グリーン調達ガイドライン 第 11 版

2004 年 11 月 9 日 制定

2025 年 7 月 16 日 改訂

目次

改訂履歴		1
1. 目的		2
2. 適用範囲		2
3. グリーン調達 <i>の</i>)基本的考え方	2
4. グリーン調達 <i>σ</i>	ための要請事項	3
4. 1 リ	プライヤ様への要詞	青事項 · · 3
4.2 製	品等に対する要請	事項 … 3
5. 運用		4
6. 製品等に含まれ	れる化学物質の管理	₫基準 ・・・ 4
7. 附則		10

NTT アドバンステクノロジ株式会社

1. 目的

NTT アドバンステクノロジ株式会社は、地球と人に優しい企業活動をめざして、NTT-AT グループ環境方針のもと、全社をあげて持続可能な社会の実現に取り組んでおります。

弊社は環境保全活動の重点課題の一つとして、弊社が販売する製品の環境負荷低減を図ることを掲げておりますが、製造部門を持たない当社では、製品を構成する全ての原材料、部材、部品などは、外部より調達しており、サプライヤの皆様の協力が不可欠です。

本ガイドラインは、弊社がサプライヤの皆様に遵守していただきたい事項、配慮していただきたい事項について述べたものです。サプライヤの皆様におかれましては、その趣旨をご理解の上、弊社の環境保全活動にご協力いただきますようお願いいたします。

2. 適用範囲

本ガイドラインは、弊社とお取引のある全てのサプライヤ様に対して適用されます。

- ① 弊社で調達する物品(販売する全製品、およびそれらを構成する原材料、部材、部品等を 含める)のサプライヤ様
- ② 役務・サービスの調達(委託契約)に関連するサプライヤ様
- ③ サプライヤ様における弊社に関連するお取引に関わる調達先様

3. グリーン調達の基本的考え方

弊社の「グリーン調達」とは、環境保全に配慮しているサプライヤ様より、有害化学物質の使用禁止や削減、省エネルギーや省資源、リサイクルなど環境保全に配慮した製品を調達することをいいます。

グリーン調達を実現するために弊社は、サプライヤ様の環境管理に対する取り組み、及び納品していただく製品等と、提供いただく役務・サービスについて要請事項を提示させていただきます。

4. グリーン調達のための要請事項

4.1 サプライヤ様への要請事項

環境保全活動への取り組みとして、下記のことを行っていただけるようお願いします。

- (1) ISO14001 またはそれに準じた環境管理体制を構築していること。
- (2)グリーン調達を実施していること。
- (3)製品に含まれる化学物質の把握・管理を実施していること。
- (4)製品の含有する化学物質調査や製品の環境負荷低減にご協力いただけること。
- (5)エネルギー効率改善に努め、エネルギー消費量および温室効果ガス排出量の継続的削減活動に取り組むこと。
- (6)使用するエネルギーは可能な限り再生可能エネルギーとすること。
- (7)使用する資材に対する生物多様性保全への配慮を行うこと。
- (8)使用する材料を選定する際には、リサイクルが困難な複合材料等を可能な限り回避し、可能な限り再生材料(リサイクル材料)の使用へ取り組むこと。
- (9)事業所内外の生態系保全や希少な動植物の保全活動等をステークホルダ(従業員、自治体、NGO 等の専門家等)とともに取り組むこと。

4.2 製品等に対する要請事項

弊社への納入物品について、下記のことを行っていただけるようお願いします。(1)および(2)の項目は必ずお守りください。

- (1)弊社の基準に定める「含有禁止物質」(注1)が含まれていないこと。
- (2) 弊社が指定する製品等は、RoHS 指令(RoHS2(2011/65/EU)+(EU)2015/863、以下 "RoHS 指令")に適合していること(指定全廃物質が含まれていないこと)。
 - (3)弊社の基準に定める「含有抑制物質」(注1)の含有情報が明らかにされていること。
 - (4)製品に使用するプラスチック材料は、可能な限り、リサイクル可能な材料から選定されていること。
 - (5)消費電力の低減や小型化、軽量化などの省エネルギーや省資源に配慮した設計がなされていること。
 - (6)製品が廃棄される際に、再利用やリサイクルが容易で廃棄物の環境負荷低減に配慮した設計がなされていること。
 - (7)包装材には、リサイクルしやすい材料や環境負荷の少ない材料が使用されていること。
- (注1)「含有禁止物質」及び「含有抑制物質」については、6. 製品等に含まれる化学物質の管理基準に定める。

