

テラル株式会社

グリーン調達ガイドライン

文書番号:TRGA-01903-0

2026年6月1日 初版

テラル株式会社

【目次】

1. 目的
2. グリーン調達基準
3. お取引先様へのお願い
4. 製品含有化学物質調査
5. 用語の定義

1. 目的

当社は、企業理念および環境方針に基づき、事業活動を通じて環境保全と持続可能な社会の実現に取り組んでいます。

環境保全の取組として、環境に配慮した製品をお客様へ提供するため、製品の部品・原材料等の含有化学物質について、サプライチェーンでの情報開示に基づき、含有化学物質の調査、ならびに日本国内外の環境負荷物質に関連する法改正や新たな法規制への適合およびその維持管理に取り組めます。法令遵守を大前提とし、お取引先様とのパートナーシップのもと、国内外の法規制の動向を踏まえ、環境負荷低減の取組を継続的に推進してまいります。

環境に配慮した製品をお客様へ提供するためには、環境負荷を低減する部品・原材料等、資材の調達が必要不可欠となります。

本グリーン調達基準は、調達活動における基本的な考え方をお取引先様皆様へ伝達するとともに、その調達活動を推進するため、お取引先様におかれましても環境保全の重要性をご理解いただき、当社のグリーン調達活動の推進にご支援とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

【企業理念】

水と空気で未来を創る

わたしたちは、水と空気で潤いのある生環境と、確かな未来社会を創造する企業です。

わたしたちは、豊かな知性に満ちた感性・独創性・先進性・人間性・国際性を基本ポリシーとします。

わたしたちは、わたしたちにつながりを持つすべての人々と幸せを共に分かち合い、すべてにおいて質的向上を図れる企業を目指します。

【環境方針】

テラルは、ポンプ、送風機、給水装置、及びこれらの応用機器の設計・開発、製造、販売活動を通じて、潤いのある生環境を提供すると共に、より良い商品造りと自らの環境保全の向上に取り組めます。

1.わたしたちは、自らの活動、商品及びサービスが環境に及ぼす影響を明確にし、汚染の予防と環境マネジメントシステムの継続的な改善に取り組めます。

1.わたしたちは、環境に関連する法律と当社が同意したその他の要求事項を順守すると共に、自主管理基準を設定し、維持管理を行います。

1.わたしたちは、環境に及ぼす影響を低減するために環境にやさしい商品の開発、業務の効率化、省資源、省エネルギー、廃棄物の削減についての目的と目標を設定し、その推進とレビューを継続して実施します。

この環境方針は当社で働く人及び、当社のために働く全ての人にも周知徹底し、公開します。

2. グリーン調達基準

(1) 適用範囲

当社に納入いただいている部品・材料・原料・半製品・製品・資材など、すべての購入品に適用します。(以下、当社購入品)

(2) 基本方針

(2)-1.当社は、S(安全)、Q(品質)、D(納期)、C(価格)を調達基準として重視するとともに、「環境への配慮」を調達基準の一つと位置づけ、環境保全の取組を積極的に進めているお取引先様と優先的に取引を行います。

(2)-2.当社は、環境保全の取組として、環境負荷を低減する製品をお客様へ提供するため、その製品の部品・原材料等の含有化学物質の調査、及び日本国内外の環境負荷物質に関連する法改正や新たな法規制への適合と、その維持管理を推進しています。

お取引先様には、当社購入品の含有化学物質に関する情報開示をお願いいたします。

(2)-3.当社は、温室効果ガス(GHG)排出量の把握、および削減に向けた取組を推進しています。

製品のライフサイクル全体において、環境への配慮を踏まえた持続可能なサプライチェーンの構築は必須となります。お取引先様の製品やサービスにおかれましても、環境へ配慮した取組をお願いいたします。

(2)-4.当社は、必要に応じてお取引先様の環境保全への取組を確認させていただく場合があります。

また、社会情勢や法令改正、当社方針の変更等により、本基準の内容を見直す場合がありますので、その際は、当社からの依頼事項に対し、ご協力をお願いいたします。

3. お取引先様へのお願い

(1) 製品含有化学物質適合宣言書の提出

当社より、含有化学物質に関連する法規制、及び情報開示に関し、調査を依頼した場合、指定した期限までに「製品含有化学物質適合宣言書」の提出をお願いします。

調査は、日本国内外の環境負荷物質に関連する法改正や新たな法規制の制定時、または弊社の顧客要求による製品含有化学物質の情報伝達の要求があった場合に依頼します。

(2) chemSHERPA-AI/CI による情報開示

当社より、chemSHERPA-AI/CI による製品含有化学物質情報の調査を依頼した場合、指定した期限までに情報開示をお願いいたします。

chemSHERPA は次の公式サイトをご参照ください。

<https://cmp-consortium.com/chemsherpa/aboutchemsherpa>

(3) 紛争鉱物に対する方針への対応

当社は、紛争や人権侵害に関与するおそれのある紛争鉱物(スズ、タンタル、タングステン、金[3TG]、コバルト、マイカ等)について、国際的な動向を踏まえ、責任ある鉱物調達を推進しています。

当社より、紛争鉱物調査を依頼した場合、指定した期限までに情報開示をお願いいたします。

(4) その他の製品含有化学物質情報

必要に応じて、製品含有化学物質情報に関し、その他の方法により情報提供を依頼する場合がありますので、依頼した方法によるご対応をお願いいたします。

(5) 製品含有化学物質の管理

お取引先様におかれましても、サプライチェーンでの情報開示に基づいた、含有化学物質の調査、及び日本国内外の環境負荷物質に関連する法改正や新たな法規制への適合とその維持管理の取組をお願いいたします。

