azbil

環境影響化学物質基準 (製品含有) 取引先様配布用資料

<Ver.14.0> 2024年4月

azbil グループ

目次

1	目的	1
2	適用範囲	1
3	用語の説明	1
4	管理対象化学物質	4
4.1	制限物質	4
;	表 4.1 制限物質 リスト(物質群)	4
4.2	制限予告物質	8
3	表 4.2 制限予告物質 リスト(物質群)	8
4.3	情報提供物質	9
į	表 4.3 情報提供物質	9
4.4	RoHS 適用除外項目	10
į	表 4.4 RoHS 適用除外項目一覧表	10
5	購入品の含有化学物質調査	11
5.1	含有化学物質調査について	11
5.2	調査票	11
5.3	調査票の有効期間	11
5.4	変更	11
6	例示物質	12
6.1	制限物質の例示物質	12
į	表 6.1 制限物質例示リスト	12
6.2	制限予告物質の例示物質	19
-	表 6.2 制限予告物質例示リスト	19
変	更来歴	19

1 目的

azbi1グループでは、製品に含有する有害化学物質に起因する環境汚染を未然に防止するために、含有する有害化学物質を削減する取り組みを、対象製品を定めた上で行っております。

この取組みのために「azbilグループ化学物質管理システム構築ガイドライン」を制定し、取引先様のご理解・ご協力をいただきながら、対象製品においては、サプライチェーン全体で製品に含有する有害化学物質削減の取り組みをお願いしております。

本基準書は、上記の取り組みにて製品への含有を制限する有害化学物質を定義する資料です。azbil グループのサプライチェーンに関わる上流取引先様に対してもこの資料の伝達をお願いします。

2 適用範囲

azbi1グループの製品およびその製品を構成する製品、部品、材料、包装材などの購入品に適用します。 適用対象となった購入品は取引先様に連絡します。包装材のうち、購入品の包み込み、保護、および配 送に用いazbi1グループの生産拠点で廃棄されること等が明らかである場合は適用から除外します。

3 用語の説明

本基準書で用いる用語を説明いたします。

1) 製品含有化学物質管理システム (CMS)

azbil グループとして製品含有化学物質管理のためのマネジメントシステムの事を "CMS" (CMS: Chemical-substance Management System) と呼びます。

2) 制限物質

製品含有化学物質法規制により既に製品への使用が制限されている物質、近い将来に制限されることが決定している物質、および azbil グループとして自主的に使用を制限する物質を制限物質としています。参照する製品含有化学物質法規制は国内、海外で電機電子製品に対する含有が制限される化学物質としています。

3) 制限予告物質

製品含有化学物質法規制により制限される可能性が高い物質、および azbil グループとして自主的に使用を制限する予定である物質を制限予告物質としています。

azbil グループの事業部門にて、制限予告物質に対する適合を求める場合には、取引先様にお知らせします。

4) 制限物質区分(レイヤー)

アズビル製品の市場要求に従い管理対象となる制限物質が異なります。アズビルでは、この制限物質を階層構造で定義しています。本基準書ではこれを"制限物質区分(レイヤー)"と呼び識別します。制限物質と制限物質区分(レイヤー)の関係は表 3.1 にて示します。

管理対象となる購入品を取引先様に連絡する際に、その対象となる制限物質区分(レイヤー)についても併せて連絡します。

- A) レイヤー1 制限物質<記号: Layer 1>
 - 産業用途に用いる製品に対する制限物質
- B) レイヤー2 制限物質(RoHS 制限 10 物質) <記号: Layer 2(RoHS10)>
 - 欧州 RoHS 指令に対応する制限 10 物質
- C) レイヤー3 制限物質<記号: Laver 3>
 - 顧客用途による制限物質

購入品に対して管理を依頼する制限物質は、購入品が使用される製品により異なります。

産業用途に用いる製品に対する制限物質に対応が必要な購入品については、制限物質区分 Layer 1 に定義された制限物質の対応をお願いします。

欧州 RoHS 指令に対応が必要な購入品については、併せて産業用途の制限物質に対応が必要であるため制限物質区分 Layer 1, Layer 2(RoHS10)に定義された制限物質の対応をお願いします。

顧客用途による制限物質に対応が必要な購入品については、併せて産業用途の制限物質に対応及び欧州 RoHS 指令に対応が必要であるため制限物質区分 Layer 1, Layer 2(RoHS10), Layer 3 に定義された制限物質の対応をお願いします。

購入品に要求される制限物質区分(レイヤー)のパターンについて図3.1に示します。

購入品に必要な対応	購入品に対し	て依頼する制限物質区分レイ	ヤー (記号)
産業用途に用いる製品に対する	Layer 1		
制限物質に対応			
上記に加えて	Layer 1	Layer 2 (RoHS10)	
欧州 RoHS 指令に対応			
上記に加えて	Layer 1	Layer 2 (RoHS10)	Layer 3
顧客用途による制限物質に対応			

表 3.1 購入品に対して依頼する制限物質区分(レイヤー)のパターン

5) azbil グループの規制値

本基準書にて定めた意図的含有禁止または各制限物質の最大含有率の定義を言います。

A) 意図的含有禁止

本基準書による意図的含有禁止は以下の事を言います。

- 購入品の製造時に化学物質を意図して添加することを禁止
- 購入品製造時の副生成物として含有していることを禁止

B) 含有率(wt%)

特に記載が無い場合には本基準書にて示す含有率とは、均質材料(homogeneous material)の質量を 分母とした制限物質含有の比率です。均質材料とは機械的に異なる材料に分解できない材料を言い ます。

含有率の管理が必要な例を以下に示します。

- 購入品の製造時に化学物質を意図して添加する場合の最大含有率
- 購入品に意図して添加していない天然素材中に含有される化学物質で材料としての精製過程で 技術的に除去しきれない場合の最大含有率
- 購入品に意図して添加していない化学物質で、製造時の汚染防止に対する管理の最大含有率
- C) 意図的含有禁止と含有率の併記

本基準書にて、意図的含有禁止と規制値が併記してある場合の規制値は、意図的含有禁止の条件であり且つ天然素材中に含有される化学物質で材料としての精製過程で技術的に除去しきれない場合の最大含有率となります。

6) 適用除外項目

本基準書で規定する使用制限物質の対象範囲から除かれる特定の用途、物質等を定めた項目を指します。

7) IEC62474

International Electrotechnical Commission(IEC)が発行している国際規格。電気・電子業界およびその製品に関するマテリアル・デクラレーションを規定した文書。IEC62474 DBにて報告対象物質リスト (DSL) に収載されている報告対象物質/物質群は公開されています、IEC62474 DBは以下のURLを参照してください。

http://std.iec.ch/iec62474

8) chemSHERPA

製品に含有される化学物質を適正に管理し、拡大する規制に継続的に対応するために、サプライチェーン全体で利用可能な共通スキームの総称です。詳細は下記 URL を参照してください。

https://chemsherpa.net/

4 管理対象化学物質

4.1 制限物質

表 4.1 制限物質 リスト(物質群)

		貝ック	P (物)具件/			
制限物質	:					
区分(レ	管理	IEC62474				
イヤー)	No	DSL-ID	物質群(日本語)	azbi丨グループの規制値	主な参照法令	用途例
Layer 1	I 1		ポリ塩化ビフェニル類(PCB 類)及び特 定代替物質	意図的含有禁止		絶縁油、潤滑油、電気絶縁媒体、溶剤、 電解液、可塑剤、難燃剤、誘電シール 剤
Layer 1	I 2	00047		均質材料の 0.005wt% (50ppm) 以下	EU REACH 規則制限	絶縁油、潤滑油、電気絶縁媒体、溶剤、 電解液、可塑剤、難燃剤、電線・ケー ブル用コーティング、誘電体シーラン ト
Layer 1	I 3	00048	ポリ塩化ナフタレン	意図的含有禁止	化審法、EU POPs 規則	潤滑剤、塗料、安定剤(電気特性、難 燃性、耐水性)、絶縁体、難燃剤
Layer 1	I 4	00052	短鎖型塩化パラフィン (C10-13)	意図的含有禁止	化審法、EU POPs 規則	PVC 用可塑剤、難燃剤
Layer 1	I 7 I 8		トリブチルスズ=オキシド(TBT0) 三置換有機スズ化合物	意図的含有禁止 部品中のスズ含有濃度 0.1 wt% (1,000 ppm)以下	化審法、EU REACH 規則制限	三置換有機スズ化合物 安定剤、抗酸化剤、抗菌剤および抗 真菌剤、防汚剤、防腐剤、抗真菌剤、 塗料、顔料、防汚剤 トリブチルスズ=オキシド(TBTO) 防腐剤、防カビ剤、塗料、顔料、防 汚剤、冷媒、発泡剤、消火剤、溶剤 洗浄剤
Layer 1	I 9	00003	アスベスト類	意図的含有禁止		シール材(ガスケット・パッキン)、絶 縁体、フィラー、顔料、塗料、滑石
Layer 1	I11 I12		オゾン層破壊物質(CFC, Halon, HBFC, HCFC 他)	意図的含有禁止	オゾン層保護法、モントリオール 議定書	冷媒、発泡剤、消火剤、溶剤クリーナ 一
Layer 1	144		ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)、その塩類及び類縁化合物	意図的含有禁止	化審法、EU POPs 規則	フィルム・プラスチック用帯電防止剤
Layer 1	I45		2- (2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2- イル)-4,6-ジ-tert- ブチルフェノール			接着剤、塗料、印刷インキ、プラスチック、インクリボン、パテ、コーキングまたはシーリングフィラーの UV 安定剤
Layer 1	I47		ジメチルフマレート(フマル酸ジメチ ル)	部品中 0.00001wt% (0.1ppm) 以下	EU REACH 規則制限	殺生物剤、リクライニングチェア、マッサージチェアを含む電子レザーシートのカビ防止処理

4

制限物質 区分(レ	管理	IEC62474					
イヤー)	No	DSL-ID	物質群(日本		azbil グループの規制値	主な参照法令	用途例
Layer 1	I52	00020	ヘキサブロモシクロドラ よび すべての主要ジアステレ		意図的含有禁止	化審法、EU POPs 規則	難燃剤、主に発泡スチロールと一部の タイプの繊維に使用される
Layer 1	153		パーフルオロオクタン配 その塩およびそのエスラ	テル	意図的含有禁止 PFOA とその塩で 25ppb 以上, 又は PFOA 関連物質で 1000ppb 以上禁止	化審法、EU POPs 規則	織物、フィルムに塗布された写真コー ティング、紙または印刷版およびその 他のコーティングされた消費者製品
Layer 1	I61	~	4 種重金属 包装 カドミウム 六価クロム 鉛 水銀 およびその化合物		カドミウム,水銀,六価クロム,鉛 4 種類の合計濃度で 100ppm 以下	EU 包装廃棄物指令	I15~I18 を参照
Layer 1	160			付属品 RoHS 指令対象外 品	可塑化された材料中において 4 種類の合計濃度で 1000ppm 未満 <適用除外> (a) RoHS 指令の対象品 (b) 産業用途または屋外でのみ使用され、可塑化された材料がヒトの皮膚に長時間接触しない場合		I56~I59 を参照
Layer 1	162	00182	長鎖ペルフルオロ (C9-C14PFCAs)	コカルボン酸	成形品中の 0. 0000025 重量%(25ppb) 以下	EU REACH 規則制限	グリース、織物およびその他のコーティング製品、およびフルオロポリマー およびフルオロエラストマーの製造に
Layer 1	163	00183	C9-C14 PFCAs 関連物質		成形品中の 0.000026 重量% (260ppb) 以下	EU REACH 規則制限	使用される乳化剤
Layer 1	164		リン酸イソプロピルフェ (PIP (3:1))		<適用除外> ・意図的に PIP(3:1) を添加していないリ サイクルプラスチック		軟質ポリウレタンフォームや PVC などのポリマー、接着剤、シーラント中の難燃剤および/または可塑剤。
Layer 1	165	00143	ペルフルオロヘキサ (PFHxS)とその塩 および PFHxS 関連物質		PFHxS とその塩が成形品中の 0.0000025 重量%(25ppb)以下 PFHxS 関連物質の組み合わせ濃度合計が 成形品中の 0.0001 重量% (1ppm)以下		PFOS の製造に含まれる不純物、および PFOS の代替品 水、汚れ、油などに耐性のある保護コ ーティングや接着剤に含まれる界面活 性剤