5. 運用

下記項目について弊社より情報の提供又は証明書の提出をお願いすることがありますので、 ご協力をお願いします。

- (1)サプライヤ様の環境に対する取り組み状況
- (2)含有禁止物質の含有の有無、あるいは、非含有証明書
- (3) RoHS 指令への適合の有無、あるいは、RoHS 指令適合証明書
- (4)含有抑制物質の含有部位及び含有量
- (5)事業活動や製品製造、輸送等に関する温室効果ガス排出量、あるいはエネルギー使用量
- 6. 製品等に含まれる化学物質の管理基準

弊社調達製品に含まれる化学物質を含有禁止物質、指定全廃物質及び含有抑制物質の分類し、それそれ、以下のように管理することとします。

- (1) 含有禁止物質
 - ①表1 有害物質一覧の含有禁止物質として定めた物質。 表2 含有禁止物質リストに示すが、対象物質は法令等の改正により自動的に変更され、最新の法令を優先します。
 - ②「含有禁止物質」を含む製品は原則として購入いたしません。
 - ③禁止物質を含有している場合には、事前に当社に通知し、その措置について協議してください。また、事後に判明した場合は、直ちに当社に通知してください。

表1 有害物質一覧

分類	内容	法律略称名
含有禁止物	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第2項に規定される第1種特	化審法
質	定化学物質。	
	労働安全衛生法第 55 条に規定される製造禁止物質。	安衛法
	水質汚濁防止法第 14 条の三に規定される有害物質で、同施行規則別表第二において	水濁法
	浄化基準値が「検出されないこと」となっている物質。	
	特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律第2条に規定される特定物質	オゾン層保護法
	で、同施行令別表において規定されている物質。ただし、議定書付属書Сのグルー	

	プΙを除く。		
	ダイオキシン類対策特別措置法第2条第1項に規定される物質。	ダイオキシン法	
	ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第1条に規定さ	PCB 特措法	
	れる物質		
	NTT-AT が指定する物質	_	
指定全廃物	電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する指令 (Restriction of	RoHS 指令	
質	the use of certain hazardous substances in electrical and		
	electronic equipment)の指定物質。		
	NTT-AT が指定する物質	_	
含有抑制物	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第 2 条の四第五項において規定される特	廃掃法	
質 (含有禁	定有害産業廃棄物の要件となる金属、化学物質等で、同施行規則別表第一に規定さ		
止物質と重	れる物質。		
複する場合	地球温暖化対策の推進に関する法律第2条第3項、ならびに同施行令第1条および 温暖化法		
はその指定	第2条に規定される物質であって、同法第2条第5項に該当する物質。		
による)	水質汚濁防止法第14条の三に規定される有害物質で、同施行規則別表第二におい 水濁法		
	て浄化基準値が「検出されないこと」となっている物質を除く物質。		
	特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律第 2 条に規定される特定物	オゾン層保護法	
	質で、同施行令別表において議定書附属書 C のグループ I として規定されている物		
	質。		
	土壌汚染対策法第2条に規定された特定有害物質であって、同施行令第1条に規定	土汚法	
	されている物質。		
	NTT グループが指定する海外規制 (REACH 規則) で指定される物質。	REACH 規制	
	社会情勢及び技術動向を勘案し、NTT グループが指定する物質として「紛争鉱物」を指定する。 *米国上場企業は、「紛争鉱物」の製品への使用状況などについて、開示することを義務付けられている。(「紛争鉱物」とは、タンタル、スズ、金、タングステン、その他米国国務長官が指定する鉱物)	_	

