調達品について、取引開始および4M変更にあたり、原則として JAMP が推奨する情報伝達シートの提出をお願いします。環境管理物質の追加(REACH SVHC など)に伴う調査で該当環境管理物質の閾値以上の含有があれば、成分に変更がなくても、情報伝達シートの提出をお願いします。

JAMP が推奨する情報伝達シート、次の URL を参照してください。

URL: https://chemsherpa.net/tool

成分は 100%開示していただくことを原則とします。

グリーン調達基準書	文書番号	GEW-0003	発行日	2025.09.10	版番号	19 版	頁	2

お取引先へのお願い事項(続き)

4)SDS

化学物質の名称,物理化学的特性/危険有害性,取り扱い上の注意等について、情報を記載したシート。 改定があった場合は、弊社よりご依頼の有無に係わらず最新版(GHS 対応)の提出をお願いします。

※調査の際、対象物質の SDS 改定有無を確認し、回答をお願い致します。

5)ミルシート

鋼材の検査証明書の提出をお願いします。

- 6)精密分析データ(下記表 1.参照)
 - ・弊社より要求があった場合は精密分析データの提出をお願いします。
 - ・均質材料(均質材質)毎の分析をお願いします。
 - ・メッキ処理後はメッキ被膜が薄すぎて完全に分離することができないため、金属基材に表面処理(メッキ)を したもので分析してください。但し、メッキ液の分析データは認められません。
 - ・インク塗料、接着剤などの液状材料は、乾燥又は硬化させた状態で分析をお願いします。物質の濃度は乾燥 後や硬化後に変わる可能性があるためです。
 - ・糸半田、棒半田、半田ペーストなどは、合金とフラックスを分けて分析をお願いします。合金は RoHS、フラックスは RoHS とハロゲンを順守しなければならないためです。
 - ・「内梱包材」のフタル酸エステル類(DEHP,BBP,DBP,DIBP)は、製品に直接触れる物のみが対象です。
 - ・梱包材について、弊社使用目的が「内梱」であるか、「外梱」であるかは環境調査担当者よりご連絡いたし ます。
 - ・分析方法として、蛍光 X 線(XRF)分析法は認められません。
 - ・分析機関は、ISO/IEC17025 認定の第三者分析機関にご依頼ください。
 - ・分析データの言語は英語でお願いします。複数の言語の併記であれば、英語を含んでください。
 - ・弊社顧客要求により、下記対象物質以外の要求があった場合や有効期限が指定された場合等には、分析データの提出をお願いすることがあります。(分析方法は別途提示します)

例:ヒ素(ガラスのみ)、ベリリウム(金属および合金)、PFOS、PFOA(インク/塗料)等

- ・分析データのサンプル写真は、カラーでお願いします。
- ・分析データの修正、偽装等は固く禁じます。
- ・分析報告にかかる費用は、お取引先のご負担とさせていただきます。

表 1.精密分析

						• 11 12 12 22 17 1						
分析方法		IEC62321								EN14	4582	
法令				RoH	S指令/	容器包装	指令				ハロ	ゲン
対象物質	Cd	Pb	Cr6+	Hg	PBB	PBDE	DEHP	BBP	DBP	DIBP	Br	Cl
金属、セラミ ック ガラス、メッ キ等	0	0	0	0								
上記以外	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内梱包材	0	0	0	0			\circ	\bigcirc	\circ	\circ		
外梱包材	0	0	0	0								

7)その他の書面の提出

- ・環境調査担当者より、個別の調達品、用途により、本基準書に含まれていない内容に関する文書の提出をお願いすることがあります。(提出書面の種類、提出期限、提出先などを個別にご案内いたします)
- ・法規制などの変更に伴い、各種保証書や情報伝達シートを再提出していただくことがあります。
- (2)情報の取り扱いについて

ご提出いただいた資料は、弊社から顧客に提出する場合がありますので、予めご了承をお願いします。

(3)仕様書等への記載のお願い

弊社に提出いただく仕様書/図面等に、「シチズン電子『グリーン調達基準書』に準拠しています」と明記ください。

(4)「グリーン調達基準書」と異なる基準でのご協力願い

弊社顧客からの個別要求、又は国内外の法規制対応により、本基準書と異なる基準での対応をお願いする場合が ありますので、ご協力をお願いします。

(5)環境不適合発生時のお願い

調達品に禁止物質の含有、管理物質の閾値を超える含有など環境不適合が発生した場合は、速やかに弊社購買部 門にご連絡をお願いします。

(6)環境に関する変更発生時の連絡

弊社に納入する調達品に変更が発生した場合は、変更内容を事前に弊社購買部門にご連絡をお願いします。

(7)お取引先からの協議要請

お取引先からの協議要請があった場合は、別途検討させていただきます。

- (8)「グリーン調達基準書」の改定
 - ・改定時には、「環境管理物質 不使用証明書/含有報告書」及び、「確認書」のご提出をお願いします。
 - ・「グリーン調達基準書」及び付属書は、予告なく改定する場合があります。ご使用の際は、以下 URL より最新版を入手ください。

URL: http://ce.citizen.co.jp/csr/environment.php#green

グリーン調達基準書 文書番号 (GEW-0003 発行日	2024.09.19	版番号	18 版	頁	3
------------------	--------------	------------	-----	------	---	---