調査にあたっては、サプライチェーンに従って情報を入手するなど、期限厳守のため速やかな完了に最善を尽くしてください。

(6) 温室効果ガス(GHG)排出量の削減に向けた取組

お取引先様の製品やサービスにおかれましても、環境へ配慮した取組として、設計・開発段階における省資源・省エネルギー・長寿命化、環境負荷の少ない原材料・部品の使用等のご検討をお願いします。また、廃棄物の削減・再利用・リサイクルの推進等の取組へのご協力をお願いいたします。

4. 製品含有化学物質調査

調査対象となる法規制は【表 1】、情報開示の対象は【表 2】となります。

調査により含有を確認した場合は、【表 3】の通りご報告をお願いします。

含有禁止: 製造や使用を禁止する対象物質(含有は法規制上の閾値、制限用途に係るものとする)

製造過程での意図的含有の有無と含有する場合、含有率開示・報告

含有管理: 使用有無や含有量を把握する対象物質

含有する場合、含有率開示・報告

【表 1】調査対象法規制

No.	確認対象	法規制
1	含有禁止	化審法(化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)第 1.2 種特定化学物質
2	含有管理	化審法(化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律)監視化学物質
3	含有管理	特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法)特定第 1 種指定化学物質
4	含有禁止	労働安全衛生法第55条(製造、輸入、使用の禁止)
5	含有禁止	RoHS 指令
6	含有管理	REACH 規則_SVHC・認可物質(付属書 XIV)
7	含有禁止	REACH 規則_制限物質(付属書 X VII)
8	含有禁止	米国 TSCA(有害物質規制法)PBT5 物質
9	含有禁止	POPs 条約(ストックホルム条約)

[注意] 法規制は、改正や新たな法規制の制定等により変更する場合がありますので、最新版をご確認ください。

【表 2】情報開示対象

No.	確認対象	回答書
1	情報開示	紛争鉱物(金・錫・タンタル・タンゲステン) 回答書:RMI_CMRT
2	情報開示	紛争鉱物(コバルト・マイカ) 回答書:RMI_EMRT
3	情報開示	製品含有物質調査回答ツール chemSHERPA

[注意]回答書は更新する場合がありますので、最新版をご確認ください。

【表 3】含有禁止物質・含有管理物質(判断基準を超える場合)含有報告

No.	品番	品名	型式	CAS No.	物質名	含有率	備考 (代替予定等)
例: 6	123450	オイルシール	abc	71868-10-5	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン	0.2%	2026年2月 代替予定

5. 用語の定義(製品含有化学物質調査)

(1) 意図的含有

製造者が製品の機能や品質を継続的に維持するため、意識して添加・充填・付着すること。

なお、半導体製造工程等で、不純物を素材の特性を変える目的で使用する場合は、意図的含有として扱う。

(2) 含有

意図的であるか否かを問わず、製品中に成分または残留物、付着物として化学物質が含まれる場合。

(3) 不純物

意図的な添加・充填・付着等をしていない場合や天然素材中に含有され工業材料として精製過程で技術的に除去しきれない物質。

(4) 含有率

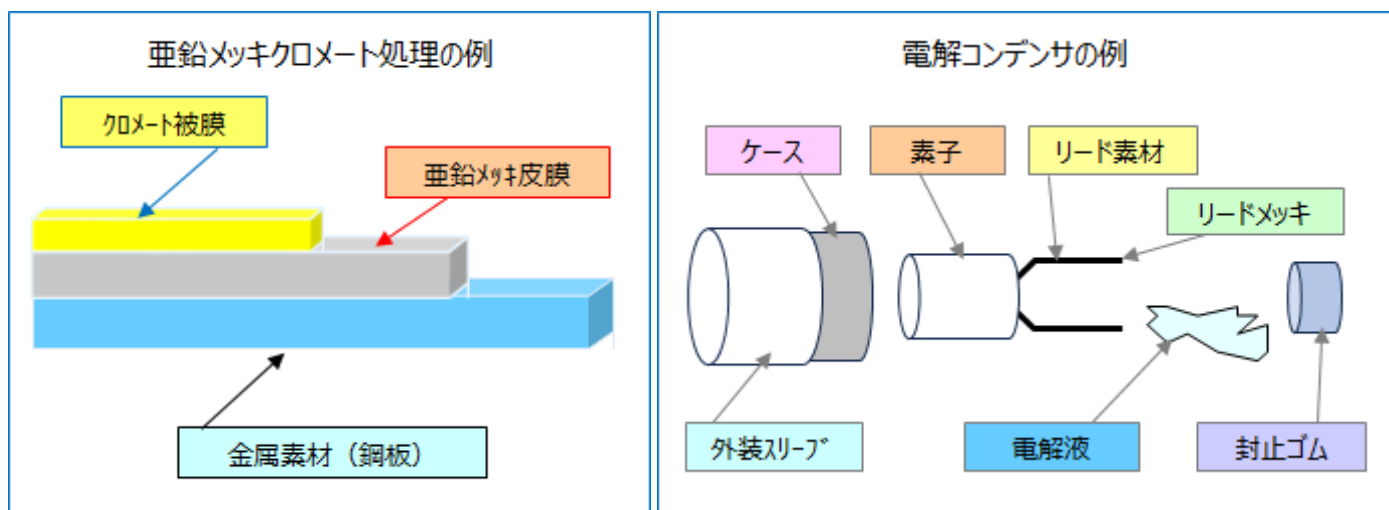
当該部位の均質材料ごとの含有率(質量比)。

(5) 均質材料

機械的に異なる材料に分解できない材料。

「機械的に分解」とは、ねじの取り外し、切断、粉碎、研削、研磨などの機械的行為により、材料が分離されること。

均質材料の分解例



以上