表2 含有禁止物質リスト

A-1 ボリ塩化ナフタレン(塩素数2個以上) 化審法 A-2 ボリ塩化ナフタレン(塩素数2個以上) 化審法 A-3 ヘキサクロロベンゼン 化審法 A-4 ブルドリン 化審法 A-5 ディルドリン 化審法 A-6 エンドリン 化審法 A-7 DDT 化審法 A-8 クロルデン類 化審法 A-9 ピス(トリブチルスズ)=オキシド 化審法 A-10 N、N'ージドリルーバラーフェレンジアシ、Nートリルーバラーフェレンジアンエレン 化審法 A-11 2.4.6ートリーターシャリーブチルフェノール 化審法 A-12 トキサフェン 化審法 A-13 マイレックス 化審法 A-14 黄リんマッチ 安衛法 A-15 ベンジジンおよびその塩 安衛法 A-16 4ーアミンジフェニル及びその塩 安衛法 A-17 4ーニトロジフェニル及びその塩 安衛法 A-20 ベンゼン含有ゴムのリ(ベンゼン含有事が 5%を超えるもの) 安衛法 A-21 石編またはアスベスト 安衛法 A-22 イン単名 水高法 A-23 イに襲る) 水高法 A-24 アルキル水銀化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジオトン及びEPN (に襲る) 水高法 A-25 CFC オツルギル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	記号	物質名	法律略称名
A-3 ヘキサクロロベンゼン 化審法 A-4 アルドリン 化審法 A-5 ディルドリン 化審法 A-7 DDT 化審法 A-8 クロルデン類 化審法 A-9 ピス(トリブチルスズ)=オキシド 化審法 A-10 N、N'ージトリルーパラーフェレンジアジ、Nートリルーパラーフェレンジアシン 化審法 A-11 246ートリーターシャリーブチルフェノール 化審法 A-12 トキサフェン 化審法 A-13 マイレックス 化審法 A-14 黄りんマッチ 安備法 A-15 ペンジジンおよびその塩 安備法 A-16 4ーアミノジフェニル及びその塩 安備法 A-17 4ーニトロジフェニル及びその塩 安備法 A-18 ピス(クロロメチル)エーテル 安備法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安備法 A-20 ペンゼン含有ゴムのり(ペンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安備法 A-21 石締またはアスペスト 安備法 A-22 シアン化合物 水濁法 A-23 (工服る) 水濁法 A-24 アルキル水銀化合物 (バラチオン、メチルバラチオン、メチルジタトン、メチルジタトン及びEPN (小園を) 水濁法 A-25 CFC カゾン保護法 A-26 ハロン カゾン保護法 A-27	A-1	ポリ塩化ビフェニルまたは PCB	化審法、水濁法、PCB 特措法
A-4 アルドリン 化審法 A-5 ディルドリン 化審法 A-6 エンドリン 化審法 A-7 DDT 化審法 A-8 クロルデン類 化審法 A-9 ビス(トリブチルスズ)=オキシド 化審法 A-10 ジアジ 又はN、N'ージキソルーバラーフェニレンジアジ、NートリルーN'ーキシリルーバラーフェニレンジアジ 又はN、N'ージキソルーバラーフェニレンジアジ イン・ と審法 A-11 2.4.6ートリーターシャリーブチルフェノール 化審法 A-12 トキサフェン 化審法 A-13 マイレックス 化審法 A-14 費りんマッチ 安衛法 A-15 ベンジジンおよびその塩 安衛法 A-16 4ーアミノジフェニル及びその塩 安衛法 A-17 4ーニトロジフェニル及びその塩 安衛法 A-18 ビス(グロロメチル)エーテル 安衛法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安衛法 A-20 ベンゼン含有ゴムのリ(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安衛法 A-21 石綿またはアスベスト 安衛法 A-22 シアン化合物 水濁法 A-23 有機りん化合物(パラチオン、メチルバラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る) 水濁法 A-24 アルキル水銀化合物 水濁法 A-25 CFC オゾン保護法 A-27 四塩化炭素 カソン保護法 A-27 四塩化炭素 カソン保護法	A-2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数2個以上)	化審法
A-5 ディルドリン 化審法 A-6 エンドリン 化審法 A-7 DDT 化審法 A-8 クロルデン類 化審法 A-9 ピス(トリプチルスズ)=オキシド 化審法 A-10 バ・ジ・アシルル・バラーフェレンジ・アシ、Nートリル・ハ・フ・フェレン・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・	A-3	ヘキサクロロベンゼン	化審法
A-6 エンドリン 化審法 A-7 DDT 化審法 A-8 クロルデン類 化審法 A-9 ビス(トリプチルスズ)=オキシド 化審法 A-10 N, N' -ジドリルーパラーフェレジアシ、Nートリルーパラーフェレンジアシン 化審法 A-10 2.4.6ートリーターシャリープチルフェノール 化審法 A-11 2.4.6ートリーターシャリープチルフェノール 化審法 A-12 トキサフェン 化審法 A-13 マイレックス 化審法 A-14 費りんマッチ 安衛法 A-15 ベンジジンおよびその塩 安衛法 A-16 4ーアミノジフエニル及びその塩 安衛法 A-18 ビス(クロロメチル) エーテル 安衛法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安衛法 A-20 ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安衛法 A-21 石綿またはアスベスト 安衛法 A-22 シアン化合物 水濁法 A-23 有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る) 水濁法 A-24 アルキル水銀化合物 水濁法 A-25 CFC オゾン保護法 A-26 ハロン オゾン保護法 A-27 四塩化炭素 オゾン保護法 A-28 ドリクロエタン オゾン保護法 <	A-4	アルドリン	化審法