5. お問い合わせ先

「グリーン調達基準書」に関するお問い合わせは下記へお願いします。

シチズン電子株式会社 品質保証部 ISO システム部門

〒403-0001 山梨県富士吉田市上暮地 1-23-1 E-mail:cej-kankyo@ml.citizen.co.jp

6. 用語の定義

環境管理物質 部品・原材料に含有される物質、また、製造時に使用される物質のうち、地球環境と人体に著し、環境影響(側面)を持つと当社が判断した物質。 禁止物質、関内外の法規で使用、製造工程禁止物質に分類する。 国内外の法規、当社自主規制の対象物質で、使用用途毎に含有の禁止/関値が設定されている物質。 国内外の法規、当社自主規制の対象物質で、使用用途毎に含有の禁止/関値が設定されている物質。 のではなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。 製造工程禁止物質 のおいるなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。 製造工程禁止物質 のおいるなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。 のではなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。 をのおいる別が添加、充填、混入、及び付着により部品、製品等に残存すること。意図的添加であるか否かは問かない。 不純物 天然素材中に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない化学物質、又は精製過程や合成反心過程で生じ、技術的に除去しまれない化学物質。 を図的添加 特定の特性、外観、性質、及び品質を得る目的のために、意図して添加すること。但し、部品、製品等に残存する場合に限る。不知物は意図的添加に含まれない、 製品等に残存する場合に限る。不知物は意図的添加に含まれない。 団値 電型が要求される条件又は温度限界値、物質の存在が密度される最大温度レベル。 付属者・制の随値縮記載の「報告」は、対象物質の含有量を報告する。 精密分析 は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の含料養適として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/VIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 人子が炭素原子を含する化学化合物がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/VIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 「無機化合物 (学化合物が(上述の通りの)有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等が挙げられる。 に機材料) が挙げられる。 のの形形に上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。全属、合金、セラミック等が挙げられる。 ののが任かが(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等が挙げられる。 のでに合うながに上述の通りの複化合物である行機化的を行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加 工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料均質(が発) 2 まなが形が、外見、又は正常を加入の、大きに引きが表し、反び、研磨加 工等)により、異なる材料に分解できない材料。 数徴科目の質に表すの成形に関する一般で、組成の果たす機能よりも最終使用の機能と大きの方形式として、顧客に引きまず配品、及び完成品。 プラスチック に対した場合、アラスチックとする。 「話の/IECT/7025 分析機 関係が、その活動の結果として、顧客に引きすが品、及び完成品。 プラスチック に対したいに表しいに表しいに表しいに表しいに表しいに表しいに表しいに表しいに表しいに表し	用語	定義
環境影響(側面を持つと当社が判断した物質、 禁止物質、管理物質、把握物質、製造工程禁止物質に分類する。 国内外の法規、当社自主規制の対象物質で、使用用途毎に含有の禁止/関値が設定されている物質。 (使用実態を把握し、健康、安全衛生、適正処置等を考慮すべき物質。意図的な使用を制限するものではなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。 部品・原材料の製造工程において、使用をしてはならない物質。 音有 化学物質が添加、充填、混入、及び付着により部品、製品等に残存すること。意図的添加であるか否かは問わない。 不純物 天然素材中に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない化学物質、又は精製過程や合成反応過程で生じ、技術的に除去しきれない化学物質。 「特定の特性、外観、性質、及び品質を得る目的なめに、意図して添加すること。但し、部品、製品等に残存する場合に限る。不純物は意図的添加に含まれない。 管理が要求される条件又は濃度限界値、物質の存在が容認される最深濃度レベル。 付属 A-1 の関値機配截の「報告」は、対象物質の含有量を報告する。 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の概算濃度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物的の (C/MS が挙げられる。 有機化合物 分子が炭素原子を含有する化学化合物であるる機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等 (特機材料) 分子が炭素原子を含有する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等 が挙げられる。 無機化合物 (学や合物が(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等 が挙げられる。 知例が発行する分析データ。 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料(均質材質) 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。ステスチック、カラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 解している形式、カラスチック、セラミック、カラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 解社が組包目的で購入する部材。 認定は作うで表述を表述の成形場)に至るまでの成形場)に至るまでの成形は一般できない材料。 の成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又は手付インがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能が、その活動の結果として、顕常に引きする化分の成品。 「対し知知知知知知知」又は混合物。 別の機能を大きて表述の対解して、関連するの状態に引きないが表述を表述の表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表		
禁止物質 といって をいまれているもので、納入品への含有/付着を無条件で禁止する物質。 国内外の法規で使用、製造業止が行われているもので、納入品への含有/付着を無条件で禁止する物質。 国内外の法規、当社自主規制の対象物質で、使用用途毎に含有の禁止、関値が設定されている物質。 使用実態を把握し、健康、安全衛生、適正処置等を考慮すべき物質。 意図的な使用を制限するものではなく、使用の角無および含有濃度について把握すべき物質。 意図的な使用を制限するものではなく、使用の角無および含有濃度について把握すべき物質。 意図的な使用を制限するものではなく、使用の角無および含有濃度について把握すべき物質。 意図的な使用を制限するものではなく、使用の角無および含有濃度について把握すべき物質。 意図的な使用を制限するものではなく、使用の角無および含有濃度について把握すべき物質。 意図的な使用を制限するものではなく、使用の角無なよび含有濃度について把握すべき物質。 意図的添加であるからかは問わない。 天然素材中に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない化学物質、又は精製過程や合成反応過程で生じ、技術的に除去しきれない化学物質。 意図的添加 特定の特性、外観、性質、及び品質を得る目的のために、意図して添加すること。但し、部品、製品等に残存する場合に限る。 不純物は意図的添加に含まれない。 管理が要求される条件又は濃度限界値、物質の存在が容認される最大濃度レベル。 付属書 A-1 の関値欄記載の「報告」は、対象物質の含有量を複合する。 料金分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の解類濃度を示すXRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置としてAAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/VIS、及び有機化合物のおる。具体的な分析装置をしてAAS, ICP, IC, 無機化合物が同りのUV/VIS、及び複機化合物の対か多が挙げられる。 分子が改集の差を含含有する化学化合物である 有機化合物の総称。金属、合金、セラミック等が挙げられる。 分子が変素の子含含有する化学化合物である有機化合物の総称。金属、合金、セラミック等が質材料(均質) で学化合物である有機化合物の総称。金属、合金、セラミック等が質材料(均質) で学にもある。 大型が料に分解できない材料。 均質材料(均質) で学にもある。 力を対す料をが多いで表して経過のの表しているの材料。 とまる材料に分解でまるいは素材で、機能、板、樹脂、塗装等。 製品、又は部品中の物質、又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品) に変にのの形面にのが表して、要な、板板のを作用の機能を大きて、大型に対して、対しに、対しに、対しに、対しに、対しに、対しに、対しに、対しに、対しに、対しに	▮ 垛况旨垤彻貝 ▮	