5 (JP)

制限物質 区分(レ	告班	1	IEC62474					
イヤー)			DSL-ID	物質群(日本語)	azbi l グループの規制値	主な参照法令	用途例
Layer 1		66	00147	1, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 10 カクロロペンタシク [12, 2, 1, 16, 9, 02, 13 -7, 15-ジエン (デクロランプラス [*]	5, 17, 17, 18, 18-ドデ 'ロ 3. 05, 10]オクタデカ	意図的含有禁止		電線・ケーブル被覆材などに用いる難 燃剤
Layer 1	16	67		2-(2H-ベンゾトリル)-4,6-ジ-tert-へ (UV-328)		- · · · · · · · · · · · · · · · ·	POPs 条約 附属書 A による制限	紫外線安定剤
Layer 1		I13	00044	ポリ臭化ビフェニル (PBB 類)		意図的含有禁止 均質材料中 1,000 ppm 以下	化審法、EU POPs 規則、EU RoHS 指令	難燃剤
Layer 1		I14	00045	ポリ臭化ジフェニル 類)		意図的含有禁止 均質材料中 1,000 ppm 以下	化審法、EU POPs 規則、EU RoHS 指令	難燃剤
Layer 1		I15		カドミウム および その化合物	蓄電池			顔料、防食表面処理、光学ガラス、熱 安定剤、メッキ、蛍光材料、電極、低
					上記以外	均質材料中 100ppm 以下 〈適用除外〉表 4.3	EU RoHS 指令、EU REACH 規則制限	融点はんだ、電気接点、亜鉛メッキ、 光電用途、蛍光体コーティング、ベア リング合金、リレー接点
Layer 1	10	I18	00030	水銀およびその化 合物	電池	重量比 5ppm 以下	EU 電池指令	蛍光灯、接点材料、顔料、防食、スイッチ、抗菌処理
	HS 制限	I16	00132		上記以外	均質材料中 1000ppm 以下 〈適用除外〉表 4.3	EU RoHS 指令、EU REACH 規則制限、 水銀汚染防止法	
Layer 2 (RoHS10)	Ro	I16	00021 00022 00023 00024 00025	鉛およびその化合物	70	均質材料中 1000ppm 以下 〈適用除外〉表 4.3	EU RoHS 指令	ゴム硬化剤、顔料、塗料、潤滑剤、プラスチック安定剤、電池用材料、快削合金、快削鋼、光学材料、CRT ガラスの X 線遮蔽、電気はんだ材料、機械はんだ材料、硬化剤、加硫剤、強誘電体、樹脂安定剤、メッキ、金属合金、樹脂添加剤、ケーブル/コード、亜鉛炭素電池、アルカリボタン電池
Layer 2 (RoHS10)		I17	00012	六価クロム化合物		均質材料中 1000ppm 以下 〈適用除外〉表 4.3	EU RoHS 指令	顔料、塗料、インク、触媒、メッキ、 防食表面処理、染料、塗料乾燥機、表 面処理

6 (JP)

制限物質							
区分(レ	管理	!	IEC62474				
イヤー)	No		DSL-ID	物質群(日本語)	azbil グループの規制値	主な参照法令	用途例
Layer 2 (RoHS10)	恒	I13		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	均質材料中に 1,000ppm 以下	EU RoHS 指令	可塑剤、染料、顔料、塗料、インク、 接着剤、潤滑剤
Layer 2 (RoHS10)	10 物	157		フタル酸ジブチル (DBP)	均質材料中に 1,000ppm 以下	EU RoHS 指令	可塑剤、染料、顔料、塗料、インク、 接着剤、潤滑剤
Layer 2 (RoHS10)	HS 制限	I58 I59	00040	フタル酸ブチルベンジル (BBP)	均質材料中に 1,000ppm 以下	EU RoHS 指令	可塑剤、染料、顔料、塗料、インク、 接着剤、潤滑剤
Layer 2 (RoHS10)	Ro	159	00041	フタル酸ジイソブチル (DIBP)	均質材料中に 1,000ppm 以下	EU RoHS 指令	可塑剤、染料、顔料、塗料、インク、 接着剤、潤滑剤
Layer 3		0		ジブチルスズ化合一般大衆向け製品物 (DBT)	0.1wt% (1000ppm) 以下	EU REACH 規則制限	PVC 用安定剤、シリコーン樹脂・ウレ タン樹脂用硬化触媒
Layer 3	I	51		ジオクチルスズ化 合物 (DOT)	0.1wt% (1000ppm) 以下	EU REACH 規則制限	PVC 用安定剤、シリコーン樹脂・ウレタン樹脂用硬化触媒
Layer 3	15	54		多環芳香族炭化水 素(PAHs) ロ腔内に直接なら びに長時間または 短期間で繰り返し 接触するゴムまた はプラスチック構 成部品		EU REACH 規則制限	カーボンブラックの不純物、プラスチックの着色剤やゴムの軟化剤

7

(JP)

4.2 制限予告物質

表 4.2 制限予告物質 リスト(物質群)

制限物質区分(レイヤー)	管理	IEC62474 DSL-ID	(日本語)	azbil グループの規制値	主な参照法令	用途例
				川限予告物質はありませ		

azbil グループの事業部門にて、制限予告物質に対する適合を求める場合があります。

8 (JP) PQ000001 R03

4.3 情報提供物質

情報提供物質は、EU REACH 規則 33 条により情報提供が必要な高懸念物質 (SVHC) 及び IEC62474 DB にて報告対象物質リストに収載されている報告対象物質/物質群とします。

情報提供物質は、含有を制限するものではありませんが、その物質の含有率が IEC62474 にて定めた報告しきい値を超えるもの及び報告しきい値未満であっても意図的添加や副生成物として含有しているものについては報告対象となります。

表 4.3 情報提供物質

調査対象	物質リスト
高懸念物質リスト (SVHC)	ECHA WEB サイトを参照
同窓心物員リスト(SMIO)	https://echa.europa.eu/candidate-list-table
IEC62474 DB	IEC62474 DB を参照
報告対象物質リスト(DSL)	http://std.iec.ch/iec62474

4.4 RoHS 適用除外項目

ここで示す適用除外項目は、EU RoHS 指令 2011/65/EU ANNEX III に基づくもので、規制内容は EU の RoHS 指令関連規程の改正内容が優先します。