A-7 DDT 化審法 A-8 クロルデン類 化審法 A-9 ビス(トリプチルスズ)=オキシド 化審法 A-10 N, N' -ンドリルーパラーフェレングアミン、Nートリルーパラーフェレングアミン 化審法 A-11 24,6 ートリーターシャリープチルフェノール 化審法 A-12 トキサフェン 化審法 A-13 マイレックス 化審法 A-14 黄りんマッチ 安衛法 A-15 ベンジンよおよびその塩 安衛法 A-16 4ーアミノジフェニル及びその塩 安衛法 A-17 4ーニトロジフェニル及びその塩 安衛法 A-18 ビス (クロロメチル)エーテル 安衛法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安衛法 A-20 ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安衛法 A-21 石錦またはアスベスト 安衛法 A-22 シアン化合物 水濁法 A-23 有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメチルジメトン及びEPN に限る) 水濁法 A-24 アルキル水銀化合物 水濁法 A-25 CFC オゾン保護法 A-26 ハロン オゾン保護法 A-27 四塩化炭素 オゾン保護法 A-28 ドリクロエダン オゾン保護法	A-5	ディルドリン	化審法
A-8 クロルデン類 化審法 A-9 ピス(トリブチルスズ) = オキシド 化審法 A-10 N, N' - ジトリルーパラ-フェレンジアシ、Nートリルーハ'ラ-フェレンジアシ 化審法 A-11 2.4.6ートリーターシャリーブチルフェノール 化審法 A-12 トキサフェン 化審法 A-13 マイレックス 化審法 A-14 黄りんマッチ 安衛法 A-15 ペンジジンおよびその塩 安衛法 A-16 4ーアミノジフェニル及びその塩 安衛法 A-17 4ーニトロジフェニル及びその塩 安衛法 A-18 ピス(クロロメチル)エーテル 安衛法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安衛法 A-20 ベンゼン含有ゴムのリ(ペンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安衛法 A-21 石綿またはアスペスト 安衛法 A-22 シアン化合物 水濁法 A-23 有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジラナン、メチルジメトン及びEPN に限る 水濁法 A-24 アルキル水銀化合物 水濁法 A-25 CFC カゾン保護法 A-26 ハロン オゾン保護法 A-27 四塩化炭素 カゾン保護法 A-28 トリクロコエタン カゾン保護法	A-6	エンドリン	化審法
A-9 ビス(トリブチルスズ) = オキシド 化審法 A-10 N, N' - ジトリルー n'ラーフェレンジアシ、NートリルーN' - キシリルーn'ラーフェレンジアシ 化審法 A-11 24.6 ートリーターシャリーブチルフェノール 化審法 A-12 トキサフェン 化審法 A-13 マイレックス 化審法 A-14 黄リんマッチ 安衛法 A-15 ペンジジンおよびその塩 安衛法 A-16 4ーアミノジフェニル及びその塩 安衛法 A-18 ビス(クロロメチル) エーテル 安衛法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安衛法 A-20 ベンゼン含有ゴムのリ(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安衛法 A-21 石締またはアスベスト 安衛法 A-22 シアン化合物 水濁法 A-23 有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る) 水濁法 A-24 アルキル水銀化合物 水濁法 A-25 CFC おゾン保護法 A-26 パロン オゾン保護法 A-27 四塩化炭素 オゾン保護法 A-28 トリクロコエタン オゾン保護法	A-7	DDT	化審法
A-10 N. N' - ジドリルー n'ラーフェニレンジアミン、Nートリルー N' - キシリルー n'ラーフェニレンジアミン 又はN、N' - ジキリルー n'ラーフェニレンジアミン 化審法 A-11 2.4.6ートリーターシャリーブチルフェノール 化審法 A-12 トキサフェン 化審法 安衛法 ター13 マイレックス 化審法 安衛法 安衛法 ター14 黄りんマッチ 安衛法 安衛法 ター15 ペンジジンおよびその塩 安衛法 A-16 4ーアミノジフェニル及びその塩 安衛法 A-17 4ーニトロジフェニル及びその塩 安衛法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安衛法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安衛法 A-20 ペンゼン含有ゴムのり(ペンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安衛法 A-21 石綿またはアスベスト 安衛法 A-22 シアン化合物 水濁法 有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る) 水濁法 A-23 「に限る) 水濁法 A-26 ハロン オゾン保護法 A-27 四塩化炭素 カソン保護法 カー27 四塩化炭素 カゾン保護法 カー27 四塩化炭素 カソン保護法	A-8	クロルデン類	化審法