要は物質 国内外の法規で使用、製造禁止が行われているもので、納入品への含有/付着を無条件で禁止する物質。 国内外の法規、当社自主規制の対象物質で、使用用途毎に含有の禁止/関値が設定されている物質。 同人外の法規、当社自主規制の対象物質で、使用用途毎に含有の禁止/関値が設定されている物質。 便用実態を把握し、健康、安全衛生、適正処置等を考慮すべき物質。意図的な使用を制限するものではなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。 部品・原材料の製造工程において、使用をしてはならない物質。 化学物質が添加、充填、混入、及び付着により部品、製品等に残存すること。意図的添加であるか否かは問わない。 不純物 天然素材中に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない化学物質、又は精製過程や合成反応過程で生じ、技術的に除去しきれない化学物質。 特定の特性、外観、性質、及び品質を得る目的のために、意図して添加すること。但し、部品、製品等に残存する場合に限る。不純物は意図的添加に含まれない。 管理が要求される条件又は速度限界値、物質の存在が容認される最大速度レベル。 付属番 A-1 の間値欄記載の「報告」は、対象物質の含有量を報告する。 情密分析 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の概算速度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/NIS, 及び有機化合物の活のの GC/MS が学げられる。 分子が炭素原子を含有する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等、角機化合物 化学化合物が(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等が挙げられる。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等により、異なる材料に分解であるが対し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等により、異なる材料に分解である。 東なる材料に分解で表し、更なる材料に分解である。 アボの成形品。 及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 及び/文は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形部の語品、及び/では自然を表し、アディスの根部が上記の合成高分子物質から形成の、フィス・フィス・フィス・フィス・フィス・フィス・フィス・フィス・フィス・フィス・		
管理物質 国内外の法規、当社自主規制の対象物質で、使用用途毎に含有の禁止/関値が設定されている物質、国内外の法規、当社自主規制の対象物質で、使用用途毎に含有の禁止/関値が設定されている物質、使用実態を把握し、健康、安全衛生、適正処置等を考慮すべき物質。意図的な使用を制限するものではなく、使用の有無および含有温度について把握すべき物質。 製造工程禁止物質 部品・原材料の製造工程において、使用をしてはならない物質。 (化学物質が添加、充填、混入、及び付着により部品、製品等に残存すること。意図的添加であるか否かは問わない。 不純物 天然素材中に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない化学物質、又は精製過程や合成反応過程で生じ、技術的に除去しきれない化学物質。 意図的添加 特定の特性、外観、性質、及び品質を得る目的のために、意図して添加すること。但し、部品、製品等に残存する場合に限る。不純物は意図的添加に含まれない。 管理が要求される条件で以温度限界値、物質の存在が容認される最大温度レベル。 報告 ※閾値欄記載 付属書 A-1 の閾値欄記載の「報告」は、対象物質の含有可容認される最大温度レベル。 報密分析 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の概算温度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体の分析装置をとして AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/NIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 無機化合物 分子が炭素原子を含有する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等が挙げられる。 (他機材料) が挙げられる。 (化学化合物が止迷の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等が挙げられる。 の方が表別が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。全では、15つ一な構成の報に、1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例:ブラスチック、大ラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 棚色材 弊社が梱包目的で購入する部材。 第2日の機能を大きく決定付けている物体。 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 現品、保护部のの形形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品を対したのが体像、別量、又は部品中の物質、又は混合物。 表別の規則を大き、決定付けている材料をの比が表別の、アの環能として、副をに引き渡す部品、及び完成品。 イの成品化物質から能力といる材料をのがは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、人類に関サブラスチック、接着的などがある。 天然の機能が上記の合成部分が構造のにあれた場合は、ブラスチックとする。 「150/IEC17025 分析機関。 「ISO/IEC17025 対析機関。 「ISO/IEC17025 対析機関。といいは素質が異なが異なが異なが異なが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが表別に関するといいますが表別に関するといいますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが異ないますが表別に関するといいますが異ないますが異ないますが表別に関するといいますが表別に関するといいますが表別に関するといいますが表別に関するといいますが表別に対するといいますが表別に対するといいますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対するといいますが異ないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すが表別に対するといいますが表別に対すが表別に対すないいますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますが表別に対すないますがありますがありますがありますがありますがありますがありますがありますがあり		
管理物質 国内外の法規、当社自主規制の対象物質で、使用用途毎に含有の禁止/関値が設定されている物質。 使用実態を把握し、健康、安全衛生、適正処置等を考慮すべき物質。意図的な使用を制限するものではなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。意図的な使用を制限するものではなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。 諸品・原材料の製造工程はかて、使用をしてはならない物質。 活品・原材料の側、大線、混入、及び付着により部品、製品等に残存すること。意図的添加であるか否がは問わない。 不純物 天然素材中に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない化学物質、又は精製過程や合成反応過程で生じ、技術的に除去しきれない化学物質。 意図的添加 特定の特性、外観、性質、及び品質を得る目的のために、意図して添加すること。但し、部品、製品等に残存する場合に限る。不純物は意図的添加に含まれない。 関値 管理が要求される条件又は濃度限界値、物質の存在が容認される最大濃度レベル。 付属書 A・1 の関値欄記載の「報告」は、対象物質の含有量を報告する。 精密分析 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の概算濃度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/MIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 分子が炭素原子を含有する化学化合物ではない無機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等(機機材料) が挙げられる。 分が機関が発行する分析データ。 均質材料(均質材料) タイトの機能を大きく次は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品/に至るまでの成形品。1 つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等により、異なる材料に分解できない材料。均質材料の例:プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 解社が細包目的で購入する部材。 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 製造和に与えたの洗料を使用の機能を大きく決定付けている材料あるい技術とがある。 天然の樹脂が上配の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 「ISO/IEC17025 分析機関 関 「ISO/IEC17025 分析機関 「ISO/IEC17025 分析機関) 「ISO/IEC17025 分析機関) 「ISO/IEC17025 分析機関) 「ISO/IEC17025 分析機関)「EC62321 IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。 Substance of Very High Concern(高懸念物質)の路に	示止700只 	
質。 伊用実態を把握し、健康、安全衛生、適正処置等を考慮すべき物質。意図的な使用を制限するものではなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。 のではなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。 含有	第	
使用実態を把握し、健康、安全衛生、適正処置等を考慮すべき物質。意図的な使用を制限するものではなく、使用の有無および含有濃度にの世界とでは物質。 意図的な使用を制限するものではなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。	日生物具	
