

コンテックグループ グリーン調達ガイドライン

第 17 版 2020 年 11 月 12 日

株式会社コンテック

はじめに

当社グループは、「独創的な技術と製品を通して社会に貢献する。」ことを経営理念に掲げ、「環境・安全を重視し、快適で豊かな社会に役立つ製品・システムを開発、提供する。」ことをグループ行動規範のひとつとしています。このグループ行動規範を実現させるために、ISO9001、ISO14001 のマネジメントシステムで、品質面、環境面の体制を構築し、企業活動に取り組んでおりますが、環境面においては、環境に配慮した製品を提供することが、メーカーにとって大きな使命だと考えております。

環境に配慮した製品を実現するためには、当社グループの取組だけでなくサプライチェーン全体を通じた取組が必要となり、お取引先様のご協力が不可欠です。持続的発展が可能な社会の実現に向け、地球温暖化対策や化学物質管理が重要視されるなか、お取引先様と協調し環境対応を行って参ります。

これまでの当社グループの取組に関するお取引先の皆様のご協力を深く感謝致しますと共に、今後の活動へのより一層のご理解、ご支援を宜しくお願い申し上げます。

目次

<当社グループ環境方針>	1
1. 目的	2
2. 適用範囲	2
3. グリーン調達の方針	2
4. グリーン調達の基準	2
4.1 基本取引条件	3
1)法規制の順守	3
2)含有禁止化学物質の非含有	3
3)化学物質含有量調査への協力	3
4)紛争鉱物調査への協力	3
4.2 優先取引条件	3
1)環境管理体制の構築・認証取得	3
2)環境負荷低減活動の実施	3
3)環境配慮製品の提供、及び関連情報の提供	3
5. 問い合わせ先	3
別表 A：含有禁止化学物質（参照業界標準：JAMP）	4
補足 1：管理対象有害化学物質の情報開示	8
補足 2：省資源・省エネルギー製品について	8
補足 3：当社グループの生産活動に直接関わらない OA 機器や事務用品等の調達について	8
補足 4：お取引先様の評価に関して	8
補足 5：ROHS 指令について	8

<当社グループ環境方針>

当社グループは経営理念 およびグループ行動規範の下、環境マネジメントシステム ISO14001 規格に基づく環境保全活動を通じて、設計、生産、販売のあらゆる側面で、資源の保護ならびに地球環境の汚染予防に配慮して行動しています。

ホームページリンク先

- ・ 経営理念：<https://www.contec.com/jp/about-contec/corporation/vision/>
- ・ グループ行動規範：<https://www.contec.com/jp/about-contec/esg/rule/>

1. 目的

本ガイドラインは、当社グループのグリーン調達に関する判断基準を提示し、お取引先様のご理解とご協力の下、当社グループ製品の環境負荷低減を図ることを目的と致します。

2. 適用範囲

当社グループが調達するすべての製品（材料・部品・ユニット・付属品・包装材等）及びサービスに適用致します。また、当社グループ製品の設計及び生産を全面的に委託した場合（海外含む）においても同様と致します。

