ニッパツグループ グリーン調達ガイドライン

2023 年 11 月 日本発条株式会社

1. はじめに

日頃より、生産・調達活動に多大なご支援とご協力を賜りまして、心から御礼申し上げます。

ESG (環境、社会、ガバナンス)を重視した経営を行う企業が有望な投資対象となり、いまや地球環境への配慮が企業の発展に直結するといわれています。環境負荷物質管理の優秀なサプライヤーがグローバル調達で高い評価を受けてきております。現在では一部のお客様で、製品中の環境負荷物質管理が品質案件に盛り込まれるなど、より厳しい管理が求められています。また 2020 年 10 月以降、2050 年までのカーボンニュートラル (温室効果ガスの排出が実質ゼロ)の実現が国の公約となり、気候変動問題対応でも大幅な見直しが求められています。

当社は1992年に地球環境対策の取り組みを開始して以来、「環境ボランタリープラン」に基づき、環境負荷物質・CO₂排出量・廃棄物の削減活動を継続しており、2008年度からは海外のグループ会社へも安全・環境の監査対象を広げました。

しかし、今後も世界に認められる企業グループであり続けるためには、従来以上の環境対応が必要となります。 環境に優しい製品や技術開発を進めるために、お取引先の皆様に「グリーン調達ガイドライン」へのご協力を いただいておりますが、最新の法令改正情報を取り入れ、この度「グリーン調達ガイドライン」を再度改訂する ことと致しました。

今回の改定内容をお取引先の皆様の環境負荷物質管理に反映頂くと共に、 CO_2 排出量や廃棄物の削減など、その他の環境要請についてもご対応をお願い致します。なお、法令改正等により対象物質の範囲などが変更された場合は、適時当ガイドラインの改訂をさせていただく予定でおります。

ニッパツグループの「グリーン調達ガイドライン」に沿ってお取引いただけることが、お取引先様の製品の世界展開へのパスポートともなれますよう、このガイドラインを充実させていく所存です。以上の趣旨をご理解いただき、本ガイドラインに基づく日頃の取り組みをお願いいたします。

日本発条株式会社

代表取締役副社長執行役員、CFO 購買本部長 吉村 秀文

專務執行役員、技術本部長、CIO 地球環境対策委員長 佐伯 俊則

2003 年 02 月 19 日 制定

2018 年 10 月 26 日 改訂 06 版 2019 年 10 月 01 日 改訂 07 版 2020 年 12 月 22 日 改訂 08 版 2022 年 01 月 10 日 改訂 09 版 2022 年 07 月 01 日 改訂 10 版 2023 年 11 月 01 日 改訂 11 版

2. 当社の基本理念および地球環境行動指針

<企業理念>

グローバルな視野に立ち 常に新しい考え方と行動で 企業の成長をめざすと共に 魅力ある企業集団の実現を通じて 豊かな社会の発展に貢献する

<地球環境行動指針>

- (1) 製品の設計・生産・廃棄にいたる全ての段階を通して環境保全に積極的に取り組みます。
 - ① 資材の有効利用の可能性を追求し、省資源・リサイクルに徹底して取り組みます。
 - ② 省エネルギーの目標を売上高エネルギー原単位で年率1%以上(注1)の向上におき、省エネルギーを推進します。
 - ③ 生産活動においてゼロエミッションをめざし、廃棄物削減と省資源活動を推進します。
- (2) 地球環境問題に対する技術開発を推進し、環境保全に貢献します。
- (3) ニッパツグループとして環境問題に取り組むと共に、社会・地域の環境保全に積極的に取り組みます。

<環境チャレンジ宣言>

- (1) 2039 年までにカーボンニュートラルを達成する。 そのために 2030 年までに CO_2 排出量を 2013 年度比 50%減にする。
- (2) 2039 年までに産業廃棄物ゼロを目指す。

そのために 2030 年までに産業廃棄物量を 2013 年度比 95%減にする。

以上の企業理念と地球環境行動指針、および環境チャレンジ宣言に基づき、ニッパツおよび国内グループ会社 をあげて、地球環境を守るグリーン調達の実現を目指しています。

お取引先様におかれましては、「環境マネジメントシステムへの取り組み」と「環境負荷物質の管理」の2点を 重点として進めていただき、ニッパツグループのグリーン調達へのご協力をよろしくお願いいたします。