図ではなく、使用の有無および含有濃度について把握すべき物質。 製造工程禁止物質 部品・原材料の製造工程において、使用をしてはならない物質。 合有 化学物質が添加、充填、混入、及び付着により部品、製品等に残存すること。意図的添加であるか否かは問わない。 不純物 天然素材中に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない化学物質、又は精製過程や合成反応過程で生じ、技術的に除去しきれない化学物質。 意図的添加 特定の特性、外観、性質、及び品質を得る目的のために、意図して添加すること。但し、部品、製品等に残存する場合に限る。不純物は意図的添加に含まれない。 簡値 管理が要求される条件又は濃度限界値。物質の存在が容認される最大濃度レベル。 特番・器値欄記載 付属 A-1 の関値欄記載の「報告」は、対象物質の含有量を報告する。 精密分析 精密分析 精密分析 精密分析は高角度の装置を使用する試験であり、特定物質の概算濃度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/NIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 今子が炭素原子を含有する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等(無機材料) が挙げられる。 無機化合物 化学化合物が(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等(無機材料) か挙げられる。 のが発行する分析データ 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析が表しまない材料。 均質材料(均質材質) 全てに均本体構成物、1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例:ブラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 野社が稲包目ので開入する部材。 均質材料の例:ブラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 野社が稲包目ので開入する部材。 おは形成の果たす機能よりも最終使用の開発によりまであれば、 現本で、 機能、 フィルム、 粘着テープ、 成形製品 会成の最分子物質から形成されて いる材料 あるいは素材で、 機能、 フィルム、 粘着 テープ、 成形製品 会成 は 人製品、 植物原料 ブラスチック、 接着剤などがある。 天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、 ブラスチックとする。 「ISO/IEC17025 分析機関。 「ISO/IEC17025 分析機関。 「ISO/IEC17025 対機関。		
②音有	16)连190 英	
含有 化学物質が添加、充填、混入、及び付着により部品、製品等に残存すること。意図的添加であるか否かは問わない。 不純物 天然素材中に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない化学物質、又は精製過程や合成反応過程で生じ、技術的に除去しきれない化学物質。 関値 管理が要求される条件又は濃度限界値。物質の存在が容認される最大濃度レベル。 報告 ※閱值欄記載 付属書 A-1 の閾値欄記載の「報告」は、対象物質の含有量を報告する。 精密分析 精密分析 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の解算濃度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/VIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 無機化合物 分子が炭素原子を含有する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等 が挙げられる。 無機化合物 化学化合物が(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。 プラスチック、ゴム、インク等 が挙げられる。 無機化合物 化学化合物が(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。 金、セラミック等 が挙げられる。 無機化合物 (上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。 元の天ック、ガル、インク等 が挙げられる。 無機化合物 (上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。 金、セラミック等 が挙げられる。 無機化物 (工学のより) 異なる材料に分解できない材料。 均質材料(均質) 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例: プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 解社が細包目的で購入する部材。 完成品(ど) よの他に登品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 解析が細句目的で購入する部材。 アスは部品中の物質、又は混合物。 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製造 アンスチック (表面) スチック (表面) スチャック (表面) スティック (表面) スティック (表面) スティック (表面	制造工程基正物質	
不純物 天然素材中に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない化学物質、又は精製過程 そ合成反応過程で生じ、技術的に除去しきれない化学物質。 意図的添加 特定の特性、外観、性質、及び品質を得る目的のために、意図して添加すること。但し、部品、製品等に残存する場合に限る。不純物は意図的添加に含まれない。 管理が要求される条件又は濃度限界値。物質の存在が容認される最大濃度レベル。 報告 ※閩値欄記載 付属書 A-1 の閩値欄記載の「報告」は、対象物質の含有量を報告する。 精密分析 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特で類の概算濃度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/VIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 有機化合物		
不純物 天然素材中に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない化学物質、又は精製過程や合成反応過程で生じ、技術的に除去しきれない化学物質。 意図的添加 特定の特性、外観、性質、及び品質を得る目的のために、意図して添加すること。但し、部品、製品等に残存する場合に限る。不純物は意図的添加に含まれない。 報告 ※関値欄記載 付属書名 1の関値欄記載の「報告」は、対象物質の含有量を発情する。 精密分析 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の概算濃度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, ICP, 無機化合物向けの UV/VIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 有機化合物 分子が炭素原子を含有する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等 (角機材料) が挙げられる。無保他合物 化学化合物が(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。 プラスチック、ゴム、インク等 (無機材料) が挙げられる。 (本機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析テータ。 分析機関が発行する分析テータ。 分が機関が発行する分析テータ。 クがが関が関い 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例: プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 郷社が梱包目的で購入する部材。 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。		
や合成反応過程で生じ、技術的に除去しきれない化学物質。 意図的添加 特定の特性、外観、性質、及び品質を得る目的のために、意図して添加すること。但し、部品、製品等に残存する場合に限る。不純物は意図的添加に含まれない。 翻値 管理が要求される条件又は濃度限界値。物質の存在が容認される最大濃度レベル。 報告 ※閾値欄記載 付属書 A-1 の閾値欄記載の「報告」は、対象物質の含有量を報告する。 精密分析 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の概算濃度を示す XRF 装置等を使用するスタリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/VIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 有機化合物 分子が炭素原子を含有する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等(角機材料) が挙げられる。 無機化合物 化学化合物が(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等 が響けられる。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例:プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 郷色材 弊社が梱包目的で購入する部材。 字成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 知識が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。 一合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。		
意図的添加 特定の特性、外観、性質、及び品質を得る目的のために、意図して添加すること。但し、部品、製品等に残存する場合に限る。不純物は意図的添加に含まれない。 報告 ※閾値欄記載 付属書 A-1 の閾値欄記載の「報告」は、対象物質の含有量を報告する。 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の概算濃度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/VIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 有機化合物 分子が炭素原子を含有する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等 が挙げられる。 無機化合物 (仕学化合物が(止述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等 が挙げられる。 (無機材料) が挙げられる。 分子が機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 全てに対っな構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料(均質材質) 全てに対っな構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料(均質材質) 字が機関とする部材。 部品 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 根包材 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 又は部品中の物質、又は混合物。 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 (対話のよりを) スは影響材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