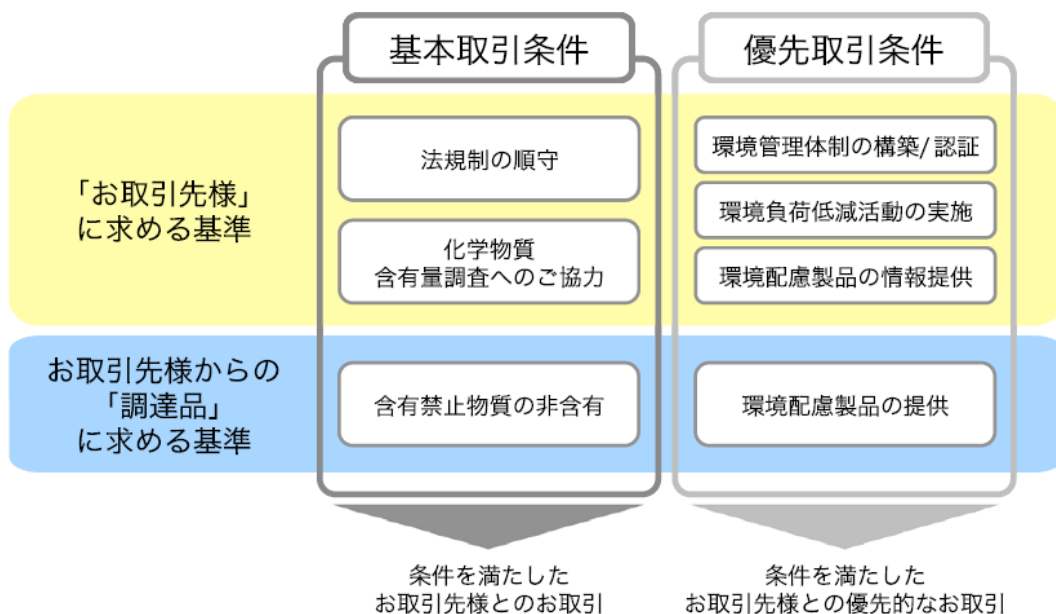
3. グリーン調達の考え方

当社グループの調達活動における環境負荷の低減を実現するため、環境負荷物質の含有がより少ない製品、及び製品ライフサイクルを通じた環境負荷の低い製品を優先的に調達致します。また、環境負荷の低減に努めるお取引先様と優先的に取引を行うことでサプライチェーンを通じた環境負荷の低減を図り、地球環境の保全に貢献致します。

4. グリーン調達の基準

お取引先様及び調達品への調達基準は以下のように規定致します。

「グリーン調達の概要」



4.1 基本取引条件

1) 法規制の順守

化学物質規制を含めた環境関連法規制の順守

2) 含有禁止化学物質の非含有

本ガイドライン別表Aで指定する「含有禁止化学物質」の納入品への含有が無いこと。または特定製品について国内外の関連法規制により定められた閾値以下の含有であること

3) 化学物質含有量調査への協力

本ガイドライン別表Aで指定する「含有禁止化学物質」、及び「EU REACH 規制 認可候補物質（高懸念物質）リスト」を対象とした化学物質含有量調査への協力

4) 紛争鉱物調査への協力

紛争鉱物（スズ、タンタル、タングステン、金）を対象とした調査への協力

4.2 優先取引条件

1) 環境管理体制の構築・認証取得

以下の項目への取組実績、もしくは環境管理体制の外部認証（ISO14001・KES・エコアクション21等）の取得実績

- ① 環境方針を定め環境活動の継続的改善を行い、法規制を順守している
- ② 環境方針を全社的に実行し、社外に対してその行動を明らかにしている
- ③ 環境保全計画及びその目標を定め、実行計画を策定している

2) 環境負荷低減活動の実施

- ① 廃棄物の削減・再資源化、梱包材料等の簡素化等による環境負荷低減活動
- ② 省エネ・温暖化防止のための環境負荷低減活動
- ③ 大気汚染・水質汚濁・騒音・振動等の防止に関する自主管理活動
- ④ 部品や原材料に対してグリーン調達基準を設定し、グリーン調達を実施
- ⑤ 生物多様性保全活動の実施

3) 環境配慮製品の提供、及び関連情報の提供

環境負荷低減に寄与する製品及び生産設備等の提供、または関連情報の提供

5. 問い合わせ先

本件に関するお問い合わせは、下記にお願い致します。

（環境相談窓口）：テクニカルサポートセンター
TEL： 050-3786-7861（ダイヤルイン）
E-mail： tsc@jp.contec.com

別表 A : 含有禁止化学物質（参照業界標準 : JAMP）

用語の定義 含有禁止化学物質・・・当社グループが特定した、法規制により製品への含有が禁止もしくは制限される化学物質
意図的添加・・・納入品に特定の機能、外観等を付与するため、化学物質や物質を含有した材料が計画的に利用されること

No.	物質/カテゴリー	関連法規制	閾値
1	鉛及びその他化合物	EU/梱包材指令	100ppm または意図的添加
		EU/RoHS 指令、ELV 指令 米国/包装材重金属規制 日本/J-MOSS 中国/MII 法 韓国/韓国版 RoHS EU/REACH 付属書 17 制限	1000ppm または意図的添加
2	水銀及びその他化合物	EU/梱包材指令	100ppm または意図的添加
		EU/電池指令	5ppm または意図的添加
		EU/RoHS 指令、ELV 指令 米国/包装材重金属規制 日本/J-MOSS 中国/MII 法 韓国/韓国版 RoHS	1000ppm または意図的添加
3	カドミウム及びその他化合物	EU/梱包材指令	100ppm または意図的添加
		EU/電池指令	20ppm または意図的添加
		EU/RoHS 指令、ELV 指令 米国/包装材重金属規制 日本/J-MOSS 中国/MII 法 韓国/韓国版 RoHS EU/REACH 付属書 17 制限	100ppm または意図的添加
4	六価クロム及びその他化合物	EU/梱包材指令	100ppm または意図的添加
		EU/RoHS 指令、ELV 指令 米国/包装材重金属規制 日本/J-MOSS 中国/MII 法 韓国/韓国版 RoHS EU/REACH 付属書 17 制限	1000ppm または意図的添加
5	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)	EU/RoHS 指令 日本/J-MOSS	1000ppm または意図的添加
6	ポリ臭化ジフェニル・エーテル類 (PBDE 類)	EU/RoHS 指令、 REACH 付属書 17 制限 日本/化審法、J-MOSS 中国/MII 法 韓国/韓国版 RoHS	1000ppm または意図的添加
7	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)	EU/REACH 付属書 17 制限 日本/化審法	意図的添加
8	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT 類)	EU/REACH 付属書 17 制限	50ppm または意図的添加
9	アスベスト類	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
10	有機スズ化合物	EU/REACH 付属書 17 制限	1000ppm または意図的添加
11	放射性物質	日本/原子炉規制法、 放射性障害防止法	意図的添加
12	オゾン層破壊物質	モントリオール議定書	意図的添加
13	ポリ塩化ナアフタレン（塩素数が3以上のものに限る）	日本/化審法	意図的添加
14	クロロベンゼン類	日本/化審法 EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
15	アルドリン	日本/化審法	意図的添加