(注1) 省エネルギーの目標数値は、別途策定します。

3. グリーン調達の目的

製品の設計・生産・出荷・廃棄にいたる全ての段階を通して環境保全に取り組むために、「環境に配慮した企業から環境負荷の少ない製品の調達」に努め、循環型社会の構築に寄与することを目的としています。

4. お取引先様へのお願い

- (1) 環境マネジメントシステムと法令順守について
- ① 当社に製品を納入されるお取引先様は、ISO14001やエコアクション21などを参考に、環境マネジメント

システムの維持・発展に努め、CO₂の削減・省資源・ 納入品の成分管理・廃棄物の削減など、環境保全活動を継続的・積極的に進めてくださるようお願いいたします。

- ② 環境マネジメントシステムを活用して、法令順守(大気汚染防止法令、水質汚濁防止法令など)に努めると共に、排水水質や水の消費量、空気の質(大気汚染)の適切な管理をお願いいたします。
- ③ 当社が定める一定規模以上のお取引先様につきましては、当社担当部署から別途、環境マネジメントシステムや環境負荷物質管理の状況について確認をさせていただきます。

(2) 環境負荷物質: REACH 規則対象物質、GADSL 収載物質などの管理について

① 当社に製品を納入されるお取引先様に応じて、その製品に含有される環境負荷物質や化学物質について調査・報告をお願いいたします。調査対象物質や要求閾値などは、当社担当部署から別途ご連絡をさせていただきます。化学物質管理や環境負荷物質の管理につきましては、適切な管理基準(注 2) に沿って信頼できる運用が行われるようお願いいたします。

お取引先様に納入いただいている二次、三次以降のサプライヤー様につきましても調査対象へ入れていただき、サプライチェーン全体での環境負荷物質低減にご協力をお願いいたします。

- ② 製品に含有される、環境負荷物質や化学物質の当社への報告のうち、特に自動車関連製品については IMDS (International Material Data System) の使用を推奨させて頂きます。
- ③ 本ガイドライン別紙1に記載されている環境負荷物質については、当社で使用禁止あるいは使用削減と する対象物質です。お取引先様が自社内で使用されている化学物質につきましても本ガイドラインを参 照いただき、使用禁止や削減にご努力いただきますようお願いいたします。
- ④ 本ガイドライン別紙1に記載されている環境負荷物質については、今後の社会情勢、法令の改定に応じて 改訂する場合があります。
- ⑤ 当社のお客様からの要請や仕様、その他の事情により本ガイドラインの要求範囲を超える場合は、購買本部、技術本部、製品に関与する生産本部、事業本部および各工場より、お取引先様に別途ご連絡致します。
- ⑥ 今まで不使用や非含有、削減済みと当社にご報告頂いた環境負荷物質について、お取引先様の再確認等により使用や含有、規制値超過が確認された場合は、速やかに当社にご連絡いただくようお願いいたします。

(3) カーボンニュートラルに関する管理について

当社の環境チャレンジ宣言に基づき、現在目標達成に向けたロードマップと具体的な施策及び対応 計画を策定しました。お取引先様につきましては、当社担当部署から別途、省エネルギー・カーボンニュートラル対応の状況について確認をさせていただきます。

(注 2) 適切な管理基準:方針や目標を定め、目標を達成・維持するために計画、実行、検討、改善のサイクルを繰り返す ISO9000 シリーズや ISO14000 シリーズに準じた管理体系をいいます。

【お願い】

商社など直接製造をされないお取引先様は、当社への納入品の製造元に環境マネジメントシステムへの取り組み、環境負荷物質の管理、カーボンニュートラルに関する管理について、ご連絡およびご指導をお願いいたします。