表 4.4 RoHS 適用除外項目一覧表

Substance name	No.	IEC62474 Exemptions ID	適用除外用逾説明	製品カテゴリ
Mercury	1 (f) -I	00115-A-00	主に紫外線スペクトルの光を放射するように設計された電球形およびコンパクト形(小型)蛍光ランプであって水銀含有量が 1 パーナー当たり 5mg を超えない	カテゴリ 1-11
Mercury	1 (f) -I I	00116-A-00	特殊用途用/電球形およびコンパクト形(小型) 蛍光ランプであって水銀含有量が1パーナー当たり 5mg を超えない	カテゴリ 1-11
Mercury	2 (b) (3)	00015-A-04	直管蛍光ランプ以外の3波長形蛍光体を使用したランプ径17mm 超(例 T9)/その他の蛍光灯ランプであってランプ当たりの水銀	カテゴリ 1-11
		00118-A-00	含有量が 10mg を超えない	
Mercury	2 (b) (4) -I		その他の一般照明用途及び特殊用途(例 電磁誘導灯)/その他の蛍光灯ランプであってランプ当たりの水銀含有量が 15mg を超えない	カテゴリ 1-11
Mercury	2 (b) (4) -II	00119-A-00	その他の蛍光灯(主に紫外スペクトル光を放射するランブ)であってランプ当たりの水銀含有量が 15mg を超えない	カテゴリ 1-11
Mercury	2 (b) (4) -III	00120-A-00	その他の蛍光灯(非常用ランプ)であってランプ当たりの水銀含有量が 15mg を超えない	カテゴリ 1-11
Mercury	3 (a)	00017-A-03	2022 年 2 月 24 日より前に上市された短尺ランプ (500mm 以下) /特殊用途の冷陰極蛍光ランプ及び外部電極蛍光ランプ(CCFL 及び EEFL)であって、ランプ当たりの水銀合有量が 3.5mg を超えない	カテゴリ 1-11
Mercury	3 (b)	00018-A-03	2022 年 2 月 24 日より前に上市された日本コー 1500mm 超 1500mm 以下) /特殊用途の冷陰極蛍光ランブ及び外部電極蛍光ランブ (COFL 及び EEFL) であって、ランブ当たりの水銀含有量が 5mg を超えない	カテゴリ 1-11
Mercury	3 (c)	00019-A-03	2022 年 2 月 24 日より前に上市された長尺ランプ (1500mm 超) /特殊用途の冷陰極蛍光ランプ及び外部電極蛍光ランプ (CCFL 及び EEFL)であって、ランプ当たりの水銀含有量が 13mg を超えない	カテゴリ 1-11
Mercury	4 (c) -I	00024-A-03	P (ランプ電力) ≦155W /その他の一般照明用の高圧ナトリウム(蒸気)ランプであって水銀含有量が 20mg を超えない	カテゴリ 1-11
	4(c)-II	00025-A-03	155W <p (ランプ電力)="" 25mg="" 405w="" td="" ≦="" その他の一般照明用の高圧ナトリウム(蒸気)ランプであって水銀含有量が="" を超えない<=""><td>カテゴリ 1-11</td></p>	カテゴリ 1-11
Mercury				
Mercury	4(c)-III	00026-A-03	P (ランプ電力) > 405W /その他の一般照明用の高圧ナトリウム(蒸気) ランプであって水銀含有量が 25mg を超えない	カテゴリ 1-11
Mercury	4 (e)	00028-A-01	金属ハロゲン化物ランプ(MH)に含まれる水銀	カテゴリ 1-11
Mercury	4 (f) -I	00110-A-00	本付属書に特に定められていないその他の放電ランプに含まれる水銀	カテゴリ 1-11
Mercury	4 (f) -II	00111-A-00	2000 ルーメン ANSI 以上の出力が必要な プロジェクタに使用される高圧水銀蒸気ランプ中の水銀	カテゴリ 1-11
Mercury	4(f)-III	00112-A-00	園芸照明のために使われる高圧ナトリウム蒸気ランプ中水銀	カテゴリ 1-11
Mercury	4 (f) – IV	00113-A-00	UV スペクトラム で発光するランプ中の水銀	カテゴリ 1-11
Mercury	4 (a) -I	00113 A 00	ランプの分光出力の主要範囲が紫外線であることが要求される用途のための低圧非蛍光体コーティング放電ランプであってラン	カテゴリ 1-11
Mercury	4 (b)	00117-A-00	プ当たりの水銀含有量が 15mg を超えない P (ランプ電力) ≦105M/平均演色評価数が 80 を超える一般照明用の高圧ナトリウム(蒸気)ランプであってランプ当たりの水銀	カテゴリ 1-11
		 	含有量が 16mg を超えない	
Lead	5 (b)	00032-A-00	ガラス蛍光管であって鉛含有量が 0.2wt%を超えないもの	カテゴリ 1-11
Lead	6 (a)	00033-B-00	機械加工のために合金成分として鋼材中及び亜鉛メッキ鋼板中に含まれる 0.35 wt%までの鉛	カテゴリ 8-11 (ただし 10 以外)
Lead	6 (a) -I	00034-A-00	機械加工用の鋼材に合金成分として含まれる 0.35wt%までの鉛、ホットディップ溶融亜鉛めっき鋼中に重量比 0.2%まで含まれる 鉛	カテゴリ 1-7, 10
Lead	6 (b)	00036-B-00	合金成分としてアルミニウムに含まれる 0.4 wt%までの鉛	カテゴリ 8-11 (ただし 10 以外)
Load	6 (b) -I	00037-A-00	鉛含有アルミニウムスクラップのリサイクルに由来するアルミニウムに合金元素として含まれる 0.4 重量%までの鉛	カテゴリ 1-7, 10
Lead				
Lead	6 (b) -I I	00038-A-00	機械加工用途のアルミニウムに合金元素として含まれる 0.4 重量%までの鉛	カテゴリ 1-7, 10
Lead	6 (c)	00040-B-00	鉛含有量が 4wt%以下の銅合金	カテゴリ 1-11
Lead	7 (a)	00042-B-00	高融点ハンダに含まれる鉛(すなわち鉛含有率が重量で85%以上の鉛ベースの合金)	カテゴリ 1-11
Lead	7 (c) -I	00045-B-00	コンデンサ内の誘電体セラミック以外のガラス中またはセラミック中に鉛を含む電気電子部品 (例 圧電素子), もしくはガラスまたはセラミックを母材とする化合物中に鉛を含む電気電子部品	カテゴリ 1-11
1 4	7(c)-II	00047-B-00		カテゴリ 1-11
Lead Cadmium	8 (b)	00047-B-00 00051-B-00	定格電圧が AC125V または DC250V またはそれ以上のコンデンサ内の誘電体セラミック中の鉛 電気接点中のカドミウムとその化合物	カテゴリ 8-11 (ただし
Cadmium	8 (b) -I	00098-A-00	以下電気接点中のカドミウムおよびその化合物 ・サーキットブレーカ ・温度制御センサー	10 以外) カテゴリ 1-7, 10
			- 密閉型を除くサーマルモーターブロテクター - 交流 250V 以上で定格電流 6A 以上、または交流 125V 以上で定格電流 12A 以上の交流スイッチ - 定格電力が直流 18V 以上で定格電流 2DA 以上の直流スイッチ - 200Hz 以上の電源を用いて使用されるスイッチ	
Hexavalent Chromium	9 (a) -II	00108-A-00	下記の吸収型冷蔵庫のカーボン・スチール冷却システムの冷却溶液中の防食剤として使用される、重量比 0.75mt%までの六価クロム: - 定常運転条件下で、平均 75m 以上の入力電力を使用し、常にまたは部分的に電気ヒータと共に稼働するよう設計されたもの - 常に非電気ヒータと共に稼働するよう設計されたもの	カテゴリ 1-7, 10
Lead	13 (a)	00059-B-00	光学用途に用いられる白色ガラス中の鉛	カテゴリ 1-11
Cadmium, Lead	13 (b)	00064-B-00	フィルタガラスおよび反射率標準用ガラス中のカドミウムおよび鉛	カテゴリ 8-11 (ただし 10 以外)
Lead	13 (b) - (I)	00066-A-00	イオン着色光学フィルターガラス類中の鉛。	カテゴリ 1-7, 10
Cadmium	13 (b) - (II)	00067-A-00	ストライキング光学フィルターガラス類中のカドミウム。ただし、本附属書の表示記号 39 に該当する用途は除く。	カテゴリ 1-7, 10
Cadmium, Lead	13 (b) - (III)	00068-A-00	反射率標準用に用いられる釉薬中のカドミウムと鉛	カテゴリ 1-7, 10
Lead	15	00070-B-00	集積回路パッケージ (フリップチップ) の内部半導体ダイおよびキャリア間における確実な電気接続に必要なはんだに含まれる 鉛	カテゴリ 8-11 (ただし 10 以外)
Lead	15 (a)	00099-A-00	*** 下記基準の少なくとも一つが当てはまる場合の集積回路フリップチップパッケージ内の半導体ダイとキャリア間における確実な電気接続に必要なはんだに含まれる鉛:	カテゴリ 1-7, 10
			 現式技術に必要されるのに、音話れる頃か。 ・90 ナノメートル半導体テクノロジーノード以上の大きさ いかなる半導体テクノロジーノードにおいても単一ダイサイズが 300mm2 以上 ・300mm2 以上のダイ、または 300mm2 以上のシリコンのインターボーザーを有するスタック型ダイパッケージ 	
Lead	18 (b)	00074-B-00	BSP (BaSi 205: Pb) 等の蛍光体を含む日焼け用ランブとして使用される放電ランプの蛍光粉体の活性剤としての鉛(重量比 1%以下)	カテゴリ 1-11
Lead Lead	18 (b) -I	00074-B-00 00100-A-00	医療用光療法機器に使用される場合の BSP (BaSi205:Pb) 等の蛍光体を含む放電ランプの蛍光粉体の活性剤としての鉛(重量比	カテゴリ 5, 8
	ļ	1	1%以下)	
Lead	24	00079-B-00	機械加工通し穴付き円盤状および平面アレーセラミック多層コンデンサへのはんだ付け用はんだに含まれる鉛	カテゴリ 1-11
Lead	29	00084-B-00	理事会指令 69/493/EEC の付属書 I (カテゴリ 1、2、3 および 4) で定義されているクリスタルガラスに含まれる鉛	カテゴリ 1-11
Lead	32	00087-B-00	アルゴン・クリプトンレーザ管のウインドウ組立部品を形成するために用いられるシールフリット中の酸化鉛	カテゴリ 1-11
Lead	34	00089-B-00	サーメット(陶性合金)を主構成要素とするトリマー電位差計構成部品中の鉛	カテゴリ 1-11
Cadmium	39 (a)	00095-A-00	ディスプレイ照明用途について、ダウンシフトカドミウムペース半導体ナノクリスタル量子ドット中のセレン化カドミウム (ディスプレイスリーン 1mm2 当たり 0.2 μg 未満のカドミウム)	カテゴリ 1-11
Lead	42	00104-A-00	公道向けプロフェッショナル用機器に適用される、ディーゼルまたは気体燃料駆動内燃エンジンのベアリングおよびブッシュ (内筒) 中の鉛	カテゴリ 11 その他の 電気電子機器
			- エンジン総接気量が15 リッター以上のもの;または - エンジン総接気量が15 リッター未満であって、かつそのエンジンが、スタート信号が出てから全負荷状態まで10 秒未満であることが要求される用途に合わせて設計されている;または、定期メンテナンスが、典型的には、例えば鉱山、建設現場及び農業用途のような、過酷で汚い野外環境下で行われるもの。	_
Lead	44	00106-A-00	運転中は定位置に設置して使用する、業務用に設計され、また非業務用にも使用される燃焼エンジン(欧州議会および理事会規則(EU) 2016/1628 の範囲内)のセンサー、アクチュエータおよびエンジン制御システムのはんだ中の鉛	カテゴリ 11
Lead,	45	00109-A-00	民間工事(専門家)用爆発物における電気電子式起爆剤用途のアジ化鉛(Ⅱ)、スチフニン酸鉛、ピクリン酸鉛、オレンジ鉛(四三	カテゴリ 11 その他の 電気電子機器

5 購入品の含有化学物質調査

5.1 含有化学物質調査について

アズビル製品を構成する製品、部品、材料、包装材などの購入品に対して含有化学物質調査を行い、 azbil グループの規制値に適合しているのか確認を行います。このため、当社が指定する調査票にて 調査を依頼いたします。

取引先様は、調査依頼を受けて当社購入品の製品環境影響物質情報を調査し、回答をお願いします。 当社は、回答結果を基に、azbil グループの規制値に適合している物品を購入します。

5.2 調査票

回答いただく調査票には次のものがあります。

- ① 製品含有化学物質調査データ「chemSHERPA-AI ファイル」、「chemSHERPA-CI ファイル」「chemSHERPA-AI ファイル」の記入は以下の通りです。
 - 遵法判断情報:必須
 - ·成分情報:必須

「chemSHERPA-CIファイル」の記入は以下の通りです。

· 成分情報: 必須

上記以外は、「chemSHERPA 製品含有化学物質情報利用ルール」に則ります。

詳細は下記 URL を参照してください。

https://chemsherpa.net/

- ② 不使用証明書「azbil グループ製品含有化学物質不使用証明書(包装資材共通)」
- ③ その他

azbil グループの顧客要求、および官公庁からの調査依頼による様式にて調査を行う場合がありますのでご了承ください。

5.3 調査票の有効期間

調査票の有効期間は、当社へ送付以後その購入品が生産中止または使用中止になるまでとします。 ただし、新たな制限物質が追加された場合、情報提供物質が追加された場合には更新された調査票に て再調査をいたします。

5.4 変更

購入品に設計変更、工程変更等が発生する場合は、その情報を購入品の担当窓口が指定する様式に て事前にご提供ください。含有化学物質調査結果に変化が生じる可能性がある場合は、調査票にて再 調査を依頼いたします。