A-10 ジアミン 又はN、N'ージキシリルーバラーフェニレンジアミン 化審法 A-11 2.4.6ートリーターシャリーブチルフェノール 化審法 A-12 トキサフェン 化審法 A-13 マイレックス 化審法 A-14 黄りんマッチ 安衛法 A-15 ベンジジンおよびその塩 安衛法 A-16 4ーアミンジフェニル及びその塩 安衛法 A-17 4ーニトロジフェニル及びその塩 安衛法 A-18 ピス(クロロメチル)エーテル 安衛法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安衛法 A-20 ペンゼン含有ゴムのり(ペンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安衛法 A-21 石綿またはアスベスト 安衛法 A-22 シアン化合物 水濁法 A-23 有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る) 水濁法 A-24 アルキル水銀化合物 水濁法 A-25 CFC オゾン保護法 A-26 ハロン オゾン保護法 A-27 四塩化炭素 オゾン保護法 A-28 トリクロエタン オゾン保護法	A-9	ビス(トリブチルスズ) =オキシド	化審法
ジアミン 又はN、N'ージキシリルーバラーフェニレンジアミン 化審法 A-11 2.4.6ートリーターシャリーブチルフェノール 化審法 A-12 トキサフェン 化審法 A-13 マイレックス 化審法 A-14 黄りんマッチ 安衞法 A-15 ベンジジンおよびその塩 安衞法 A-16 4ーアミノジフェニル及びその塩 安衞法 A-17 4ーニトロジフェニル及びその塩 安衞法 A-18 ピス(クロロメチル)エーテル 安衞法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安衞法 A-20 ベンゼン含有ゴムのリ(ペンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安衞法 A-21 石綿またはアスベスト 安衞法 A-22 シアン化合物 水濁法 A-23 有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジラナオン、メチルジメトン及びEPN に限る) 水濁法 A-24 アルキル水銀化合物 水濁法 A-25 CFC オゾン保護法 A-26 ハロン オゾン保護法 A-27 四塩化炭素 オゾン保護法 A-28 トリクロエタン オゾン保護法	A 10	$N, N' - \hat{y}'$ トリル $- \hat{n}'$ ラーフェニレンシ アミン、 $N - $ トリル $- N' - $ キシリル $- \hat{n}'$ ラーフェニレン	ルマナ
A-12 トキサフェン 化審法 A-13 マイレックス 化審法 A-14 黄りんマッチ 安衛法 A-15 ベンジジンおよびその塩 安衛法 A-16 4ーアミノジフエニル及びその塩 安衛法 A-17 4ーニトロジフエニル及びその塩 安衛法 A-18 ビス(クロロメチル)エーテル 安衛法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安衛法 A-20 ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安衛法 A-21 石編またはアスベスト 安衛法 A-22 シアン化合物 水濁法 A-23 有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る) 水濁法 A-24 アルキル水銀化合物 水濁法 A-25 CFC オゾン保護法 A-26 ハロン オゾン保護法 A-27 四塩化炭素 オゾン保護法 A-28 トリクロロエタン オゾン保護法	A-10	ジアミン 又はN, N'ージキシリルーパラーフェニレンジアミン	化番法
A-13 マイレックス 化審法 A-14 黄りんマッチ 安衛法 A-15 ベンジジンおよびその塩 安衛法 A-16 4-アミノジフエニル及びその塩 安衛法 A-17 4-ニトロジフエニル及びその塩 安衛法 A-18 ビス(クロロメチル)エーテル 安衛法 A-19 β-ナフチルアミン及びその塩 安衛法 A-20 ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安衛法 A-21 石綿またはアスベスト 安衛法 A-22 シアン化合物 水濁法 A-23 「に限る) 水濁法 A-24 アルキル水銀化合物 水濁法 A-25 CFC オゾン保護法 A-26 ハロン オゾン保護法 A-27 四塩化炭素 オゾン保護法 A-28 トリクロロエタン オゾン保護法	A-11	2,4,6ートリーターシャリーブチルフェノール	化審法
A-14黄りんマッチ安衛法A-15ベンジジンおよびその塩安衛法A-164ーアミノジフエニル及びその塩安衛法A-174ーニトロジフエニル及びその塩安衛法A-18ビス(クロロメチル)エーテル安衛法A-19βーナフチルアミン及びその塩安衛法A-20ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの)安衛法A-21石綿またはアスベスト安衛法A-22シアン化合物水濁法A-23信限る)水濁法A-24アルキル水銀化合物水濁法A-25CFCオゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	A-12	トキサフェン	化審法
A-15 ベンジジンおよびその塩 安衛法 A-16 4ーアミノジフエニル及びその塩 安衛法 A-17 4ーニトロジフエニル及びその塩 安衛法 A-18 ビス(クロロメチル)エーテル 安衛法 A-19 βーナフチルアミン及びその塩 安衛法 A-20 ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの) 安衛法 A-21 石綿またはアスベスト 安衛法 A-22 シアン化合物 水濁法 A-23 有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る) 水濁法 A-24 アルキル水銀化合物 水濁法 A-25 CFC オゾン保護法 A-26 ハロン オゾン保護法 A-27 四塩化炭素 オゾン保護法 A-28 トリクロロエタン オゾン保護法	A-13	マイレックス	化審法