関値 管理が要求される条件又は濃度限界値。物質の存在が容認される最大濃度レベル。 管理が要求される条件又は濃度限界値。物質の存在が容認される最大濃度レベル。 精密分析		
爾値 管理が要求される条件又は濃度限界値。物質の存在が容認される最大濃度レベル。 報告 ※関値欄記載 付属書 A-1 の関値欄記載の「報告」は、対象物質の含有量を報告する。 精密分析 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の概算濃度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/VIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 有機化合物 分子が炭素原子を含有する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等 が挙げられる。 無機化合物 化学化合物が(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等 が挙げられる。 (無機材料) が挙げられる。 分析データ 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ。 分析機関が発行する分析データ 分析機関が発行する分析料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料(均質材質) デラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 梱包材 弊社が梱包目的で購入する部材。 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 現品、及び/文は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 別語中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 関語中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 最に満分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。 大然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 ISO/IEC17025 分析機関。 旧C62321 「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC62321 「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC62321 「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC62321 「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC62321 「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第一名機関により認定などがある。 大統領に表すで表すの表すで表すの表すで表すの表すで表すの表すで表すの表すで表すの表すで表すの表すで表すの表すで表すの表すの表すの表すで表すの表すの表すの表すの表すの表すの表すの表すの表すの表すの表すの表すの表すの表	VO ET ET WWITH	
報告 ※閾値欄記載 付属書 A-1 の閾値欄記載の「報告」は、対象物質の含有量を報告する。 精密分析 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の概算濃度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/VIS、 及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 有機化合物 分子が炭素原子を含有する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等 (有機材料) が挙げられる。 無機化合物 (比述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等 が挙げられる。 分析機関が発行する分析データ 分析機関が発行する分析データ 分析機関が発行する分析データ。 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料(均質材質) 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例:プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 棚包材 弊社が梱包目的で購入する部材。 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使 関語 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。		
精密分析 精密分析は高精度の装置を使用する試験であり、特定物質の概算濃度を示す XRF 装置等を使用するスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/VIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。		
るスクリーニング試験とは異なる場合がある。具体的な分析装置として AAS, ICP, IC, 無機化合物向けの UV/VIS、及び有機化合物向けの GC/MS が挙げられる。 分子が炭素原子を含する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等 (有機材料) 無機化合物 (無機材料) が挙げられる。 一位学化合物が(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等 が挙げられる。 分析機関が発行する分析データ 分析機関が発行する分析データ。 均質材料(均質材質) なてに均一な構成物。1 つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例:プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 を対しているの成形品。 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 元成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 超織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。 一合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。 天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 「ISO/IEC17025 分析機関。 「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第 と 機関により認定された分析機関。 「ISO/IEC17025 対機関。 「ISO/IEC17025 対機関により認定された分析機関。 IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。 SUbstance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
特に合物 (分子が炭素原子を含有する化学化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等 (方機材料) が挙げられる。 (大学化合物が(上述の通りの) 有機化合物である有機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等 (所機材料) が挙げられる。 (大学化合物が(上述の通りの) 有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等 が挙げられる。 (大学化合物が(上述の通りの) 有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等 が挙げられる。 (大学化合物が(上述の通りの) 有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等 が挙げられる。 (大学では、1 の) が挙げられる。 (大学では、1 の) が挙げられる。 (大学により、異なる材料に分解できない材料。 (大学により、異なる材料に分解できない材料。 (大学により、異なる材料に分解できない材料。 (大学により、異なる材料に分解できない材料。 (大学の側: プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。) が登めれる。 (大学の成形品) に至るまでの成形品 (大学の成形品) に至るまでの成形品 (大学の成形のでは、1 の) では、1	▍稍密分析	
有機化合物 (有機材料) が挙げられる。 無機化合物 (化学化合物が(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。プラスチック、ゴム、インク等 (無機材料) が挙げられる。 分析データ		
(有機材料) が挙げられる。 無機化合物 化学化合物が(上述の通りの)有機化合物ではない無機化合物の総称。金属、合金、セラミック等 が挙げられる。 分析データ 分析機関が発行する分析データ。 均質材料(均質材質) 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例:プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 解社が梱包目的で購入する部材。 部品		
無機化合物 (無機材料) 分析データ 分析機関が発行する分析データ。 均質材料(均質材質) 全てに均一な構成物。1 つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例:プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 構包材		
(無機材料) が挙げられる。 分析データ 分析機関が発行する分析データ。 均質材料(均質材質) 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例:プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 概包材 弊社が梱包目的で購入する部材。 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。 プラスチック 合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 ISO/IEC17025 分析機 「ISO/IEC17025 試験所及で構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。 SVHC Substance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