6 例示物質

6.1 制限物質の例示物質

4.1項「制限物質」にて定義する物質の化学物質群に対する例示物質を以下に示します。

表 6.1 制限物質例示リスト

理	IEC62474	制限物質	IEC62474	IEC62474 例示物質		1
t 理 D.	DSL-ID	物質群名	RSL-ID	SpecificSubstance	CASnumber	CommonSynonyms
1	00046	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類) 及び特定代替 物質	R00321	Polychlorinated Biphenyls (all isomers and congeners)	1336-36-3	
		1,52	R00322	Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane	76253-60-6	Ugilec 141
			R00323	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane Monomethyl-dibromo-diphenyl methane (DBBT)	81161-70-8	Ugilec 121, Ugilec 21
	00047	19 11 Maria de la	R00324	Polychlorinated Terphenyls (PCT) (all isomers and	99688-47-8	
	00047	ポリ塩化ターフェニル類(PCT 類)	R00325	congeners)	61788-33-8	
3	00048	ポリ塩化ナフタレン	R00326 R00389	Naphthalene, chloro derivatives 1-Chloronaphthalene	70776-03-3 90-13-1	
			R00399	2-Chloronaphthalene	91-58-7	
			R00391	1,5-Dichloronaphthalene	1825-30-5	
			R00392 R00393	1, 4-Dichloronaphthalene 1, 2-Dichloronaphthalene	1825-31-6	
			R00393	1, 6-Dichloronaphthalene	2050-69-3 2050-72-8	
			R00395	1,7-Dichloronaphthalene	2050-73-9	
			R00396 R00397	1,8-Dichloronaphthalene 2,3-Dichloronaphthalene	2050-74-0 2050-75-1	
			R00397	2, 6-Dichlor onaphthalene	2065-70-5	
			R00399	1, 3-Dichloronaphthalene	2198-75-6	
			R00400 R00401	2, 7-Dichloronaphthalene	2198-77-8 25586-43-0	
			R00401	Chloronaphthalene Dichloronaphthalene	28699-88-9	
			R00403	Pentachloronaphthalene	1321-64-8	
			R00404	Trichloronaphthalene	1321-65-9	
			R00405 R00406	Hexachloronaphthalene Tetrachloronaphthalene	1335-87-1 1335-88-2	+
			R00407		2234-13-1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-Octachlor
				Perchloronaphthalene		aphthal ene
			R00408 R00409	1, 4, 6-Trichloronaphthalene 1, 4, 5-Trichloronaphthalene	2437-54-9 2437-55-0	+
			R00409	1, 4, 5, 8-Tetrachloronaphthalene	3432-57-3	1
			R00411	1, 2, 4, 8-Tetrachloronaphthalene	6529-87-9	
			R00412 R00413	1, 2, 4, 5-Tetrachloronaphthalene 1, 2, 3, 6, 7, 8-Hexachloronaphthalene	6733-54-6 17062-87-2	+
			R00413	1, 2, 3, 4-Tetrachloronaphthalene	20020-02-4	
			R00415	1, 3, 5, 8-Tetrachloronaphthalene	31604-28-1	
			R00416 R00417	Heptachloronaphthalene 2, 3, 6, 7-Tetrachloronaphthalene	32241-08-0 34588-40-4	
			R00417	1, 2, 4-Trichloronaphthalene	50402-51-2	
			R00419	1, 2, 3-Trichloronaphthalene	50402-52-3	
			R00420	1, 3, 5-Trichloronaphthalene	51570-43-5	
			R00421 R00422	1, 2, 6-Trichloronaphthalene 1, 2, 4, 6-Tetrachloronaphthalene	51570-44-6 51570-45-7	
			R00423	1, 2, 3, 5-Tetrachloronaphthalene	53555-63-8	
			R00424	1, 3, 5, 7-Tetrachloronaphthalene	53555-64-9	
			R00425 R00426	1, 2, 3, 5, 7-Pentachloronaphthalene 1, 2, 5-Trichloronaphthalene	53555-65-0 55720-33-7	
			R00427	1, 2, 7-Trichloronaphthalene	55720-34-8	
			R00428	1, 2, 8-Trichloronaphthalene	55720-35-9	
			R00429 R00430	1, 3, 6-Trichloronaphthalene 1, 3, 7-Trichloronaphthalene	55720-36-0 55720-37-1	
			R00430	1, 3, 8-Trichloronaphthalene	55720-37-1	
			R00432	1, 6, 7-Trichloronaphthalene	55720-39-3	
			R00433 R00434	2, 3, 6-Trichloronaphthalene	55720-40-6 55720-41-7	
			R00434 R00435	1, 2, 3, 7-Tetrachloronaphthalene 1, 3, 6, 7-Tetrachloronaphthalene	55720-41-7	
			R00436	1, 4, 6, 7-Tetrachloronaphthalene	55720-43-9	
			R00437	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7-Heptachloronaphthalene	58863-14-2	
			R00438 R00439	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8-Heptachloronaphthalene 1, 2, 3, 4, 5, 6-Hexachloronaphthalene	58863-15-3 58877-88-6	
			R00440	1, 2, 4, 7-Tetrachloronaphthalene	67922-21-8	
			R00441	1, 2, 5, 6-Tetrachloronaphthalene	67922-22-9	
			R00442 R00443	1, 2, 5, 7-Tetrachloronaphthalene 1, 2, 6, 8-Tetrachloronaphthalene	67922-23-0 67922-24-1	+
			R00444	1, 2, 3, 4, 5-PentachToronaphthalene	67922-25-2	
			R00445	1, 2, 3, 4, 6-Pentachloronaphthalene	67922-26-3	
			R00446 R00447	1, 2, 3, 4, 5, 7-Hexachloronaphthalene 1, 2, 4, 5, 6, 8-Hexachloronaphthalene	67922-27-4 90948-28-0	+
			R00447 R00448	1, 2, 4, 5, 6, 8-hexachtoronaphthalene	103426-92-2	
			R00449	1, 2, 3, 4, 5, 8-Hexachloronaphthalene	103426-93-3	
			R00450 R00451	1, 2, 3, 5, 7, 8-Hexach loronaphthalene	103426-94-4	
			R00451 R00452	1, 2, 3, 5, 6, 8-Hexachloronaphthalene 1, 2, 3, 4, 6, 7-Hexachloronaphthalene	103426-95-5 103426-96-6	1
			R00453	1, 2, 3, 5, 6, 7-Hexachloronaphthalene	103426-97-7	
			R00454	1, 2, 3, 6-Tetrachloronaphthalene	149864-78-8	
			R00455 R00456	1, 2, 6, 7-Tetrachloronaphthalene 1, 2, 5, 8-Tetrachloronaphthalene	149864-79-9 149864-80-2	+
			R00457	1, 2, 3, 8-Tetrachloronaphthalene	149864-81-3	<u> </u>
			R00458	1, 2, 7, 8-Tetrachloronaphthalene	149864-82-4	
			R00459 R00460	1, 2, 3, 7, 8-Pentachloronaphthalene 1, 3, 6, 8-Tetrachloronaphthalene	150205-21-3 150224-15-0	+
			R00460	1, 2, 3, 6, 7-PentachToronaphthalene	150224-15-0	
			R00462	1, 2, 4, 6, 7-Pentachloronaphthalene	150224-17-2	
			R00463	1, 2, 3, 5, 6-Pentachloronaphthalene	150224-18-3	
			R00464 R00465	1, 2, 4, 5, 7-Pentachloronaphthalene 1, 2, 4, 5, 6-Pentachloronaphthalene	150224-19-4 150224-20-7	+
			R00466	1, 2, 4, 7, 8-PentachToronaphthalene	150224-20-7	<u> </u>
			R00467	1, 2, 4, 6, 8-Pentachloronaphthalene	150224-22-9	
	1	1	R00468 R00469	1, 2, 3, 6, 8-Pentachloronaphthalene 1, 2, 3, 5, 8-Pentachloronaphthalene	150224-23-0 150224-24-1	

管理 No.	IEC62474 DSL-ID	物質群名	IEC62474 RSL-ID	IEC62474 例示物質 SpecificSubstance	CASnumber	CommonSynonyms
NO.	DOL-10		R00470	1, 2, 4, 5, 8-Pentachloronaphthalene	150224-25-2	
I4	00052	短鎖型塩化パラフィン (SCCP、C10-13)	R00337	Alkanes, C10-13, chloro	85535-84-8	
			R00338 R00339	Alkanes, C10-12, chloro Alkanes, C12-13, chloro	108171-26-2 71011-12-6	
			R00340	Alkanes, chloro	61788-76-9	
			R00341	Other Short Chain Chlorinated Paraffins	-	
7	00054	トリブチルスズ=オキシド(TBTO)	~	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	56-35-9	TBTO: Distannoxar hexabutyl-
8	00055	三置換有機スズ化合物	R00342	Triphenyltin-N, N-dimethyldithiocarbamate	1803-12-9	Похивисут
			R00343	Triphenyltinfluoride	379-52-2	
			R00344 R00345	Triphenyltinacetate Triphenyltinchloride	900-95-8	
			R00346	Triphenyltinhydroxide	639-58-7 76-87-9	
			R00347	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	18380-71-7	
			R01567	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	18380-72-8	
			R01568 R01569	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt) Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	47672-31-1 94850-90-5	
			R00348	Triphenyltinchloroacetate	7094-94-2	
			R00349	Tributyltinmethacrylate	2155-70-6	
			R00350 R00351	Bis(tributyltin)fumalate Tributyltinfluoride	6454-35-9 1983-10-4	
			R00351	Bis(tributyltin)2,3-dibromosuccinate	31732-71-5	
			R00353	TributyItinacetate	56-36-0	
			R00354	Tributyltinlaurate	3090-36-6	
			R00355	Bis(tributyltin)phthalate Copolymer of alkyl(c=8) acrylate, methyl methacrylate	4782-29-0	
			R00356	and tributyltin methacrylate	67772-01-4	
			R00357	Tributyltinsulfamate	6517-25-5	
			R00358 R00359	Bis(tributyltin)maleate Tributyltinchloride	14275-57-1 1461-22-9	
			R01570	Chloro(triisobutyl)stannane	7342-38-3	
			R00360	Tributyltin cyclopentane carbonate=mixture	85409-17-2	
			R00361	Tributyltin-1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-decahydro-7-isoplopyl-1,	26239-64-5	
			KUUSBI	5, 6, 10, 10a-decahydro-/-isopiopyi-i, 4a-dimethyl-1-phenanthrencarboxylatemix	20239-04-0	
			R00362	Other tri-substituted organostannic compounds	-	
9	00003	アスベスト類	R00001	Asbestos	1332-21-4	
			R00002 R00003	Actinolite Amosite (Grunerite)	77536-66-4 12172-73-5	
			R00004	Anthophyllite	77536-67-5	
			R00005	Chrysotile	12001-29-5	
			R00006 R00007	Crocidolite Tremolite	12001-28-4	
11	00032	オゾン層破壊物質	R00180	Trichlorofluoromethane	77536-68-6 75-69-4	(CFC-11)
12	00032		R00181	Dichlorodifluoromethane	75-71-8	(CFC-12)
			R00182	Chlorotrifluoromethane	75-72-9	(CFC-13)
			R00183 R00184	Pentachlorofluoroethane 1, 1, 2, 2-Tetrachloro-1, 2-difluoroethane	354-56-3 76-12-0	(CFC-111) (CFC-112)
			R01482	1, 1, 1, 2-Tetrachloro-2, 2-difluoroethane	76-11-9	(CFC-112a)
			R00185	1, 1, 2-Trichloro-1, 2, 2 trifluoroethane	76-13-1	(CFC-113)
			R01483	1, 1, 1-Trichloro-2, 2, 2 trifluoroethane	354-58-5	(CFC-113a) (CFC-114)
			R00186 R00187	Dichlorotetrafluoroethane Monochloropentafluoroethane	76-14-2 76-15-3	(CFC-114)
			R00188	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-Heptachloro-3-fluoropropane	422-78-6	(CFC-211aa)
			R01484	Heptachlorofluoropropane	135401-87-5	(CFC-211)
			R01485 R00189	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-Heptachloro-2-fluoropropane Hexachlorodifluoropropane	422-81-1 3182-26-1	(CFC-211) (CFC-212)
			R00190	Pentachlorotrifluoropropane	2354-06-5	(CFC-213)
			R01486	Pentachlorotrifluoropropane	134237-31-3	(CFC-213)
			R00191	Tetrachlorotetrafluoropropane	29255-31-0	(CFC-214) (CFC-214cb)
			R01487 R01488	1, 1, 1, 3-Tetrachloro-2, 2, 3, 3-tetrafluoropropane 1, 2, 2, 3-Tetrachloro-1, 1, 3, 3-tetrafluoropropane	2268-46-4	(CFC-214cb)
			R00192	1, 2, 2-Trichloropentafluoropropane	1599-41-3	(CFC-215aa)
			R01489	1, 2, 3-Trichloropentafluoropropane	76-17-5	(CFC-215ba)
			R01490 R01491	1, 1, 2-Trichloropentafluoropropane 1, 1, 3-Trichloropentafluoropropane	-	(CFC-215bb) (CFC-215ca)
			R01491	1, 1, 1-Trichloropentafluoropropane	4259-43-2	(CFC-215cb)
			R00193	Dichlorohexafluoropropane	661-97-2	(CFC-216)
			R00194 R00195	Chloroheptafluoropropane Bromochloromethane	422-86-6 74-97-5	(CFC-217) (Halon-1011)
			R00195	Dibromodifluoromethane	75-61-6	(Halon-1202)
			R00197	Bromochlorodifluoromethane	353-59-3	(Halon-1211)
			R00198	Bromotrifluoromethane	75-63-8	(Halon-1301)
			R00199 R00200	Dibromotetrafluoroethane Tetrachloromethane	124-73-2 56-23-5	(Halon-2402) (carbon tetrachloride)
			R00201	1, 1, 1-Trichloroethane	71-55-6	(methylchloroform)
			R00202	Bromomethane	74-83-9	(methyl bromide)
			R00203 R00205	Bromoethane Trifluoroiodomethane	74-96-4 2314-97-8	(ethyl bromide) (trifluoromethyl iodide)
			R00206	Chloromethane	74-87-3	(methyl chloride)
			R00207	Dibromofluoromethane	1868-53-7	(HBFC-21 B2)
			R00208	Bromodifluoromethane	1511-62-2	(HBFC-22 B1)
			R00209 R00210	Bromofluoromethane Tetrabromofluoroethane	373-52-4 306-80-9	(HBFC-31 B1) (HBFC-121 B4)
			R00210	Tribromodifluoroethane	-	(HBFC-122 B3)
			R00212	Dibromotrifluoroethane	354-04-1	(HBFC-123 B2)
			R00213 R00214	Bromotetrafluoroethane Tribromofluoroethane	124-72-1	(HBFC-124 B1)
			R00214 R00215	Tribromotluoroethane Dibromodifluoroethane	- 75-82-1	(HBFC-131 B3) (HBFC-132 B2)
			R00215	Bromotrifluoroethane	421-06-7	(HBFC-133 B1)
			R00217	Dibromofluoroethane	358-97-4	(HBFC-141 B2)
			R00218	Bromodifluoroethane	420-47-3	(HBFC-142 B1)
			R00219 R00220	Bromofluoroethane Hexabromofluoropropane	762-49-2	(HBFC-151 B1) (HBFC-221 B6)
			R00220	Pentabromodifluoropropane	-	(HBFC-222 B5)
			R00222	Tetrabromotrifluoropropane	-	(HBFC-223 B4)
			R00223	Tribromotetrafluoropropane	401 70 7	(HBFC-224 B3)
			R00224 R00225	Dibromopentafluoropropane Bromohexafluoropropane	431-78-7 2252-78-0	(HBFC-225 B2) (HBFC-226 B1)