別紙 1

【使用禁止物質】

製品を構成する部品・原材料において、性能や機能を出す目的で意図的に下記物質の使用を禁止する。また、弊社納入部品への汚染や付着も禁止する。

No.	化合物名	CAS No.	主要用途
1	アジ化ナトリウム	26628-22-8	爆薬(エアバッグ)
2	アゾ染料	(別表1)	皮革、繊維の染色(肌に触れる織物、 皮革用途で指定の芳香族アミンが 30ppmを超えて発生するもの)
		(別表2)	閾値を超える指定のアゾ染料
	アゾ化合物	_	染料
3	アミン類	(別表3)	LLC(ロングライフクーラント)、防腐剤
4	臭素系難燃剤(樹脂、ゴム)	(別表4)	難燃剤(樹脂、ゴム)
5	セレン及びその化合物	_	ガラス、LED
6	ヒ素及びその化合物(半導体を除く)	_	ガラス、LED、半導体、農薬、木材防 腐剤
7	有機スズ化合物	(別表5)	塗料、接着剤、充填剤
8	リン系難燃剤(樹脂、ゴム)	(別表6)	難燃剤(樹脂、ゴム)
9	シアン及びその化合物	_	金属精錬、焼き入れ、めっき製造
10	オゾン層破壊物質	(別表7)	洗浄剤、発泡剤、、冷凍機・空調機器 の冷媒、農業用薫蒸剤
11	化審法 第一種特定化学物質	(別表8)	絶縁油、殺虫剤、難燃剤等

(別表1)

No.	化合物名	CAS No.
140.	16 11971	3165-93-3
1	クロロトルイジン	6259-40-1
		6259-42-3
2	アミノニトロトルエン	
3	4ークロロアニリン	106-47-8
4	ジアミノアニソール	615-05-4
5	3.3'ージクロロベンジジン	91-94-1
ວ	5, 5 – 5,000,000	612-83-9
6	3. 3'ージメトキシベンジジン	119-90-4
0	3, 3 ー ラスト キラ ヘ ラ ラ ラ	20325-40-0
7	3. 3'ージメチルベンジジン	119-93-7
_ ′	3,3ーシメナルペンシン	612-82-8
8	4, 4'ーチオジアニリン	139-65-1
9	4ーアミノアゾベンゼン	60-09-3

(別表2)

No.	化合物名	CAS No.
1	ダイレクトブラウン95	16071-86-6
2	ダイレクトブルー6	2602-46-2

(別表3)

No.	化合物名	CAS No.
1	トリエタノールアミン	102-71-6
2	2-(N-フェニルアミノ)ナフタレン	135-88-6
3	3, 4ージメチルアニリン	95-64-7
4	3ーアミノフェノール	591-27-5
5	Nーメチルアニリン	100-61-8
6	アニリン	62-53-3
7	mーフェニレンジアミン	108-45-2
8	pーフェニレンジアミン	106-50-3
9	oーフェニレンジアミン	95-54-5
10	N, N'ージキシリルーpーフェニレンジアミン	28726-30-9
		620-91-7
11	N, N'ージトリルーpーフェニレンジアミン	15017-02-4
		27417-40-9
12	ジメチルヒドラジン	57-14-7
		122-66-7
13	ジフェニルヒドラジン	530-47-2
		530-50-7
14	Nーニトロソジエタノールアミン	1116-54-7
15	ニトロソジプロピルアミン	621-64-7
16	pートルイジン	106-49-0
17	アトラジン	1912-24-9
18	エチレンイミン	151-56-4
19	カルバリル(NAC)	63-25-2
20	カルボフラン	1563-66-2
21	フェノブカルブ(BPMC)	3766-81-2
22	プロピレンイミン	75-55-8

(別表4)

No.	化合物名	CAS No.
1	ポリブロモジフェニルエーテル(PBDE)	_

(別表5)

No.	化合物名	CAS No.
1	トリブチルスズブロミド	1461-23-0
2	水素化トリフェニルスズ	892-20-6
3	臭化トリフェニルスズ	962-89-0
4	塩化トリフェニルスズ	639-58-7
5	水酸化トリフェニルスズ	76-87-9

(別表6)

No.	化合物名	CAS No.
1	トリフェニルホスフェート	115-86-6

(別表7)