分析データ 分析機関が発行する分析データ。 均質材料(均質材質) 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例:プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 構包材 弊社が梱包目的で購入する部材。 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 材料 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。 プラスチック 合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。 天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 ISO/IEC17025 分析機 関の150/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。 SUHC Substance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
均質材料(均質材質) 全てに均一な構成物。1つの材料で、機械的な行為(ネジ外し、切断、押しつぶし、破砕、研磨加工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例:プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 棚包材 弊社が梱包目的で購入する部材。 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 材料 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。 プラスチック 合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。 天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 ISO/IEC17025 分析機 関 「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。 SUHC Substance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
工等)により、異なる材料に分解できない材料。 均質材料の例:プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 梱包材 弊社が梱包目的で購入する部材。 部品 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 材料 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。 プラスチック 合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。 天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 ISO/IEC17025 分析機関 「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。 SVHC Substance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 57 条で規		
均質材料の例:プラスチック、セラミック、ガラス、金属、紙、板、樹脂、塗装等。 梱包材 弊社が梱包目的で購入する部材。 記品 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。 合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。 天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 ISO/IEC17025 分析機 「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。 Substance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規	均負材料(均負材質)	
梱包材 弊社が梱包目的で購入する部材。 部品 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 材料 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。 つラスチック 合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 ISO/IEC17025 分析機 関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。 SUBSTANCE SUBSTANCE OF Very High Concern(高懸念物質)の略。REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
部品 完成品(化学品、及び/又は部品を組み合わせたり、加工したりして製造した最終の成形品)に至るまでの成形品。 材料 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。	押句 #	
材料 製品、又は部品中の物質、又は混合物。 成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。		
対料 製品、又は部品中の物質、又は混合物。	可,口	
成形品(アーティクル) 製造中に与えられた特定の形状、外見、又はデザインがその化学組成の果たす機能よりも最終使用の機能を大きく決定付けている物体。 製品 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。 プラスチック 合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 ISO/IEC17025 分析機関 「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC62321 IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。 SVHC Substance of Very High Concern(高懸念物質)の略。REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規	<u>++</u> ¥∶	
製品組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。プラスチック合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。 天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。ISO/IEC17025 分析機関「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。IEC62321IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。SVHCSubstance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
製品 組織が、その活動の結果として、顧客に引き渡す部品、及び完成品。 プラスチック 合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。 天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 ISO/IEC17025 分析機関 「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。 IEC62321 IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。 SVHC Substance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
プラスチック 合成高分子物質から形成されている材料あるいは素材で、繊維、フィルム、粘着テープ、成形製品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。 天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。 ISO/IEC17025 分析機	制品	
品、合成ゴム製品、植物原料プラスチック、接着剤などがある。 天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。ISO/IEC17025 分析機 関「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。IEC62321IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。SVHCSubstance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
天然の樹脂が上記の合成高分子物質と合成された場合は、プラスチックとする。ISO/IEC17025 分析機 関「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第三者機関により認定された分析機関。IEC62321IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。SVHCSubstance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
ISO/IEC17025 分析機 関「ISO/IEC17025 試験所及び構成機関の能力に関する一般要求事項」に適合していることを第 三者機関により認定された分析機関。IEC62321IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。SVHCSubstance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
関三者機関により認定された分析機関。IEC62321IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。SVHCSubstance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規	ISO/IEC17025 分析機	
IEC62321 IEC(国際電気標準会議)が定める「電気機会製品内の特定物質の定量」規格。 SVHC Substance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規	,	
SVHC Substance of Very High Concern(高懸念物質)の略。 REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
REACH 規則 59 条の手続きにより定められる認可対象候補物質(SVHC)で、REACH 規則 57 条で規		
	SVHC	
ch		
定される特性を有する物質から選定された物質。	LAMB	正される特性を有する物質から選定された物質。
0	JAMP	
議会。		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