A-164-アミノジフエニル及びその塩安衛法A-174-ニトロジフエニル及びその塩安衛法A-18ビス(クロロメチル)エーテル安衛法A-19βーナフチルアミン及びその塩安衛法A-20ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの)安衛法A-21石綿またはアスベスト安衛法A-22シアン化合物水濁法A-23有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る)水濁法A-24アルキル水銀化合物水濁法A-25CFCオゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	A-14	黄りんマッチ	安衛法
A-174ーニトロジフエニル及びその塩安衛法A-18ビス(クロロメチル)エーテル安衛法A-19βーナフチルアミン及びその塩安衛法A-20ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの)安衛法A-21石綿またはアスベスト安衛法A-22シアン化合物水濁法A-23有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る)水濁法A-24アルキル水銀化合物水濁法A-25CFCオゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	A-15	ベンジジンおよびその塩	安衛法
A-18ビス(クロロメチル)エーテル安衛法A-19βーナフチルアミン及びその塩安衛法A-20ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの)安衛法A-21石綿またはアスベスト安衛法A-22シアン化合物水濁法A-23有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る)水濁法A-24アルキル水銀化合物水濁法A-25CFCオゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	A-16	4ーアミノジフエニル及びその塩	安衛法
A-19βーナフチルアミン及びその塩安衛法A-20ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの)安衛法A-21石綿またはアスベスト安衛法A-22シアン化合物水濁法A-23有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る)水濁法A-24アルキル水銀化合物水濁法A-25CFCオゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	A-17	4-ニトロジフエニル及びその塩	安衛法
A-20ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの)安衛法A-21石綿またはアスベスト安衛法A-22シアン化合物水濁法A-23有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る)水濁法A-24アルキル水銀化合物水濁法A-25CFCおゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素おゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	A-18	ビス(クロロメチル)エーテル	安衛法
A-21石綿またはアスベスト安衛法A-22シアン化合物水濁法A-23有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る)水濁法A-24アルキル水銀化合物水濁法A-25CFCオゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	A-19	β ーナフチルアミン及びその塩	安衛法
A-22シアン化合物水濁法A-23有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る)水濁法A-24アルキル水銀化合物水濁法A-25CFCオゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	A-20	ベンゼン含有ゴムのり(ベンゼン含有率が 5%を超えるもの)	安衛法
A-23有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN に限る)水濁法A-24アルキル水銀化合物水濁法A-25CFCオゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	A-21	石綿またはアスベスト	安衛法
A-23水濁法A-24アルキル水銀化合物水濁法A-25CFCオゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	A-22	シアン化合物	水濁法
IC限る)水濁法A-24アルキル水銀化合物水濁法A-25CFCオゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	۸_22	有機りん化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN	水濁注
A-25CFCオゾン保護法A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	M-23	に限る)	小/判/厶
A-26ハロンオゾン保護法A-27四塩化炭素オゾン保護法A-28トリクロロエタンオゾン保護法	A-24	アルキル水銀化合物	水濁法
A-27 四塩化炭素 オゾン保護法 A-28 トリクロロエタン オゾン保護法	A-25	CFC	オゾン保護法
A-28 トリクロロエタン オゾン保護法	A-26	ハロン	オゾン保護法
	A-27	四塩化炭素	オゾン保護法
A-29 HBFC オゾン保護法	A-28	トリクロロエタン	オゾン保護法
	A-29	нвгс	オゾン保護法