13 (JP)
PQ000001 R03

IEC62474 DSL-ID	物質群名	IEC62474 RSL-ID	SpecificSubstance	CASnumber	CommonSynonyms
		R00227	Tetrabromodifluoropropane	-	(HBFC-232 B4)
		R00228	Tribromotrifluoropropane	_	(HBFC-233 B3) (HBFC-234 B2)
		R00229 R00230	Dibromotetrafluoropropane Bromopentafluoropropane	460-88-8	(HBFC-234 B2) (HBFC-235 B1)
		R00231	Tetrabromofluoropropane	-	(HBFC-241 B4)
		R00232 R00233	Tribromodifluoropropane Dibromotrifluoropropane	70192-80-2 431-21-0	(HBFC-242 B3) (HBFC-243 B2)
		R00234	Bromotetrafluoropropane Bromotetrafluoropropane	679-84-5	(HBFC-244 B1)
		R00235	Tribromofluoropropane	75372-14-4	(HBFC-251 B3)
		R00236 R00237	Dibromodifluoropropane Bromotrifluoropropane	460-25-3 421-46-5	(HBFC-252 B2) (HBFC-253 B1)
		R00238	Dibromofluoropropane	51584-26-0	(HBFC-261 B2)
		R00239	Bromodifluoropropane	-	(HBFC-262 B1)
		R00240 R00241	Bromofluoropropane Dichlorofluoromethane	1871-72-3 75-43-4	(HBFC-271 B1) (HCFC-21)
		R00242	Chlorodifluoromethane	75-45-6	(HCFC-22)
		R00243	Chlorofluoromethane	593-70-4	(HCFC-31)
		R00244 R01493	Tetrachlorofluoroethane Tetrachlorofluoroethane	134237-32-4 354-14-3	(HCFC-121) (HCFC-121)
		R01494	1, 1, 1, 2-Tetrachloro-2-fluoroethane	354-11-0	(HCFC-121a)
		R00245	Trichlorodifluoroethane	41834-16-6	(HCFC-122)
		R01495 R01496	1, 2, 2-Trichloro-1, 1-difluoroethane 1, 1, 2-Trichloro-1, 2-difluoroethane	354-21-2 354-15-4	(HCFC-122) (HCFC-122a)
		R01497	1, 1, 1-Trichloro-2, 2-difluoroethane	354-12-1	(HCFC-122b)
		R00246	Dichlorotrifluoroethane	34077-87-7	(HCFC-123)
		R01498 R01499	1, 1-Dichloro-2, 2, 2-trifluoroethane 1, 2-Dichloro-1, 1, 2-trifluoroethane	306-83-2 354-23-4	(HCFC-123) (HCFC-123a)
		R01500	1, 2-Dichloro-1, 1, 2-trifluoroethane	90454-18-5	
		R01501	1, 1-Dichloro-1, 2, 2-trifluoroethane	812-04-4	(HCFC-123b)
		R00247 R01502	Chlorotetrafluoroethane 2-chloro-1, 1, 1, 2-tetrafluoroethane	63938-10-3 2837-89-0	(HCFC-124) (HCFC-124)
		R01503	1-chloro-1, 1, 2, 2-tetrafluoroethane	354-25-6	(HCFC-124a)
		R00248 R01504	Trichlorofluoroethane 1, 1, 2-Trichloro-2-fluoroethane	27154-33-2	(HCFC-131)
		R01504	1, 1, 2-TrichToro-2-Tluoroethane 1, 1, 2-TrichToro-2-fluoroethane	134237-34-6 359-28-4	(HCFC-131) (HCFC-131)
		R01506	1, 1, 2-Trichloro-1-fluoroethane	811-95-0	(HCFC131a)
		R01507 R00249	1, 1, 1-Trichloro-2-fluoroethane Dichlorodifluoroethane	2366-36-1 25915-78-0	(HCFC-131b) (HCFC-132)
		R00249 R01508	1, 2-Dichloro-1, 2-difluoroethane	25915-78-0 431-06-1	(HCFC-132)
		R01509	1, 1-Dichloro-2, 2-difluoroethane	471-43-2	(HCFC-132a)
		R01510 R01511	1, 2-Dichloro-1, 1-difluoroethane 1, 1-Dichloro-1, 2-difluoroethane	1649-08-7 1842-05-3	(HCFC-132b) (HFCF-132c)
		R00250	Chlorotrifluoroethane	1330-45-6	(HCFC-132C)
		R01512	1-Chloro-1, 2, 2-trifluoroethane	431-07-2	(HCFC-133)
		R01513 R01514	2-Chloro-1, 1, 1-trifluoroethane 1-Chloro-1, 1, 2-trifluoroethane	75-88-7 421-04-5	(HCFC-133a) (HCFC-133b)
		R00251	1, 1-Dichloro-1-fluoroethane	1717-00-6	HCFC-141b
		R01515	1,1-Dichloro-2-fluoroethane	25167-88-8	(HCFC-141)
		R01516 R01517	1, 2-Dichloro-1-fluoroethane 1, 1-Dichloro-2-fluoroethane	430-57-9 430-53-5	(HCFC-141) (HCFC-141a)
		R00252	Chlorodifluoroethane	25497-29-4	(HCFC-141a)
		R01518	2-Chloro-1, 1-Difluoroethane	338-65-8	(HCFC-142)
		R01519 R01520	1-Chloro-1, 1-difluoroethane 1-Chloro-1, 2-difluoroethane	75-68-3 338-64-7	(HCFC-142b) (HCFC-142a)
		R00253	Chlorofluoroethane	110587-14-9	(HCFC-151)
		R01521	1-Chloro-2-fluoroethane	762-50-5	(HCFC-151)
		R01522 R00254	1-Chloro-1-fluoroethane Hexachlorofluoropropane	1615-75-4 134237-35-7	(HCFC-151a) (HCFC-221)
		R01523	Hexachlorof luoropropane	29470-94-8	(HCFC-221)
		R01524	1, 1, 1, 2, 2, 3-Hexachloro-3-fluoropropane	422-26-4	(HCFC-221)
		R00255 R01525	Pentachlorodifluoropropane 1, 1, 1, 3, 3-pentachloro-2, 2-difluoropropane	134237-36-8 422-49-1	(HCFC-222) (HCFC-222)
		R01526	1, 2, 2, 3, 3-pentachloro-1, 1-difluoropropane	422-30-0	(HCFC-222aa)
		R00256	1, 1, 3, 3-Tetrachloro-1, 2, 2-trifluoropropane	134237-37-9	(HCFC-223)
		R01527 R01528	1, 1, 3, 3-Tetrachloro-1, 2, 2-trifluoropropane 1, 1, 1, 3-Tetrachloro-2, 2, 3-trifluoropropane	422-52-6 422-50-4	(HCFC-223) (HCFC-223cb)
		R00257	1, 3, 3-Trichloro-1, 1, 2, 2-tetrafluoropropane	134237-38-0	(HCFC-224ca)
		R01529	1, 3, 3-Trichloro-1, 1, 2, 2-tetrafluoropropane	422-54-8 422-53-7	(HCFC-224ca)
		R01530 R01531	1, 1, 3-Trichloro-1, 2, 2, 3-tetrafluoropropane 1, 1, 1-Trichloro-2, 2, 3, 3-tetrafluoropropane	422-53-7 422-51-5	(HCFC-224cb) (HCFC-224cc)
		R00258	Dichloropentafluoropropane	127564-92-5	(HCFC-225)
		R01532 R01533	2, 2-Dichloro-1, 1, 1, 3, 3-pentafluoropropane 2, 3-Dichloro-1, 1, 1, 2, 3-pentafluoropropane	128903-21-9	(HCFC-225aa) (HCFC-225ba)
		R01534	1, 2-Dichloro-1, 1, 2, 3, 3-pentafluoropropane	422-48-0 422-44-6	(HCFC-225ba) (HCFC-225bb)
		R01535	3, 3-Dichloro-1, 1, 1, 2, 2-pentafluoropropane	422-56-0	(HCFC-225ca)
		R01536 R01537	1, 3-Dichloro-1, 1, 2, 2, 3-pentafluoropropane 1, 1-Dichloro-1, 2, 2, 3, 3-pentafluoropropane	507-55-1 13474-88-9	(HCFC-225cb) (HCFC-225cc)
		R01538	1, 1-Dichloro-1, 2, 2, 3, 3-pentariuoropropane 1, 2-Dichloro-1, 1, 3, 3, 3-pentafluoropropane	431-86-7	(HCFC-225da)
		R01539	1, 3-Dichloro-1, 1, 2, 3, 3-pentafluoropropane	136013-79-1	(HCFC-225ea)
		R01540 R00259	1, 1-Dichloro-1, 2, 3, 3, 3-pentafluoropropane 2-Chloro-1, 1, 1, 3, 3, 3-hexafluoro-propane	111512-56-2 134308-72-8	(HCFC-225eb) (HCFC-226da)
		R00259 R01541	2-Chloro-1, 1, 1, 3, 3, 3-hexafluoro-propane 2-Chloro-1, 1, 1, 3, 3, 3-hexafluoro-propane	431-87-8	(HCFC-226da) (HCFC-226da)
		R00260	Pentachlorofluoropropane	134190-48-0	(HCFC-231)
		R01542 R00261	1, 1, 1, 2, 3-pentachloro-2-fluoro-propane Tetrachlorodifluoropropane	421-94-3 134237-39-1	(HCFC-231bb) (HCFC-232)
		R00261 R01543	1, 1, 1, 3-Tetrachloro-3, 3-difluoropropane	134237-39-1 460-89-9	(HCFC-232) (HCFC-232)
		R00262	Trichlorotrifluoropropane	134237-40-4	(HCFC-233)
		R01544	1, 1, 1-Trichloro-3, 3, 3-trifluoropropane	7125-83-9	(HCFC-233ab)
		R00263 R01545	Dichlorotetrafluoropropane 1, 2-Dichloro-1, 2, 3, 3-tetrafluoropropane	127564-83-4 425-94-5	(HCFC-234) (HCFC-234ba)
		R00264	Chloropentafluoropropane	134237-41-5	(HCFC-235)
		R01546	1-Chloro-1, 1, 3, 3, 3-pentafluoropropane	460-92-4	(HCFC-235fa)
		R00265 R01547	Tetrachlorofluoropropane 1, 1, 2, 3-Tetrachloro-1-fluoropropane	134190-49-1 666-27-3	(HCFC-241) (HCFC-241db)
		R00266	Trichlorodifluoropropane	134237-42-6	(HCFC-241db)
		R01548	1, 3, 3, Trichloro-1, 1-difluoropropane	460-63-9	(HCFC-242fa)
		R00267 R01549	Dichlorotrifluoropropane 1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoropropane	134237-43-7 7125-99-7	(HCFC-243) (HCFC-243cc)