グリーン調達基準書 文書番号	GEW-0003	発行日	2022.08.31	版番号	16 版	頁	4
----------------	----------	-----	------------	-----	------	---	---

6. 用語の定義(続き)

用語	定義
chemSHERPA AI	JAMP が提供する成形品(アーティクル)の含有化学物質情報を伝達するための情報伝達シート。 「法規等の名称」管理対象物質の「含有有無」「物質名」「CAS 番号」「濃度」などの情報を記載し、サプライチェーン内で使用する。
chemSHERPA CI	JAMP が提供する、化学物質、混合物の含有化学物質情報を伝達するための情報伝達シート。 「法規等の名称」管理対象物質の「含有有無」「物質名」「CAS 番号」「濃度」などの情報を記載する。情報伝達に SDS と合わせて使用することがある。
SDS	安全データシート(Safety Data Sheet)のことで、従来 MSDS と呼んでいた。 有害性のおそれがある化学物質を含む製品において対象化学物質等の性状や取り扱いに関する情 報を提供するための文書。
GHS	The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals: 化学品の分類 および表示に関する世界調和システム。化学物質の危険有害性の分類及びラベル、安全データシ ート(SDS)による情報伝達に関する国際的に調和されたシステム。国際連合(国連)GHS 小委員会 において検討され、2002 年に国連 GHS 文書として策定し、2003 年に発行された。
ミルシート	鋼材の材質を証明した書類。
CAS No.(CAS 番号)	Chemical Abstract Service registry Number の略。 米国化学会の CAS(Chemical Abstract Service)が運営、管理する化学物質登録システムから付与 された化学物質に固有の数値識別番号。
化審法	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律
TSCA	米国 有害物質規制法 (Toxic Substances Control Act: TSCA)
EU-ELV 指令	EU End of Life Vehicle 指令の略。使用済み自動車に関する欧州連合(EU)指令。 再資源化の妨げになる有害化学物質を製品の設計・製造の段階でなくすことを目的とする。 鉛、水銀、カドミウム、六価クロム等が規制対象。
RoHS 指令	Restriction of Hazardous Substances 電気・電子機器における特定有害物質の使用制限に関する EU の指令。
EU-REACH 規則	EU Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 欧州化学物質規制「化学品の登録、評価、認可、及び制限に関する欧州議会及び理事会規則 (EC)No 1907/2006」。
GADSL	Global Automotive Declarable Substance List の略。
IEC62474	自動車に使用され法規制されている、又は使用が好ましくない物質で、情報開示を化学品業界と 自動車業界で合意された物質リスト。URL:http://www.gadsl.org IEC(国際電気標準化会議)の TC111 委員会で定められた含有化学物質開示手順に関する国際規 格。電子電機製品の含有化学物質の情報伝達。
MDR: (EU) 2017/745	EU における医療機器に関する規則(MDR)の ANNEX I 10.4 に指定される物質。 (1)CLP 規則((EC)1272/2008)ANNEX VI part 3 の CMR Category 1A と 1B 物質 (2)REACH 規則((EC) 1907/2006)第 59 条でヒトに対する内分泌かく乱に基づき認可対象候補物質リストに収載されるもの (3)殺生物性製品規則 (BPR)第 5 項(3)の最初のサブパラグラフに従って欧州委員会が承認する委任法令によるもの
California Proposition 65	Proposition 65 とはカリフォルニア州市民にがん、先天異常又は生殖障害を引き起こすことが知られている化学品への重大な曝露から保護することを目的とする法律です。
揮発性有機化合物 (VOC)	VOC とは、volatile organic compounds の略で、揮発性を有し、大気中で気体状となる有機化合物の総称である。具体例としてトルエン、キシレン、酢酸エチルなど多種多様な物質が含まれます。
GB 規格	GB 規格とは「中国国家標準規格」の通称です。GB30981、GB33372、GB38507、GB38508 は 対象製品の VOC 含有の制限を規定した規格である。

7. 環境記録

1)以下は環境記録として保持する。

環境管理物質 不使用証明書/含有報告書 取引先への案内書

GEW-0003 付属書 A-1 対 AppendixA list of target			
AppendixA list of target	管理番号	物質グループ名	Substance group name
付属書 A- I _禁止物質 AppendixA- I _Banned substances 附属书 A- I _禁止物质	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) オゾン層保護法 特定物質_議定書附属	Ozone Layer Protection Act Specified Substances _ Protocol Annex A Group I (Specific Fluorocarbons) (ODS) Ozone Layer Protection Act Specified
付属書 A- II _管理物質 AppendixA- II _2)	001	書 A グループ II 電池(バッテリ)EU・電池指令 (2006/66/EC)(対象:鉛、水銀、カドミ	Substances-Protocol Annex A Group II BatteriesEuropean Union. Batteries Directive 2006/66/EC.(Pb,Hg,Cd)
Substances to be controlled 附属书 A- II _	002	ウム) カドミウム及びその化合物	Cadmium and cadmium compounds
控制物质 付属書 A-III_把握物質 Appendix A-III _Monitored substances 附属书 A-III_控制物质	003 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)
	LR02	_	_
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 質	製造工程禁止物質		_
付属書 A- V _梱包材 AppendixA- V _Packing material 附属书 A- V _包装材料	梱包材	容器包装指令 「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) (梱包材に関する追加事項)	European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December, 1994 on packaging and packaging waste (Pb,Hg,Cd,CrVI) (Additional rules for packaging materials)
付属書 A-VI_欧州 RoHS 指令適用除外(ANNEXIII) Appendix A-VI_EU RoHS Directive(ANNEXIII) 附属书 A-VI_欧洲 RoHS 指令适用除外(ANNEXIII)	1~44	ľ	_