No.	化合物名	CAS No.
1	特定フロン(CFC-11、CFC-12、 CFC-113、CFC-114、CFC-115)	I
2	ハロン(ハロン-1211、ハロン-1301、ハ ロン-2402)	1
3	その他のCFC(CFC-13、CFC-111、 CFC-112、CFC-212、CFC-213、CFC- 214、CFC-215、CFC-216、CFC-217)	_
4	四塩化炭素	56-23-5
5	1, 1, 1ートリクロロエタン	71-55-6
6	ブロモジフルオロエタン (HBFC)	359-07-9
7	ブロモクロロメタン	74-97-5
8	臭化メチル	74-83-9

(別表8)

No.	化合物名	CAS No.	主要用途
1	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	_	絶縁油等
2	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のも のに限る)	-	機械油等
3	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	殺虫剤等原料
4	1, 2, 3, 4, 10, 10ーヘキサクロロー 1, 4, 4a, 5, 8, 8aーヘキサヒドローエ キソー1, 4ーエンドー5, 8ージメタノナフ タレン(別名: アルドリン)	309-00-2	殺虫剤
5	1, 2, 3, 4, 10, 10ーヘキサクロロー 6, 7ーエポキシー1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドローエキソー1, 4ーエ ンドー5, 8ージメタノナフタレン(別名: ディルドリン)	60-57-1	殺虫剤
6	1, 2, 3, 4, 10, 10ーヘキサクロロー 6, 7ーエポキシー1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドローエンドー1, 4ーエ ンドー5, 8ージメタノナフタレン (別名: エンドリン)	72-20-8	殺虫剤
7	1, 1, 1ートリクロロー2, 2ービス(4ークロロフェニル)エタン (別名: DDT)	-	殺虫剤

No.	化合物名	CAS No.	主要用途
8	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーオクタクロロー2, 3, 3a, 4, 7, 7aーヘキサヒドロー4, 7ーメタノー1Hーインデン、1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーヘプタクロロー3a, 4, 7, 7aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1Hーインデン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘプタクロル)	-	白アリ駆除剤等
9	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	56-35-9	漁網防汚剤、船底塗料等
10	N, N' ージトリルーパラーフェニレンジアミン、NートリルーN' ーキシリルーパラーフェニレンジアミン又はN, N' ージキシリルーパラーフェニレンジアミン	-	ゴム老化防止剤、スチレンブタジエンゴム
11	2, 4, 6ートリーターシャリーブチルフェ ノール	732-26-3	酸化防止剤その他の調製添加剤(潤滑油用又は燃料油用のものに限る。)、潤滑油
12	ポリクロロー2, 2ージメチルー3ーメチリ デンビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン(別名:ト キサフェン)	8001-35-2	殺虫剤、殺ダニ剤(農業用及び畜産用)
13	ドデカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカン(別名:マイレックス)	2385-85-5	樹脂、ゴム、塗料、紙、織物、電気製品等の難燃剤、殺虫剤・殺蟻剤
14	2・2・2—トリクロロ—1—(2—クロロフェニル)—1—(4—クロロフェニル)エタノール、 又は2,2,2ートリクロロー1,1ービス (4ークロロフェニル)エタノール(別名:ケルセン又はジコホル)[2021/10/22施行]	- 115-32-2	殺ダニ剤
15	ヘキサクロロブター1,3ージエン	87-68-3	溶媒
16	2ー(2Hー1, 2, 3ーベンゾトリアゾール ー2ーイル)ー4, 6ージーtertーブチル フェノール	3846-71-7	紫外線吸収剤
17	ペルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸) (別名: PFOS)又はその塩	-	撥水撥油剤、界面活性剤
18	ペルフルオロ(オクタンー1ースルホニル) =フルオリド(別名: PFOSF)	307-35-7	PFOSの原料
19	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	農薬、副生成物
20	r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6 ーヘキサクロロシクロヘキサン(別名: α ー ヘキサクロロシクロヘキサン)	319-84-6	リンデンの副生成物
21	r $-$ 1, t $-$ 2, c $-$ 3, t $-$ 4, c $-$ 5, t $-$ 6 $-$ 0 $-$ 4 $+$ 7 $+$ 7 $+$ 7 $+$ 7 $+$ 7 $+$ 7 $+$ 7 $+$ 7	319-85-7	リンデンの副生成物

