

ニチバングループ

グリーン調達ガイドライン

第1版

2019年7月1日

ニチバン株式会社

【目次】

1. グリーン調達ガイドラインの目的
2. 適用範囲
3. 用語の定義
4. ニチバングループのグリーン調達基準
 - 4-1 法等の順守
 - 4-2 お取引先様の環境への取り組み
 - 4-3 納入品の含有化学物質管理
5. お取引先様への依頼事項
 - 5-1 製品含有化学物質管理体制の評価
 - 5-2 製品含有化学物質に関する調査
 - 5-3 記載事項に変更がある場合
6. その他
 - 6-1 グリーン調達ガイドラインの改訂について
 - 6-2 提出資料の取扱いについて
 - 6-3 問合せ先
7. 改訂履歴

【別紙】

1. 製品含有化学物質の管理体制に関する自己監査シート
2. 製品含有化学物質調査表
3. 製品含有化学物質調査表別紙 SVHC 含有調査表

1. グリーン調達ガイドラインの目的

ニチバングループは、環境方針に基づき、全ライフサイクル（開発・製造・流通・使用・廃棄）にわたり安全と健康と環境面の配慮に努めた製品づくりを追求しています。その一環として、環境負荷が少ない原材料・部品の調達と化学物質の適切な管理を推進しています。

また、お取引先様と協働してサプライチェーン全体で環境負荷の低減を進めたいと考えております。

本ガイドラインは、ニチバングループのグリーン調達に関する基本的な考え方とお取引先様から物品を調達する際のお願いする事項を明確にすることを目的としています。

2. 適用範囲

ニチバングループが販売する製品を構成する原材料、部品、取扱説明書、包装材料等のすべての調達品に適用します。

3. 用語の定義

禁止物質	含有を禁止する物質です。
削減物質	使用及び含有状況を把握し、可能な範囲で削減に努める物質です。法規改正や社会情勢等により禁止物質となりうる物質のため、代替品がある場合は変更をお願いします。
管理物質	使用及び含有状況を把握し、健康、安全衛生、適正処理等を考慮すべき物質です。
含有	意図的であるか否かを問わず、物品に添加、充填、混入、付着することです。調査対象の化学物質を原材料、部品の処方として含む場合、及び不純物や反応副生成物、反応残留物等で含まれることをご承知の場合は当該化学物質を含有ありとして回答をお願いします。
不純物	工業材料としての精錬及び合成反応の過程で技術的に除去しきれない物質です。
均質材料	機械的に別々の材料に分離できない最小単位の材料を意味します。「機械的に分解」とは、ネジ外し、ハトメ外し、研磨、薬品による溶解等の行為により、機械的に分解することをいう。
許容濃度	均質材料における化学物質の含有濃度を判定する境界の値のこと。閾値。含有濃度の算出は含有量を分子、均質材料を分母として求める。
CAS 番号	アメリカ化学会の一部門である化学情報サービス機関（CAS：Chemical Abstracts Service）が化学物質を特定するために割り当てている番号。
SDS	安全データシート(Safety Data Sheet)。化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)、毒物及び劇物取締法、労働安全衛生法において指定される化学物質及びこれを含む混合物は、譲渡または提供時に作成・配布が義務付けられています。
chemSHERPA	chemSHERPAに関する詳細は下記のホームページをご参照ください。 https://chemsherpa.net/chemSHERPA/

4. ニチバングループのグリーン調達基準

4-1 法等の順守

化学物質規制や汚染防止に関する規制などの法律、規制、協定及び業界の指針等を順守します。

4-2 お取引先様の環境への取り組み

お取引先様には、環境保全と製品含有化学物質管理への取り組みを推奨します。特に、適切に化学物質を管理されているお取引先様とのお取引を優先します。

4-3 納入品の含有化学物質管理

ニチバングループは禁止物質及び削減物質を含まない、環境負荷の少ない原材料、部品、製品を優先的に調達します。管理物質は含有を禁止していませんが、サプライチェーン及び消費者への情報伝達や化学物質管理を適切に行なうために含有量を把握します。

●禁止物質の対象物質^{※1}

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律	第1種特定化学物質
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律	第2種特定化学物質
労働安全衛生法	製造禁止物質
毒物及び劇物取締法	特定毒物
RoHS 指令 ^{※2}	
REACH 規則 AnnexXVII	制限物質 ^{※2}
モントリオール議定書	オゾン層破壊物質
フッ素系温室効果ガス (HFC、PFC、SF6)	
放射性物質	
ホルムアルデヒド	
過塩素酸塩	