グリーン調達基準書 文書番号 GEW-0003 付属書 B-1 版番号 I

シチズン電子株式会社/シチズン電子グループ(日本・中国各拠点) 宛

環境管理物質 不使用証明書/含有報告書

日 付	:	年	月	日
会社名	:			社印
所在地	:			
責任者名	:			
E-mail	:			
TEL	:			

報告内容

IM		
書類 No.	書類名	提出書類
1	不使用証明書	0
2	含有報告書	
3	SDS 改訂有無	有・無

- ※提出書類欄:該当するものに『〇』を記入する。
- ※不使用証明書は、提出が必須となります。
- ※対象物質の SDS に改訂が有る場合は、改訂版の SDS 提出が必須となります。

不使用証明書

当社は、当社(当社の子会社・関係会社を含む)が、貴社に直接又は第三者を通して納入する全ての調達品にシ チズン電子「グリーン調達基準書 <mark>第 19 版</mark>」の下記付属書に記載されている環境管理物質が含まれていないこ とを証明いたします。

記

付属書 A- I : 禁止物質

付属書 A-II:管理物質(閾値を超える)

付属書 A-IV:製造工程禁止物質/製造工程使用回避物質(閾値を超える) 付属書 A-V:梱包材に関する追加事項(部材・部品に触れない梱包材は除く)

【対象品】

EN JOSEPH		
No.	調達品名	部品コード等
1		
2		
3		
4		
5		

[※]品数が多い場合、対象品リストを別紙添付ください。

含有報告書

当社は、当社(当社の子会社・関係会社を含む)が、貴社に直接又は第三者を通して納入する調達品にシチズン電子「グリーン調達基準書 <mark>第 19 版</mark>」の下記付属書に記載されている環境管理物質が下記内容にて含まれていますので報告いたします。 また報告以外の環境管理物質については含まれていないことを証明いたします。

記

付属書 A- I :禁止物質 付属書 A- II :管理物質

付属書 A-IV:製造工程禁止物質/製造工程使用回避物質

付属書 A-V: 梱包材に関する追加事項(部材・部品に触れない梱包材は除く)

【報告内容】

	F 3 TET 1	I						1		_			I
No.	調達品名	部品コード等	分類	管理	No.	含有	CAS RN®	含有率(量)	含		使用含有	判定	使用含有理由
						物質名		, , , , , , , ,	意図的	不純物	部位	O/×	
例	****	***F**	管理物質	001	00X	****	**-**-1	1000ppm		0	基材	0	難燃助剤
1													
2													
3													
4													
5													

※御社フォーマットがある場合は、そのフォーマットで報告をお願い致します。但し上記項目を全て含む様にお願い致します。

また、その他記載事項がございましたら、別紙を添付してください

シチズン電子株式会社

書式 No. GEW-0003-F05-4

グリーン調達基準書 文書番号 GEW-0003 付属書 B-2 版番号 19版

お取引先各位

2024/09/19

シチズン電子株式会社 生産統括部 部長 松浦博之 (部門名) (役職者氏名)

シチズン電子「グリーン調達基準書」<mark>(第 19 版)</mark>発行のご案内と、「確認書」「環境管理物質 不使用証明書/含有報告書」 提出のお願い

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社のグリーン購買活動にご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度 <mark>2025 年 09 月 10 日</mark>付けで、シチズン電子「グリーン調達基準書」<mark>(第 19 版)</mark>を発行いたしました。 つきましては、「確認書」、「環境管理物質 不使用証明書/含有報告書」のご提出をお願いいたします。

敬具

1. ご提出いただく資料

- ①「確認書」:本シートの最下参照
 - ②「環境管理物質 不使用証明書/含有報告書」:別紙添付参照
 - ③「SDS」:改定があった場合は、弊社よりご依頼の有無に係わらず最新版(GHS 対応)の提出をお願いします。 上記①、②をご記入、ご捺印のうえ、折り返しメールにてご送付(PDF 必須)くださいますようお願い申し上げます。

記

2. 最新版 シチズン電子「グリーン調達基準書」の掲載場所のご案内 以下の URL に掲載させていただいております。

http://ce.citizen.co.jp/csr/environment/green.html

3. 仕様書等への記載について

弊社に仕様書等を提出いただく際の環境管理物質の使用禁止物質に関しては、下記を明記ください。 「シチズン電子発行の『グリーン調達基準書 (GEW-0003)』」に準拠しています。 尚、記載箇所等の詳細は、弊社設計担当にご確認願います。

4. 成分表が変更になる場合

本件により、既にご提出いただいている成分表が変更になる場合、改めて chemSHERPA をご提出ください。 作成方法は、上記 URL「シチズン電子(株)提出用 作成方法説明資料『chemSHERPA CI/Al Ver.(最新版)』」 を ご参照ください。

- 5. 貴社のお取引先様へのご連絡のお願い 必要に応じて、改定した内容を貴社のお取引先様にご連絡をお願いいたします。
- 6. 本件に関するお問い合わせ先

シチズン電子株式会社 品質保証部 ISO システム部門

所在地 : 〒403-0001 山梨県富士吉田市上暮地 1-23-1

TEL : 0555-23-4178

E-mail : cej-kankyo@ml.citizen.co.jp

確認書

シチズン電子株式会社 行

「シチズン電子『グリーン調達基準書』(<mark>第 19 版</mark>)発行のご案内と、『確認書』『環境管理物質 不使用証明書/含有報告書』 提出のお願い」により、シチズン電子「グリーン調達基準書」(<mark>第 19 版</mark>)の内容を確認いたしました。

 確認日
 : 年 月 日

 会社名
 : 印

 責任者役職
 : 印

以上

シチズン電子株式会社

書式 No. GEW-0003-F02-6