A-30	ブロモクロロメタン	オゾン保護法	
A-31	臭化メチル	オゾン保護法	
A-32	ポリ塩化ジベンゾフラン	ダイオキシン法	
A-33	ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン	ダイオキシン法	
A-34	コプラナーポリ塩化ビフェニル	ダイオキシン法	
A-35	ケルセンまたはジコホル	化審法	
A-36	ヘキサクロロブター1,3ージエン	化審法	
A-37	2-(2H-1,2,3-ペンゾトリアゾ-ル-2-イル)-4,6-ジーtert-ブチルフェノール	化審法	
A-38	PFOSまたはその塩	化審法	
A-39	PFOSF	化審法	
A-40	ペンタクロロベンゼン	化審法	
A-41	α - ヘキサクロロシクロヘキサン	化審法	
A-42	β - ヘキサクロロシクロヘキサン	化審法	
A-43	γ - ヘキサクロロシクロヘキサンまたはリンデン	化審法	
A-44	クロルデコン	化審法	
A-45	ヘキサブロモビフェニル	化審法	
A-46	テトラブロモジフェニルエーテル	化審法	
A-47	ペンタブロモジフェニルエーテル	化審法	
A-48	ヘキサブロモジフェニルエーテル	化審法	
A-49	ヘプタブロモジフェニルエーテル	化審法	
	6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー		
A-50	6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエピン=3ーオキシド(別名:エ	化審法	
	ンドスルファン又はベンゾエピン)		
A-51	ヘキサブロモシクロデカン	化審法	
A−52	ペンタクロロフェノール又 はその塩若しくはエステル	化審法	
A-53	ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13までのものであって、塩素の	化審法	
7 00	含有量が全重量の 48 パーセントを超えるものに限る。)	16 番次	
	1・1´-オキシビス(2・3・4・5・6-ペンタブロモベンゼン)(別名デカブロモジフ	儿中小	
A−54	ェニルエーテル)	化審法	
A-55	ペルフルオロオクタン酸(別名 PFOA)又はその塩	化審法	
	ペルフルオロ(ヘキサン-1-スルホン酸)(別名PFHxS)若しくはペルフ		
A-56	ルオロ(アルカンスルホン酸)(構造が分枝であつて、炭素数が6のものに	化審法	
	限る)又はこれらの塩		