14 (JP)
PQ000001 R03

管理 No.	IEC62474 DSL-ID	物質群名	IEC62474 RSL-ID	IEC62474 例示物質 SpecificSubstance	CASnumber	CommonSynonyms
			R00268 R01552	Chlorotetrafluoropropane 3-Chloro-1, 1, 2, 2-tetrafluoropropane	134190-50-4 679-85-6	(HCFC-244) (HCFC-244ca)
			R01553	1-Chloro-1, 1, 2, 2-tetrafluoropropane	421-75-0	(HCFC-244cc)
			R00269	Trichlorofluoropropane	134190-51-5	(HCFC-251)
			R01554	1, 1, 3-Trichloro-1-fluoropropane	818-99-5	(HCFC-251fb)
			R01555 R00270	1,1,2-Trichloro-1-fluoropropane Dichlorodifluoropropane	421-41-0 134190-52-6	(HCFC-251dc) (HCFC-252)
			R01556	1, 3-Dicloro-1, 1-difluoropropane	819-00-1	(HCFC-252fc)
			R00271	Chlorotrifluoropropane	134237-44-8	(HCFC-253)
			R01557	3-Chloro-1, 1, 1-trifluoropropane	460-35-5	(HCFC-253fb)
			R00272	Dichlorofluoropropane	134237-45-9	(HCFC-261)
			R01558 R01559	1,1-Dichloro-1-fluoropropane 1,2-Dichloro-2-fluoro-propane	7799-56-6 420-97-3	(HCFC-261fc) (HCFC-261ba)
			R00273	Chlorodifluoropropane	134190-53-7	(HCFC-262)
			R01560	1-Chloro-2, 2-difluoropropane	420-99-5	(HCFC-262ca)
			R01561	2-Chloro-1, 3-difluoropropane	102738-79-4	(HCFC-262da)
			R01562	1-Chloro-1, 1-difluoropropane	421-02-3	(HCFC-262fc)
			R00274 R01563	Chlorofluoropropane 2-Chloro-2-fluoropropane	134190-54-8 420-44-0	(HCFC-271) (HCFC-271ba)
			R01564	1-Chloro-1-fluoropropane	430-55-7	(HCFC-271fb)
13	00044	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)	R00296	Polybrominated Biphenyls	59536-65-1	(1010 27110)
			R00297	Dibromobiphenyl	92-86-4	
			R00298	2-Bromobiphenyl	2052-07-5	
			R00299	3-Bromobiphenyl	2113-57-7	
			R00300 R00301	4-Bromobiphenyl	92-66-0 59080-34-1	
	1		R00301 R00302	Tribromobiphenyl Tetrabromobiphenyl	59080-34-1 40088-45-7	+
			R00302	Pentabrohiopyl	56307-79-0	1
	1		R00304	Hexabromobipheny I	59080-40-9	
			R00305	hexabromo-1,1-biphenyl	36355-01-8	
	1		R00306	Firemaster FF-1	67774-32-7	<u> </u>
	1		R00307 R00308	Heptabromob i pheny I	35194-78-6 61288-13-9	1
	1		R00308 R00309	Octabromobiphenyl Nonabromobiphenyl	27753-52-2	+
			R00309	Decabromobiphenyl	13654-09-6	
14	00045	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)	R00311	Bromodiphenyl ether	101-55-3	
	1		R00312	Dibromodiphenyl ethers	2050-47-7	
			R00313	Tribromodiphenyl ether	49690-94-0	
			R00314	Tetrabromodiphenyl ethers	40088-47-9	
			R00315 R00316	Hexabromodiphenylether Heptabromodiphenylether	36483-60-0 68928-80-3	
			R00317	Nonabromodiphenylether	63936-56-1	
			R00318	Decabromodiphenyl ether	1163-19-5	
			R00319	Pentabromodiphenyl ether	32534-81-9	
			R00320	Octabromodiphenyl ether	32536-52-0	
15	00010	カドミウム/カドミウム化合物	R00096	Cadmium	7440-43-9	
	00011		R00097 R00098	Cadmium oxide Cadmium sulfide	1306-19-0 1306-23-6	<u> </u>
16	00021	鉛/鉛化合物	R00151	Lead	7439-92-1	
	00022	M/ M (0 L 1/2	R00152	Lead (II) sulfate	7446-14-2	
	00023		R00153	Lead (II) carbonate	598-63-0	
	00024		R00154	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	1319-46-6	
	00025		R00156	Lead (II) acetate, trihydrate	6080-56-4	
			R00158	Lead selenide	12069-00-0	
			R00159 R00160	Lead (IV) oxide Lead (II, IV) oxide	1309-60-0 1314-41-6	
			R00161	Lead (II) sulfide	1314-87-0	
			R00165	Lead (II) phosphate	7446-27-7	Lead phosphate
			R00166	Lead (II) titanate	12060-00-3	
			R00167	Lead sulfate, sulphuric acid, lead salt	15739-80-7	
			R00168	Lead sulphate, tribasic	12202-17-4	
	1		R00169 R00170	Lead stearate Lead (II) chromate	1072-35-1 7758-97-6	
	1		R00170 R00171	Lead (II) chromate Lead chromate molybdate sulphate red	12656-85-8	+
			R00171	Lead sulfochromate yellow	1344-37-2	
17	00012	六価クロム化合物	R00101	Barium chromate	10294-40-3	İ
	1		R00102	Calcium chromate	13765-19-0	
	1		R00106	Strontium chromate	7789-06-2	ļ
10	00000	₩₩/₩₩ ₩	R00109	Zinc chromate	13530-65-9 7439-97-6	
18	00029 00030	水銀/水銀化合物	R00173 R00174	Mercury Mercury, chloro(cyclohexylmethyl)-	7439-97-6 33631-63-9	
	00030		R00174	Mercury (II) chloride	7487-94-7	+
			R00176	Mercuric sulfate	7783-35-9	1
	1		R00177	Mercuric nitrate	10045-94-0	<u> </u>
			R00178	Mercuric (II) oxide	21908-53-2	
		.2 = 11 + 5 + 5 + 5 + 1 + 7 + 1 + 1 + 2 + 5	R00179	Mercuric sulfide	1344-48-5	
44	00124	パーフルオロオクタンスルホン酸およびその 塩	R00287	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)-	306975-62-2	
	00124	(PFOS)	1100207	sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	000010 02-2	
	00125		R00288	Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-,	2991-51-7	
	00120		1100200	potassium salt	2001-01-7	ļ
4 5	00035	2- (2H-1, 2, 3-ペンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV320) (CAS No. 3846-71-7)	~	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	3846-71-7	UV-320; 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-di-tert-butylphenol; Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-bis(1,1-dimethylethyl)-
47	00016	ジメチルフマレート (フマル酸ジメチル)	~	Dimethylfumarate (DMF)	624-49-7	> 5.5(i, i aimoulyloulyl)
50	00014	ジブチルスズ化合物 (DBT)	R00110	DibutyItin oxide	818-08-6	
	1		R00111	Dibutyltin diacetate	1067-33-0	
	1		R00112	Dibutyltin dilaurate	77-58-7	ļ
	1		R00113	Dibutyltin maleate	78-04-6	<u> </u>
51	00015	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	R00114 R00115	Other dibutyltin compounds Dioctyl Tin Oxide	- 870-08-6	1
-1	00010	ノカノ / ルヘヘ16日1初(いけ)	R00115	Dioctyl lin oxide Dioctyltin dilaurate	3648-18-8	+
	1		R00117	Other Dioctyltin compounds	-	1
52	00020	HBCDD および全ての主要ジアステレオ異性体	R00147	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	25637-99-4	
	1		R00148	alpha-hexabromocyclododecane	134237-50-6	
	1	Ĺ	R00149	beta-hexabromocyclododecane	134237-51-7	1
			R00150	gamma-hexabromocyclododecane	134237-52-8	

15

		制限物質		準(製品含有)取引先棣配布月 IEC62474 Mrs物質	134 11 11 02	
管理 No.	IEC62474 DSL-ID	物質群名	IEC62474 RSL-ID	SpecificSubstance	CASnumber	CommonSynonyms
I53	00160	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) とその塩	R00499	Pentadecafluorooctanoic acid	335-67-1	Perfluorooctanoic acid
	00161		R00500	Ammonium pentadecafluorooctanoate	3825-26-1	Ammonium perfluorooctanoate
			R00501 R00502	Sodium pentadecafluorooctanoate Potassium pentadecafluorooctanoate	335-95-5 2395-00-8	Sodium perfluorooctanoate Potassium
						perfluorooctanoate
			R00503	Silver pentadecafluorooctanoate	335-93-3	Silver perfluorooctanoate
			R00504 R00505	Pentadecafluorooctanoic acid Ammonium pentadecafluorooctanoate	335-67-1 3825-26-1	Perfluorooctanoic acid Ammonium perfluorooctanoate
			R00506	Sodium pentadecafluorooctanoate	335-95-5	Sodium perfluorooctanoate
			R00507	Potassium pentadecafluorooctanoate	2395-00-8	Potassium
						perfluorooctanoate
			R00508	Silver pentadecafluorooctanoate	335-93-3	Silver perfluorooctanoate
			R00509 R00510	Pentadecafluoroctanoyl fluoride Methyl pentadecafluorocctanoate	335-66-0 376-27-2	Perfluoroctanoyl fluoride Methyl perfluorocctanoate
			R00511	Ethyl pentadecafluorooctanoate	3108-24-5	Ethyl perfluorooctanoate
			R00512	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-Heptadecafluord	678-39-7	
			R00724	ecan-1-ol 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluoro decyl ester	1996-88-9	1H, 1H, 2H, 2H-Heptadecafluoro decyl Methacrylate (stabilized with MEHQ); 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluorode cyl 2-methylprop-2-enoate; 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-Heptadecafluorode cyl methacrylate
154	00108	多環式芳香族炭化水素(PAH)	~	Benzo[a]pyrene (BaP)	50-32-8	BaP: Benzo[def]chrysene
	00109		~	Benzo[e]pyrene (BeP)	192-97-2	BeP Ronz [a] anthrocono
	00110 00111		~	Benzo[a]anthracene (BaA)	56-55-3	BaA; Benz[a]anthracene
	00111		~	Chrysen (CHR) Benzo[b]fluoranthene (BbFA)	218-01-9 205-99-2	CHR: chrysene BbFA
	00112		~	Benzo[j]fluoranthene (BjFA)	205-82-3	BjFA
	00114		~	Benzo[k]fluoranthene (BkFA)	207-08-9	BkFA
	00115		~	Dibenzo[a, h] anthracene (DBAhA)	53-70-3	DBAhA
	00116		~	Benzo[a]pyrene (BaP)	50-32-8	BaP: Benzo[def]chrysene
	00117		~	Benzo[e]pyrene (BeP)	192-97-2	BeP
	00118		~	Benzo[a]anthracene (BaA)	56-55-3	BaA: Benz[a]anthracene
	00119		~	Chrysen (CHR)	218-01-9	CHR: chrysene
	00120		~	Benzo[b]fluoranthene (BbFA)	205-99-2 205-82-3	BbFA B:EA
	00121 00122		~	Benzo[j]fluoranthene (BjFA) Benzo[k]fluoranthene (BkFA)	205-82-3	BjFA BkFA
	00122		~	Dibenzo[a, h] anthracene (DBAhA)	53-70-3	DBAhA
156	00038	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	~	Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7	DEHP: 1, 2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-ethylhexyl)
157	00039	フタル酸ジブチル (DBP)	~	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	ester DBP; 1, 2-Benzenedicarboxylic acid, dibutyl ester
158	00040	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	~	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	BBP: 1, 2-Benzenedicarboxylic acid, butyl phenylmethyl ester
159	00041	フタル酸ジイソプチル (DIBP)	~	Diisobutyl phthalate	84-69-5	BIBP: Bis(2-methylpropyl)benzene- 1,2-dicarboxylate: 1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-methylpropyl) ester
162	00182	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C14PFCAs)	R00744	Undecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 11-henic osafluoro-	2058-94-8	
			R00745	Perfluorononan-1-oic acid, sodium salt	21049-39-8	
			R00746	Dodecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12	307-55-1	
			P00747	-tricosafluoro-	2100-42 7	
			R00747	Ammonium nonadecafluorodecanoate Decanoic acid,	3108-42-7	
			R00748	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-nonadecaflu oro-	335-76-2	
			R00749	Nonanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-heptadecafluoro- Tetradecanoic acid,	375-95-1	
			R00750	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-heptacosaf luoro-	376-06-7	
			R00751	Sodium nonadecafluorodecanoate	3830-45-3	
			R00752	Perfluorononan-1-oic acid, ammonium salt	4149-60-4	
			R00753	Tridecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-pentacosaf luoro-	72629-94-8	
163	00183	C9-C14 PFCAs 関連物質	R00754	Dodecanoic acid, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 12, 12-do cosafluoro-11-(trifluoromethyl)- Undecanoic acid.	16486-96-7	
			R00755	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11-eicosafl uoro- Tetradecanoic acid.	1765-48-6	
			R00756	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 14, 14, 14-hexacosafluoro-13-(trifluoromethyl)- Undecanoic acid,	18024-09-4	
			R00757	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11-eicosafl uoro-, potassium salt Decanoic acid,	307-71-1	
			R00758	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 10, 10, 10-octadecafluor o-9-(trifluoromethyl)-, ammonium salt Ammonium tricosafluorododecanoate	3658-63-7 3793-74-6	
				Dodecanoic acid,		
			R00760	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 12, 12-do cosafluoro-11-(trifluoromethyl)-, compd. With ethanamine (1:1)	68015-87-2	