No.	化合物名	CAS No.	主要用途
22	rー1, cー2, tー3, cー4, cー5, tー6 ーヘキサクロロシクロヘキサン(別名: アー ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)	58-89-9	農薬、殺虫剤
	デカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デカンー5ー オン(別名:クロルデコン)	143-50-0	農薬、殺虫剤
24	ヘキサブロモビフェニル	_	難燃剤
25	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名: テトラブロモジフェニルエーテル)	_	難燃剤
26	ペンタブロモ(フェノキシベンゼン) (別名: ペンタブロモジフェニルエーテル)	_	難燃剤
27	へキサブロモ(フェノキシベンゼン)(別名: ヘキサブロモジフェニルエーテル)	_	難燃剤
28	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン) (別名: ヘ プタブロモジフェニルエーテル)	_	難燃剤
29	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:(別名エンドスル ファン又はベンゾエピン)		農薬
30	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCD)	3194-55-6	繊維用難燃処理薬剤、難燃性EPS用ビーズ、防炎生地・防炎カーテン
31	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくは エステル	87-76-3、87- 86-5、他	農薬、殺菌剤等
32	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、塩素の含有量が 全重量の48パーセントを超えるものに限 る。)	_	潤滑油、切削油及び作動油、調整添加剤(生地の防炎性)、樹脂用またはゴム用の可塑剤、塗料(防水性且つ難燃性のものに限る)、接着剤及びシーリング用の充填料、皮革用加脂剤
33	1・1´―オキシビス(2・3・4・5・6―ペン タブロモベンゼン)(別名: デカブロモジフェニ ルエーテル)	1163-19-5	防炎性処理をした生地、調整添加剤(生地、樹脂又はゴムの防炎性用)、接着剤及びシーリング用の充填料、防炎性処理をした床敷物、防炎性処理をしたカーテン、防炎性処理をした旗及びのぼり
34	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)又は その塩 [2021/10/22施行]	_	フッ素系ゴム、フッ素系樹脂、フッ素コーティング、塗料、皮革、他

【REACH規則 SVHC(高懸念物質)及び認可対象物質】

SVHCは健康や環境に影響を与える可能性のある物質で、REACH規則では認可対象候補物質を意味する。SVHCの含有濃度が0.1wt%を超える場合は開示義務がある。認可対象物質になると、日没日以降は使用や上市に際して認可が必要である。