No.	物質/カテゴリー	関連法規制	閾値
16	ディルドリン	日本/化審法	意図的添加
17	エンドリン	日本/化審法	意図的添加
18	DDT	日本/化審法	意図的添加
19	クロルデン又はヘプタクロル	日本/化審法	意図的添加
20	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	日本/化審法	意図的添加
21	2,4,6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール	日本/化審法	意図的添加
22	トキサフェン	日本/化審法	意図的添加
23	マイレックス	日本/化審法	意図的添加
24	ケルセン又はジコホル	日本/化審法	意図的添加
25	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン	日本/化審法	意図的添加
26	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	日本/化審法	意図的添加
27	PFOS 又はその塩	日本/化審法 カナダ/カナダ環境保護法	意図的添加
28	PFOSF	日本/化審法	意図的添加
29	ヘキサクロロシクロヘキサン (α 、 β 、 γ)	日本/化審法	意図的添加
30	クロルデコン	日本/化審法	意図的添加
31	黄りんマッチ	日本/安全衛生法	意図的添加
32	ベンジジン及びその塩	日本/安全衛生法 EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
33	4-アミノジフェニル及びその塩	日本/安全衛生法 EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
34	4-ニロジフェニル及びその塩	日本/安全衛生法 EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
35	ビス(クロロメチル)エーテル	日本/安全衛生法	意図的添加
36	特定アミン及びその塩類	日本/安全衛生法 EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
37	ゴムのりのうち、含有するベンゼンの容量が溶剤の5パーセントを超えるもの	日本/安全衛生法	意図的添加
38	オクタメチルピロホスホルアミド	日本/毒劇物管理法	意図的添加
39	ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト	日本/毒劇物管理法	意図的添加
40	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト	日本/毒劇物管理法	意図的添加
41	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフェイト	日本/毒劇物管理法	意図的添加
42	ピロリン酸テトラエチル(別名テトラエチルピロホスフェイト)	日本/毒劇物管理法	意図的添加
43	モノフルオール酢酸	日本/毒劇物管理法	意図的添加
44	モノフルオール酢酸アミド	日本/毒劇物管理法	意図的添加

No.	物質/カテゴリー	関連法規制	閾値
45	燐化アルミニウム	日本/毒劇物管理法	意図的添加
46	砒素化合物	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
47	フッ素系温室効果ガス	フッ素化炭化水素、6 フッ化硫黄の禁止と規制に関するオーストリア条例	意図的添加
48	短鎖型塩化パラフィン類	化学製品によるリスク低減に関するスイス条例、ノルウェー製品規制 EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
49	ホルムアルデヒド	カルフォルニア州 CARB 規制 オーストリア ホルムアルデヒド規制	意図的添加
50	クロロエテン (塩化ビニルモノマー)	EU/REACH 付属書 17 制限	エアゾル製品中への意図的添加
51	ノニルフェノール類	EU/REACH 付属書 17 制限	1000ppm または意図的添加
52	ペンタクロロフェノール及びその塩類とエステル類	EU/REACH 付属書 17 制限	100ppm または意図的添加
53	ジクロロメタン	EU/REACH 付属書 17 制限	100ppm または意図的添加
54	硝酸アンモニウム	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
55	クレオソート油	EU/REACH 付属書 17 制限	木材への意図的添加
56	木クレオソート	EU/REACH 付属書 17 制限	
57	クレオソート油、アセナフテン留分	EU/REACH 付属書 17 制限	
58	コールタールクレオソート	EU/REACH 付属書 17 制限	
59	コールタール、ナフタリン油	EU/REACH 付属書 17 制限	
60	コールタール、アントラセン高温留分	EU/REACH 付属書 17 制限	
61	アントラセン油	EU/REACH 付属書 17 制限	
62	タール酸、石炭、原油	EU/REACH 付属書 17 制限	100ppm または意図的添加
63	アルカリ性低温タール油	EU/REACH 付属書 17 制限	
64	ジ- μ -オキソ-ジ-n-ブチルスズヒドロキシボラン	EU/REACH 付属書 17 制限	100ppm または意図的添加
65	モノメチル-テトラクロロジフェニルメタン	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
66	モノメチル-ジクロロジフェニルメタン	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
67	モノメチル-ジプロモジフェニルメタン	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
68	ヘキサクロロエタン	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
69	ジフェニルエーテルオクタブロモ誘導体	EU/REACH 付属書 17 制限	100ppm または意図的添加
70	ジメチル=フマラート	EU/REACH 付属書 17 制限	100ppm または意図的添加
71	アクリルアミド	EU/REACH 付属書 17 制限	100ppm または意図的添加
72	ヘキサブロモビフェニル	日本/化審法	意図的添加
73	テトラブロモ (フェノキシベンゼン)	日本/化審法	意図的添加
74	ペンタブロモ (フェノキシベンゼン)	日本/化審法	意図的添加
75	ヘキサブロモ (フェノキシベンゼン)	日本/化審法	意図的添加
76	ヘプタブロモ (フェノキシベンゼン)	日本/化審法	意図的添加