【注】公開用_グリーン調達ガイドライン第 11 版

る。)又はこれらの塩		
------------	--	--

(2) 含有抑制物質

- ①表1 有害物質一覧の含有抑制物質として定めた物質。
 - 表3 含有抑制物質リストに示すが、対象物質は法令等の改正により自動的に変更され、最新の法令を優先します。
- ②可能な限り製品から削減することを要請いたします。

表3 含有抑制物質リスト(※指定全廃物質として指定された場合は、その規定による)

記号	物質名	出典
B-1	水銀またはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-2	カドミウムまたはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-3	鉛またはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-4	有機りん化合物(禁止物質を除く)	廃掃法、水濁法、土汚法
B-5	六価クロム化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-6	砒素またはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-7	トリクロロエチレン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-8	テトラクロロエチレン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-9	ジクロロメタン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-10	ジクロロエタン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-11	ジクロロエチレン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-12	ジクロロプロペン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-13	チラウム	廃掃法、水濁法、土汚法
B-14	シマジン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-15	チオベンカルブ	廃掃法、水濁法、土汚法
B-16	ベンゼン	廃掃法、水濁法、土汚法
B-17	セレンまたはその化合物	廃掃法、水濁法、土汚法
B-18	二酸化炭素(総排出量算定に関するものに限る)	温暖化法
B-19	メタン	温暖化法
B-20	一酸化二窒素	温暖化法
B-21	温室効果ガスたるハイドロフルオロカーボン	温暖化法
B-22	温室効果ガスたるパーフルオロカーボン	温暖化法
B-23	六フッ化硫黄	温暖化法
B-24	ホウ素及びその化合物、土汚法	水濁法、土汚法
B-25	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	水濁法
B-26	HCFC	オゾン保護法
B-28	フッ素及びその化合物	水濁法
B-29	塩化ビニルモノマー	水濁法
B-30	ー・四ジオキサン	水濁法
B-31	三フッ化窒素	温暖化法

(3) 指定全廃物質

- ① 表1の物質群欄の物質
- ② 当社が指定する製品等がRoHS指令に適合することを求めた場合、全ての部品の全ての部位で含有量が閾値以下でなければならない(RoHS指令で除外規定がある場合を除く)。
- ③ 含有量の閾値は、表4の閾値欄の値とします。

表4 指定全廃物質と閾値

表4 指定主廃物員と阈値		
物質群	閾値	
	樹脂中:Cd<5ppm	
カドミウムおよびその化合物	包装材中:Cd, Pb, Hg. Cr(VI)の合計<100ppm	
	その他の材料中:Cd<100ppm	
	樹脂中:Pb<100ppm	
	合金中:鋼材中Pb<0.35wt%、	
 鉛およびその化合物	アルミ材中Pb<0.4wt%、	
	銅材中Pb<4wt%	
	包装材中:Cd, Pb, Hg. Cr(VI)の合計<100ppm	
	その他の材料中:Pb<1000ppm	
水銀およびその化合物	包装材中:Cd, Pb, Hg. Cr(VI)の合計<100ppm	
小戦のよいての化合物	その他の材料中:Hg<1000ppm	
六価クロム化合物	包装材中:Cd, Pb, Hg. Cr(VI)の合計<100ppm	
八冊プロ女化日初	その他の材料中:Cr(VI)<1000ppm	
ポリ臭化ビフェニル(PBB)	<1000ppm	
ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)	<1000ppm	
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	<1000ppm	
フタル酸ブチルベンジル(BBP)	<1000ppm	
フタル酸ジブチル(DBP)	<1000ppm	
フタル酸ジイソブチル(DIBP)	<1000ppm	

7. 付則

本基準書は国内外の法規則、社会動向を考慮して改訂することがあります。