	No.	化合物名		CAS RN.	主要用途	Sunset date (認可対象物質_日没日
	1	アントラセン(別名:パラナフタレン)	Anthracene	120-12-7	カーボンブラック・染料等の原料	
	2	4,4'-メチレンジアニリン(別名:4,4'- ジアミノジフェニルメタン、MDA)	4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA)	101-77-9	MDIやポリメリックMDIの合成原料、 エポキシ樹脂及びポリウレタン樹脂の硬化剤	2014/8/21
-	3	ジブタン-1-イル=フタラート(別名:フタル酸ブチル、DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	塩化ビニルのゲル化促進剤、樹脂の可塑剤、ゴムの可塑剤(O-ring、パッキン)、緩衝材、接着剤(接着剤、導電接着材)、塗料	2015/2/21
	4	二塩化コバルト(II)	Cobalt dichloride	7646-79-9	乾燥指示薬(シリカゲル等で使用)	
_	5	五酸化二ヒ素(別名:無水ヒ酸)	Diarsenic pentaoxide	1303-28-2	染色、冶金、木材防腐剤	2015/5/21
	6	三酸化二ヒ素(別名:無水亜ヒ酸)	Diarsenic trioxide	1327-53-3	金属ヒ素の原料、特殊ガラスの消色剤、消泡剤	2015/5/21
	7	①ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウム ②ヘプタオキシドニクロム酸ニナトリウムニ水和物	Sodium dichromate	•10588-01-9 •7789-12-0	クロム化合物(硫酸クロム)の製造、 無機クロム酸系顔料の製造	2017/9/21
	8	1-tert-ブチル-3,5-ジメチル- 2,4,6-トリニトロベンゼン(別名:ムス クキシレン)	5-tert-butyl-2,4,6- trinitro-m-xylene (Musk xylene)	81-15-2	香料	2014/8/21
第1次	9	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=フ タラート{別名:フタル酸(2-ビスエチ ルヘキシル)[DEHP]、フタル酸ジオク チル(Dop)}	Bis (2- ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7	樹脂(塩化ピニルの可塑剤、電線ケーブル、リード線、等)やゴム(NBR、CR、他)、車の皮革シート、インク(識別インク、他)・塗料、接着剤、充填剤、可塑剤、代替可塑剤(TOTM: CAS No.3319-31-1)の製造で不純物としてDEHPが生成	2015/2/21
'08/10/28]	10	ヘキサプロモシクロドデカン (HBCDD) 【特定出来る全ての主要な立体 異性体】	Hexabromocyclododecan e (HBCDD)	-	難燃剤	2015/8/21
		γ- ヘキサブロモシクロドデカン	gamma- hexabromocyclododecane	134237-52-8		2015/8/21
		β - ヘキサブロモシクロドデカン	beta- hexabromocyclododecane	134237-51-7		2015/8/21
		1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロド デカン	1,2,5,6,9,10- hexabromocyclododecane	3194-55-6		2015/8/21
		ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclododecan e	25637-99-4		2015/8/21
		α−ヘキサブロモシクロドデカン	alpha- hexabromocyclododecane	134237-50-6		2015/8/21
	11	クロロアルカン(C=10~13)(別名:短 鎖型塩素化パラフィン(C10~C13))	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	潤滑油、難燃剤、可塑剤	
	12	ビス(トリブチルスズ)オキシド{別名: トリブチル錫オキサイド(TBTO)}	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	56-35-9	防力ビ剤、防汚塗料	
	13	砒酸水素鉛(II)(別名:ヒ酸鉛)	Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	殺虫剤、木材防腐剤	
	14	トリエチル=アルセナート(別名:砒 酸トリエチル)	Triethyl arsenate	15606-95-8	殺虫剤、木材防腐剤	
-	15	ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート {別名:フタル酸ブチルフェニルメチル (BBP)}	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	塩化ビニルのコンパウンド(海外輸入品:特に中国)に添加されている可能性有り。合成皮革、シーラント、接着剤、塗料	2015/2/21
	11	2,4-ジニトロトルエン(DNT)	2,4-dinitrotoluene	121-14-2	塗料、有機合成	2015/8/21
_	22	アントラセン油	Anthracene oil	90640-80-5		2020/10/4
	3	アントラセン油(アントラセンペースト)	Anthracene oil, anthracene paste	90640-81-6		
第2次	4	アントラセン油 (アントラセンペースト、アントラセン留分)	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	91995-15-2	デントラセンやカルバゾール又はカーボンブラックの製造原料。アリザリンなどのアントラキノン系染料、ピッチコークス、バンカーオイルの成分、その他化学原料の抽出に使用、	
['10/1/13]	5	アントラセン油(アントラセンペースト、軽蒸留)	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	91995-17-4	·····································	
ļ-	6	アントラセン油(アントラセン低含有)	Anthracene oil, anthracene-low	90640-82-7		
	7	ジイソブチル=フタラー ト{別名:フタル 酸ジイソブチル(DIBP)}	Diisobutyl phthalate	84-69-5	DBPの代替で使用される可能性が有る。塩化ビニルのコンパウンド(海外輸入品:特に中国)に添加されている可能性有り。塗料及びインク又は樹脂の可塑剤	2015/2/21
	8	クロム酸鉛(別名:テトラオキシドクロム酸鉛(II)、黄鉛)	Lead chromate	7758-97-6	合成樹脂塗料の原料	2015/5/21