管理	IEC62474	制限物質	IEC62474	IEC62474 例示物質		
官理 No.	DSL-ID	物質群名	RSL-ID	SpecificSubstance	CASnumber	CommonSynonyms
			R00761	2-Propenoic acid, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12, 12-hen eicosafluorododecyl ester, polymer with 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, n-(hydroxymethyl)-2-propenamide, octadecyl 2-propenoate, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-pentacosafluorotetradecyl 2-propenoate and 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-tridecafluorooctyl 2-propenoate 2-prop	115592-83-1	
			R00762	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	125328-29-2	
			R00763	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and gamma-omega perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	129783-45-5	
			R00764	2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and gamma-omega-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate	144031-01-6	
			R00765	Dodecanoyl fluoride, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 12, 12-do cosafluoro-11-(trifluoromethyl)-	15811-52-6	
			R00766	4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 5, 15, 15-tetracosafluoro-2-211etrieve-14-(trifluorome thyl)pentadecyl acrylate	16083-87-7	
			R00767	2-Propenoicacid, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-heneicosaf luorododecy lester	17741-60-5	
			R00768	Bis[3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12 -henicosafluorododecyl] hydrogen phosphate	1895-26-7	
			R00769	Dodecane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-heneicos afluoro-12-iodo-	2043-54-1	
			R00770	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-hen eicosafluorododecyl ester	2144-54-9	
			R00771	Tetradecane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12-pentacosaf luoro-14-iodo-	30046-31-2	
			R00772	Undecane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11-tr iosafluoro-11-iodo-	307-50-6	
			R00773	Dodecane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12 ,12-pentacosafluoro-12-iodo- Tetradecane,	307-60-8	
			R00774	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14-nonacosaf luoro-14-iodo-	307-63-1	
			R00775	Dodecane, 1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 1 2-tetracosafluoro-12-iodo-2- Tetradecane,	3248-61-1	
			R00776	1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 1 2, 13, 13, 14, 14-octacosaf luoro-14-iodo-2- Pentadecane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10	3248-63-3	
			R00777	10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15-hentriacontafluoro -15-iodo- Tridecane,	335-79-5	
			R00778	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12 12, 13, 13-heptacosafluoro-13-iodo- 1-Tetradecanol,	376-04-5	
			R00779	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-pentacosafluoro-	39239-77-5	
			R00780	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-heneicos af luoro-10-iodo- 2-Propenoic acid, 2-methyl-,	423-62-1	
			R00781	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16–nonacosaf luorohexadecylester 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 14,	4980-53-4	
			R00782	14,14-tetracosafluoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl acrylate Nonane,	52956-82-8	
			R00783	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadecafluoro -9-iodo- 2-Propenoic acid, 2-methyl-,	558-97-4	
			R00784	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-pentacosafluorotetradecyl ester 1-Hexadecanol,	6014-75-1	
			R00785	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-nonacosaf luoro- 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 13-icos	60699-51-6	
			R00786	afluoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl)tridecyl dihydrogen phosphate 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1	63295-27-2	
			R00787	5, 15, 15-tetracosafluoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethy l) pentadecyl dihydrogen phosphate 2-Propencic acid, 2-methyl-,	63295-28-3	
			R00788	3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.9.9.10.10.11.11.12.12.12-hen eicosafluoroddecyl ester, polymer with 3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.9.9. 10.10.10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.9.9.10. 10.11.11.12.12.13.13.14.14.14-pentacosafluorotetrad ecyl 2-methyl-2-propenoate and 3.3.4.4.5.5.6.6. 7.7.8.8.9-tridecafluorootyl 2-methyl-2-propenoate	65104-45-2	
			R00789	Hexadecane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14-nonacosaf luor o-16-iodo-	65510-55-6	
			R00790	Undecane, 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-nonadecafluoro -11-iodo-	65510-56-7	

1962 1978			制限物質		华(製品含有)取引先棣配作用 	*/> */	
Minor	管理 No.	IEC62474 DSL-ID	物質群名	IEC62474 RSL-ID	SpecificSubstance	CASnumber	CommonSynonyms
BODDED 1.2 3.2 4.6 5.6 6.7 3.7 8.6 9.0 (3.1 1.1 0.2 0.3 1.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0				R00791	1, 1, 1, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-eicosafluo ro-10-iodo-2-(trifluoromethyl)-	677-93-0	
1907/22 2.3.3.4.8.1, 8.6-south context applies 9-6 (speaked) 5013-54-4 1907-54 1907-				R00792	2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 14, 14, 14-hexacosafluoro-13-(trifluoromethyl)-	68025-62-7	
1880 1882 1887 1					2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6-nonafluorotetrahydro-6-(nonadecafluorononyl)-		
1000000000000000000000000000000000000							
Month and social in Experimental Conference of Conferenc					Alkyl iodides, C10-12, gamma-omega-perfluoro		
1000 10					1-(carboxylatomethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-nonadecafluoro-1-ox		
16.1 1					3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 12, 12, 12–icosaf		
1980年 19				R00802	14,14-tetracosafluoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl methacrylate	74256-15-8	
BROBINE Processor and Confidence-Chi-Se-Parky staters B6001-46-2				R00803		85631-54-5	
				R00804	2-Propenoic acid, perfluoro-C8-16-alkyl esters	85681-64-7	
Biolitical					3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-hen eicosafluoro-		
B00000							
### April 10 Fig. Company April 10 April 2 A							
100011 1.1				R00809	Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs.,		
Pose					1, 1'-[oxybis[(1-methylethylene)oxy]]bis[4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15-p		
R00812				R00811	(2-carboxylatoethyl) (dimethyl) [3-[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15-pentacosafluoro-2-hydroxypentadecyl) a	93776-12-6	
R00813				R00812	(2-carboxylatoethyl) [3-[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-henicosafluoro-2-hydroxytrid	93776-13-7	
R00814 1-12 12 12 13 14 14 15 15 5 5 5 5 1 1 1				R00813	, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15-tetracosafl uoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl]amino]	93776-15-9	
R00815 henicosal fluoro-2-hydroxytr ideacan-y-1y [bis (2-hydroxy etv) methyl amonius indicide 4.4.5.5.6.6.7, 2.8.8.9, 10.10, 11.11.12.12, 13.13.13-h 94158-70-0 11.12.12.13.13-13-h 11.12.12.13.13-13-h 11.12.12.13.13-13-h 11.12.12.13.13-13-h 11.12.12.13.13-13-h 11.12.12.13.13-13-h 11.12.12.13.13-13-h 11.12.12.13.13-14-1 1				R00814	, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15-pentacosafluoro -2-hydroxypentadecyl)ammonium iodide	93776-16-0	
### Section of the process of the				R00815	henicosafluoro-2-hydroxytridecan-1-yl][bis(2-hydroxyethyl)]methylammonium iodide	93776-17-1	
bis (2-hydroxyethyl) esthyl (4, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10 94159-76-9				R00816		94158-70-0	
R00818 R00818 R00818 R00818 R00818 R00819 R00819 R00819 R00819 R00819 R00819 R00819 R00819 R00820				R00817	bis (2-hydroxyethyl) methyl [4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15-tetracosafluoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl) pentadecyl] ammonium	94159-76-9	
R00819 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-henicosaf luorotri docan-2-ol recomposition 94159-80-5 R00820				R00818	1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15-pentac	94159-79-2	
R00820				R00819	, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-henicosafluorotrid ecan-2-ol	94159-80-5	
R00821 3.9, 9, 10, 11, 11, 11, 12, 13, 13, 13-icosaf luoro-12-(trifl uoromethyl) tridecan-1-ol 94159-83-8 14, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 4, 15, 15, 16, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 14, 15, 15, 16, 16, 17, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 15, 15, 16, 16, 17, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-h 94200-43-8 10 10 10 10 10 10 10 1				R00820	, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15-tetracosa fluoro-14-(trifluoromethyl)pentadecan-2-ol	94159-82-7	
R00822 4, 15, 15, 15-pentacosaf luoro-2-hydroxypentadecyl dihydrogen phosphate 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 4, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 77-nonacosaf luoro-2-hydroxyhepta decyl dihydrogen phosphate Diamonium R00824 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-h enicosaf luoro-2-hydroxytridecyl phosphate Diamonium A, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 4, 15, 15, 15-pentacosaf luoro-2-hydroxypentadecyl phosphate Diamonium A, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 4, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17-nonacosaf luoro-2-hydroxyhepta decyl phosphate Diamonium A, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 4, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17-nonacosaf luoro-2-hydroxyhepta decyl phosphate Diamonium A, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 13-icos af luoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl) tridecyl phosphate Diamonium A, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 14, 13, 13-icos af luoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl) phosphate Diamonium A, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 14, 13, 13-icos af luoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl) phosphate Diamonium A, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15, 15-tetracosaf luoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl) phosphate Diamonium A, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15, 15-tetracosaf luoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl) phosphate Phosphate A, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15				R00821	, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 13-icosafluoro-12-(trifluoromethyl)tridecan-1-ol	94159-83-8	
R00823 4, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17-nonacosaf luoro-2-hydroxyhepta decyl dihydrogen phosphate 94200-43-8				R00822	4, 15, 15, 15-pentacosafluoro-2-hydroxypentadecyl dihydrogen phosphate	94200-42-7	
R00825 R00825 R00825 R00826 Diammonium R00826 A. 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1					4, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17-nonacosafluoro-2-hydroxyhepta decyl dihydrogen phosphate Diammonium		
### ROU825 4, 15, 15, 15-pentacosaf luoro-2-hydroxypentadecyl phosphate Diammonium 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 4, 15, 15, 16, 17, 17, 17-nonacosaf luoro-2-hydroxyhepta decyl phosphate Diammonium 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 13-icos af luoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl) tridecyl phosphate Diammonium 8, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 13-icos af luoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl) tridecyl phosphate Diammonium 8, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 14, 1 5, 15, 15-tetracosaf luoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl) phosphate Diammonium 94200-51-8 15, 15, 15-tetracosaf luoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl) phosphate Diammonium Phosphate (3:1) (PIP (3:1)) 68937-41-7				R00824	enicosafluoro-2-hydroxytridecyl phosphate Diammonium	94200-46-1	
R00826 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 4, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17-nonacosafluoro-2-hydroxyhepta decyl phosphate Diammonium 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 13-icos afluoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl) tridecyl phosphate Diammonium R00828 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 14, 1 5, 15, 15-tetracosafluoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl) Pontadecyl phosphate Phenol, Isopropylated Phosphate (3:1) (PIP (3:1)) 68937-41-7 Phenol, Isopropylated Phosphate (3:1) (PIP (3:1)) 68937-41-7 Perfluorohexane-1-sulphonic acid 355-46-4 R00489 R00489 ammonium perfluorohexane-1-sulphonate 68259-08-5 R00489 ammonium perfluorohexane-1-sulphonate R00485 R00489 ammonium perfluorohexane-1-sulphonate R00485 R00486				R00825	4, 15, 15, 15-pentacosafluoro-2-hydroxypentadecyl phosphate	94200-47-2	
R00827				R00826	4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 4, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 17-nonacosafluoro-2-hydroxyhepta decyl phosphate	94200-48-3	
R00828				R00827	4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 13, 13, 13-icos afluoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl)tridecyl phosphate	94200-50-7	
COUNTY				R00828	4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 1 5, 15, 15-tetracosafluoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethy l)pentadecyl phosphate		
RO0488 Perfluorohexane-1-sulphonic acid 355-46-4 および PFHxS 関連物質 RO0489 ammonium perfluorohexane-1-sulphonate 68259-08-5	164	00174		~	Phenol, Isopropylated Phosphate (3:1) (PIP (3:1))	68937-41-7	
	165	00143	その塩				
NOV-100 POLGOSTUM POLITICOLONIO I SULPHIDIALE SOLI-33-0				R00489 R00490	potassium perfluorohexane-1-sulphonate	3871-99-6	