※1 対象法規において許容濃度（閾値）が設けられている場合も当該化学物質の意図的な使用を禁止し、不純物が許容濃度を超えることを禁止します。不純物が含まれることをご承知の場合は当該化学物質を含有ありとして、最大含有量のご報告をお願いします。

※2 禁止物質のうち、適用除外用途の場合は含有とみなしませんが、含有量と除外のご報告をお願いします。

●削減物質の対象物質

アンチモン/アンチモン化合物
塩素系材料（例：ポリ塩化ビニル（PVC）、塩化ポリオレフィンなど）
臭素系難燃剤（PBB 類または PBDE 類を除く）
塩素系難燃剤
印刷インキ工業連合会 NL 規制対象物質 ^{※3}

REACH 規則 AnnexXIV 認可対象物質
REACH 規則 SVHC (高懸念物質)

※3 インキに適用します。対象がインキでない場合は対象となりません。

●管理物質の対象物質

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
労働安全衛生法	通知対象物質
化管法	第1種指定物質
化管法	第2種指定物質
毒物及び劇物取締法	毒物及び劇物

5. お取引先様への依頼事項

お取引先様の化学物質管理体制及び納品いただく原材料・部品・製品に含まれる化学物質を調査させていただくために、以下の書類提出にご協力をお願いします。

表1 ご提出いただく書類

No.	ご提出いただく書類
1	製品含有化学物質の管理体制に関する自己監査シート (別紙1)
2	製品含有化学物質調査表 (別紙2)
3	製品含有化学物質調査表別紙 SVHC含有調査表 (別紙3)
4	chemSHERPA (化学品: CI 成形品: AI)
5	分析データ
6	SDS (安全データシート)
7	その他

5-1 製品含有化学物質管理体制の評価

「製品含有化学物質の管理体制に関する自己監査シート」(別紙1)にて自己監査を実施し、ご報告をお願いします。自己監査の結果や取引状況に応じて監査させていただく場合があります。

なお、取引継続のお取引様にも、再度提出を依頼することがあります。

5-2 製品含有化学物質に関する調査

(1) 製品含有化学物質調査表 (別紙2)

納入いただく全ての原材料・部品および製品は、「製品含有化学物質調査表」に化学物質に関する情報を記入し、ご提出をお願いします。

ニチバングループ グリーン調達を順守したものを優先的に調達しますが、禁止物質及び削減物質を含有する場合に削減や代替の協力をお願いする場合があります。

(2) 製品含有化学物質調査表別紙 SVHC 含有調査表 (別紙 3)

「製品含有化学物質調査表」(別紙 2) の分類 No.18 REACH 規則 SVHC (高懸念物質) に該当する化学物質を含有する場合は、その詳細を「製品含有化学物質調査表別紙 SVHC 含有調査表」(別紙 3) にご記入ください。

(3) chemSHERPA

製品含有化学物質調査表とは別に chemCHERPA での情報伝達を依頼することがあります。

(4) 分析データ

RoHS 指令 10 物質 (鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP) の含有をご報告いただいた場合に、分析データの提出を依頼することがあります。その際は、IEC62321ED1.0 : 2008 に準拠した分析をお願いします。

(5) SDS (安全データシート)

JIS Z7253 に準じた書式で最新版の提出をお願いします。

(6) その他

当社顧客の要求に応じ、5-3 に定める管理基準以外の化学物質の情報提供を依頼することがあります。依頼内容に沿った対応をお願いいたします。

5-3 記載事項に変更がある場合

新たな知見や法規制の動向、仕様変更等により、お取引先様からご提出いただいた各種書類の記載に変更を生じた場合は、書類の修正提出をお願いします。

6. その他

6-1 グリーン調達ガイドラインの改訂について

「ニチバングループ グリーン調達ガイドライン」は新たな法律の制定や社会情勢により予告なく改訂する場合があります。

6-2 提出資料の取扱いについて

ご提出いただいた資料は、ニチバングループ内で製品含有化学物質管理のために使用し、外部に公表することはありません。ただし、調査依頼書に基づく提出資料等は供給先へのエビデンスとして利用させていただくことがあります。

6-3 問合せ先

「ニチバングループ グリーン調達ガイドライン」及び調査書式等に関するご質問等がございましたら、調査依頼元の窓口部門または品質環境管理部までお問合せください。

ニチバン株式会社

品質環境管理部 TEL 042-989-3716

7. 改訂履歴

版数	改訂年月日	改訂内容
初版	2019年7月1日	制定