No.	物質/カテゴリー	関連法規制	閾値
77	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	日本/化審法	意図的添加
78	ヘキサブロモシクロドデカン	日本/化審法	意図的添加
79	無機アンモニウム塩	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
80	ビスフェノール A	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
81	デカプロモジフェニルエーテル	EU/REACH 付属書 17 制限	1000ppm または意図的添加
82	ペルフルオロオクタン酸とその塩	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
83	メタノール	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
84	オクタメチルシクロテトラシロキサン (D4) デカメチルシクロペンタシロキサン (D5)	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
85	1-メチル-2-ピロリドン	EU/REACH 付属書 17 制限	意図的添加
86	フタル酸ジエチルヘキシル (DEHP)	EU/RoHS 指令	1000ppm または意図的添加
87	フタル酸ブチルベンジル (BBP)	EU/RoHS 指令	1000ppm または意図的添加
88	フタル酸ジブチル (DBP)	EU/RoHS 指令	1000ppm または意図的添加
89	フタル酸ジイソブチル (DIBP)	EU/RoHS 指令	1000ppm または意図的添加
90	赤リン	(弊社規定)	樹脂の難燃剤用途での意図的添加
91	低分子シロキサン	(弊社規定)	意図的添加

補足 1：管理対象有害化学物質の情報開示

当社グループが調達する製品（製品・材料・部品・ユニット・付属品・梱包材等）に関し、以下の情報の提供、若しくは調査書の提出を速やかにお願いいたします。

- ・製品の構成材料の種類、含有化学物質質量、含有濃度等の情報
- ・代替品の有無
- ・代替品が有る場合は、代替品の構成材料の種類、含有化学物質質量、含有濃度等の情報
- ・代替品が無い場合は、次善策の提案

ご提供いただいた情報に基づいて評価を行い、個々の製品の採用を検討させていただきます。なお、既にお取引させて頂いている製品についても、同様の情報開示をお願いする場合があります。

また、当社へ納入された製品に使用禁止物質の含有が判明した場合、速やかに通知していただけますようお願いいたします。

補足 2：省資源・省エネルギー製品について

- (1) 製造時、廃棄処分時に、エネルギー使用量の少ない製品を優先的に選択し調達します。
- (2) 使用時、長期間の使用に耐え、資源、エネルギーを節約できる製品を優先的に選択し調達します。
- (3) 再利用が容易な材料を用いている、あるいは廃棄処分時に材料を分別しやすく再利用が容易な製品を優先的に選択し調達します。
- (4) 廃棄処分時に廃棄物が少ない製品を優先的に選択し調達します。
- (5) 自然親和性があり、自然環境に還元しやすい製品を優先的に選択し調達します。

例:

3R（リデュース・リユース・リサイクル）製品、省エネルギー型製品、小型の製品、稀少資源の使用が少ない製品、包装材の回収リユース、リサイクルが行われている製品、生分解性プラスチック利用製品等。

補足 3：当社グループの生産活動に直接関わらない OA 機器や事務用品等の調達について

当社グループ製品の生産に直接関わらない OA 機器や事務用品等については、社内で調達基準を定めて環境にやさしいエコ商品を優先的に選択し調達します。

補足 4：お取引先様の評価に関して

当社グループでは、継続した取引のあるお取引先様に対して、定期的に「品質」「環境」「安全」に関する組織・取組み等について、チェックシートによる自己評価をお願いしています。自己評価の結果と取引状況に加え、本ガイドラインへの対応状況を総合的に評価し、お取引様とのお取引内容を決めさせていただきます。

補足 5：RoHS 指令について

RoHS 指令への対応をお願いします。なお、RoHS 指令の適用除外項目は随時改定されます。当社グループへ継続して納入される製品について適用除外項目の該当、非該当に変更があった場合は、速やかに通知していただけますようお願いいたします。

以上