	制限物質			IEC62474 例示物質				
管理 No.	IEC62474 DSL-ID	物質群名	IEC62474 RSL-ID	SpecificSubstance	CASnumber	CommonSynonyms		
166	00147	1, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 17, 18, 18-ドデカクロロベンタシクロ[12, 2, 1, 16, 9, 02, 13, 05, 10]オクタデカ-7, 15-ジエン(デクロランプラス")	R00493	1, 4:7, 10-Dimethanodibenzo [a, e] cyclooctene, 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-dodecachloro-1, 4, 4a, 5, 6 , 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a-dodecahydro-	13560-89-9	Dechlorane Plus™		
			R00494	1, 4:7, 10-Dimethanodibenzo[a, e]cyclooctene, 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-dodecachloro-1, 4, 4a, 5, 6 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a-dodecahydro-, (1R, 48, 4a8, 6a8, 78, 10R, 10aR, 12aR)-rel-	135821-74-8	anti- (or exo) Dechlorane Plus™		
			R00495	1, 4:7, 10-Dimethanodibenzo[a, e]cyclooctene, 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-dodecachloro-1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a-dodecahydro-, (1R, 45, 485, 6aR, 7R, 105, 10aS, 12aR)-rel-	135821-03-3	syn- (or endo) Dechlorane Plus™		
167	00130	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ -tert-ペンチルフェノール (UV-328)	*	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-1	UV-328: 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4, 6-bis (2-methylbutan-2-yl)ph enol: Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4, 6-bis (1, 1-dimethylpropyl)-		

6.2 制限予告物質の例示物質

4.2 項「制限予告物質」にて定義する物質の化学物質群に対する例示物質を以下に示します。

表 6.2 制限予告物質例示リスト

	制限物質				IEC62474 例示物質				
管理 No.	IEC62474 DSL-ID	物質郡	[‡] 名	IEC62474 RSL-ID	SpecificSubstance	CASnumber	CommonSynonyms		
			この版には	は制限	予告物質はありません				

[変更来歴]

[发史术歴		
Ver	改訂内容	改訂日
Ver2	含有管理<レベル4> を 含有削減物質<レベル3> に変更した。 2. 化学物質管理の考えかた、に11)共通電気部品を定義した。 I40 Bis(chloromethyl) oxide の oxide をより適切な ether とした。 表2-2 に特定アミンを生成する顔料の例を挙げた。 4. 調査内容 を共通電気部品の調査も追加し書き換えた。	2006/11/10
Ver3	I41 2-ナフチルアミンは、別表 1 「発生してはならない特定アミン一覧」に 含まれるので削除した。それに伴う修正をした。	2006/11/21
Ver4	「共通電気部品」を「電子デバイス」に変更し、その定義も改訂した。 I37 ベンジジン、I38 4-アミノジフェニルは、I10 の「発生してはならない特定アミン一覧」に含まれるので削除した。 I31, I34, I35 モノメチルジブロモジフェニルメタン(DBBT)、モノメチルテトラクロロジフェニルメタン、モノメチルジクロロジフェニルメタンは、I1 PCB 類に含まれるが、分離して明記していることを表2-10に追記した。 モノメチルテロラクロロジフェニルメタンをモノメチルテトラクロロジフェニルメタンに訂正した。 別表5 化学物質管理リストに PCB 類の例示物質を追加した。 表2-11に黄燐についての規制対象の説明を追加した。	2006/12/12
	I11 オゾン層破壊物質(HCFC を除く)と I12 オゾン層破壊物質(HCFC)を統合してひとつにした。 I40 ベンゼンおよびその塩を削除。 Ver4 で変更した管理 No. を元に戻した(初期の番号に揃える)。 I1、I4 の規制値を見直した。 製造工程で使用を禁止する化学物質に P51 ベンゼンを追加した。	2007/1/16 改 O

	zb11クルーン	
Ver	改訂内容	改訂日
	I44 ペルフルオロオクタンスルホン酸類(PFOS)を追加	
	I45 2- (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ジ-tert- ブチルフェノー	
	ルを追加	2008/7/18
Ver6	表7 含有制限物質使用用途リストに [44, [45 の用途例	改 1
	別表 5 化学物質管理リストに [44 の例示物質を追加	
	3. 4 包装材 の規制値を見直す	
	3. 5 山武グループ RoHS 適用除外項目 の注2のデカ BDE の注記を改訂	
	山武グループを azbil グループに変更	
	1. 適用範囲の1)に環境影響化学物質基準(製品含有)取引先様配布用資料の	
	位置付け、4)特記事項を追加	
	2. 化学物質管理の考えかた を制限物質に、〈レベル2〉を期限内代替物質に、	
	ベレベル3>を自主削除物質に名称変更、6)情報提供物質	
	7) 意図的含有禁止に RoHS 指令の適用除外記述など、13) グリーン調達調査共	
	通化協議会(JGPSSI)に管理番号を記述、15)EUREACH 規則、16)SVHC	
	(高懸念物質)を追加	
	3. 規制化学物質について	
Ver7		2010 年 4 月
V G1 /	I 4、I7~I9の閾値を見直す。I 15の対象に携帯型電池を追加。I 18の製品中の	改 2
	14、17~19 の國間を見直9。1 15 の対象に携帯空電池を追加。1 18 の製品中の バッテリーを携帯型電池に変更。I44 の物質名称などを見直す。	
	ハツテリーを携帯空電池に変更。144 の物質名称などを見直す。 146 に化審法第1種特定化学物質を追加。	
	I8 を「トリブチルスズ類(TBT 類)、トリフェニルスズ類(TPT 類)」から「三置	
	換有機スズ化合物」に拡張し、関連する所の改訂をした。	
	表2-8 PVCの制限を包装資材用途に見直す。	
	表 2 - 1 2 PFOS の名称や制限を見直す。	
	表2-13 オゾン層破壊物質の説明を追加。	
	情報提供物質<レベル4> を追加。<レベル3>を削除。	
	3. 4 包装資材の規制物質にポリ塩化ビニール (PVC)、塩化コバルト、フマル	·
	酸ジメチル (DMF) を追加	
	表 6 azbil グループ RoHS 適用除外項目一覧表に規制内容は EU の RoHS 指令関連	
	規程の改正内容が優先することを追記。	
	3. 6 規制物質の使用用途例に 146 追加	
Ver7	4. 調査内容 記述内容の見直しを行う。	2010 年 4 月
101 /	5. 付属資料	改 2
	別表2 HCFC、別表3 HBFCについては別表5に統合し、削除。	
	表6.1 化学物質例示リストの例示物質を見直す。	
	別表6 化学物質例示リスト<レベル4> 臭素系難燃剤(PBB類、PBDE 類又は	:
	HBCDDを除く)を追加。	
	別表7 化学物質例示リスト<レベル4> 放射性物質を追加。	
	1. 制限物質を JIG-101 Ed4.0 の範囲内とした	
	制限物質 15, 16, 121~143, 146 の削除	
	禁止内容・規制値の見直しを行いJIGと整合	
	2. 法規制物質改正の反映	
	制限物質 147~151 追加	
	3.RoHS 適用除外変更の反映	2011年7月
Ver8	表 6 azbi l グループ RoHS 適用除外項目一覧表の更新	改3
	4. REACH 規則 SVHC 最新(46 物質)の反映	
	表4報提供物質<レベル4>から SVHC リストを分離し別表8を新規追加	
	3 化学物質例示リストの見直し	
	6. 誤記訂正、表現修正	0010 5 4 5
Ver8. 1	1. 社名変更 アズビル株式会社	2012年4月
	2. REACH 規則 SVHC 最新(73 物質)の反映	改 4

Ver	改訂内容	改訂日
Ver9	2. の用語の説明を修正、に I52~I55 を追加、<レベル2>を復活し I56~I5 フタル酸エステル4物質を追加、表 6 RoHS 適用除外項目を更新、別表5、別表9 の例示物質追加、別表4フタル酸エステル及び別表8 SVHC リストを削除	9 2015年12月 改5
Ver10	参照する化学物質リストを JIG-101 (廃止済み) から、国際標準 IEC62474 へ変動したことに伴う修正。 対象外とした物質(群)を削除(I10、I19、I20、I48、I49、I55)。 EU RoHS 指令 附属書皿の適用除外項目の改訂。	E 2019年5月 改6
Ver11	1. 文書番号を変更し文書構成を変更 禁止物質から制限物質に用語を変更 制限物質について表 1, 2, 5, 7 から表 4. 1 に統合 例示物質について別表 5, 6, 7, 9 から表 6. 1 に統合 RoHS 適用除外項目一覧表の番号を表 6 から表 4. 3 に変更 情報提供物質一覧表の番号を表 4 から表 4. 2 に変更 2. 制限物質 I60, I61 追加 3. 制限物質区分(レイヤー)の追加、用語の説明を見直し<レベル1><レベル2><レベル3><レベル4>の表記を削除した 上記により表 10, 表 11 を削除 4. 製造工程で使用を禁止する化学物質については、「azbil グループグリーン記達基準書」にて定めた環境に対する保全活動に含まれるため表 3, 表 8 を削限した した 5. 購入品の含有化学物質調査について、chemSHERPAによる調査を定義し表 9 8 削除	F G G G G G G G G G G G G G G G G G G G
Ver12	1. 制限物質 I62, I63 追加 2. 表 4.1, 表 4.3, 表 6.1 更新	2022年11月 PQ000001改1
Ver13	1. 制限物質 I64, I65 追加、制限予告物質 I66, I67 追加 2. 表 4.1 更新,表 4.2 挿入(4.3 以降の表は番号繰り下げ),表 6.1 更新	2023年10月 PQ000001改2
Ver14	1. 制限物質 I66, I67 追加 2. 表 4.1, 表 4.2, 表 4.4, 表 6.1, 表 6.2 更新	2024年3月 PQ000001改3