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	9	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(別 名:C.I.ピグメントレッド104)	Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	塗料、印刷インキ	2015/5/21
第2次	10	クロム酸鉛(別名:クロム酸鉛、黄鉛 (C.I.ピグメントイエロー34))	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	合成樹脂塗料の原料	2015/5/21
['10/1/13] 続き	11*	アクリルアミド(別名:アクリル酸アミド)	Acrylamide	79-06-1	接着剤、紙力増強剤	
*['10/3/30]	12	リス(2-クロロエチル)=ホスファート (別名:リン酸トリクロロエチル、 TCEP)	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	PUR、PVC、エポキシ等の難燃剤	2015/8/21
•	13	高温コールタールピッチ	Pitch, coal tar, high- temp.	65996-93-2	電極・炭素製品成形用粘結剤、絶縁充てん物, 煉炭 用粘結剤	2020/10/4
	1	1,1,2-トリクロロエテン(別名:トリクロロエチレン、TCE)	Trichloroethylene	79-01-6	脱脂洗浄	2016/4/21
	2	ホウ酸 【EC規則 No. 233-139-2 及び EC規則 No. 234-343-4】	Boric acid	_	ガラス、ほうろう、コンデンサ、防腐剤	
		ホウ酸(別名:オルトほう酸)	Boric acid	10043-35-3		
		ホウ酸 【自然界で存在するもの(酸化物) を含む】	Boric acid, crude natural	11113-50-1		
第3次	3	①七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物 ②ホウ砂 ③七酸化ニナトリウム四ホウ素	Disodium tetraborate, anhydrous	•12179-04-3 •1303-96-4 •1330-43-4	ガラス、陶磁器、防腐剤	
['10/6/18]	4	七酸化ニナトリウム四ホウ素水和 物	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	ほうろう鉄器、ガラス、陶磁器	
Ī	5	テトラオキシドクロム酸二ナトリウム	Sodium chromate	7775-11-3	酸化剤	2017/9/21
	6	テトラオキシドクロム酸ニカリウム	Potassium chromate	7789-00-6	酸化剤、顔料	2017/9/21
	7	ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム(別名:重クロム酸アンモニウム)	Ammonium dichromate	7789-09-5	塗料、染料、有機合成の酸化剤・触媒	2017/9/21
	8	ヘプタオキシドニクロム酸ニカリウム (別名:重クロム酸カリウム)	Potassium dichromate	7778-50-9	無機顔料, 染料染色, 酸化剤, 触媒, 着火剤や爆発物の製造、有機合成、クロムめっき、媒染剤(繊維の染色)	2017/9/21
	1	三酸化クロム(別名:無水クロム酸)	Chromium trioxide	1333-82-0	顔料、塗料、医薬、医薬中間体、合成中間体、触媒、 クロムメッキ、皮なめし、金属の仕上げ、水性木材防腐 剤の定着剤	2017/9/21
	2	2-エトキシエタノール(別名:エチルグ リコール)	2-ethoxyethanol	110-80-5	溶剤、洗浄剤、ワニス除去剤、医薬用抽出剤	
	3	2-メトキシエタノール(別名:エチレン グリコールモノメチルエーテル、 EGME)	2-methoxyethanol	109-86-4	顔料、塗料、溶剤、洗浄剤、接着剤、合成樹脂、合成 繊維、合成中間体、二硫化炭素の定量用試薬、 KarlFisher試薬、水分測定	
	4	コバルト(II)=ジアセタート(別名:酢酸コバルト(無水物))	Cobalt(II) diacetate	71-48-7	触媒(特に、PTA(高純度テレフタル酸)やPETの製造)	
第4次	5	炭酸コバルト(II)(別名:トリオキシド 炭酸コバルト(II))	Cobalt(II) carbonate	513-79-1	陶磁器着色剤、有機合成触媒	
['10/12/15]	6	区	Cobalt(II) dinitrate	10141-05-6	触媒、顔料	
-	7	硫酸コバルト(II){別名:テトラオキシ	Cobalt(II) sulphate	10124-43-3	顔料、コバルト塩・蓄電池などの原料	
	8	ド硫酸コバルト(II)] 三酸化クロム及びそのオリゴマーか ら生成される酸	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers	_		2017/9/21
		(ヘプタオキシドニクロム酸)二水素 (別名:重クロム酸)	Chromic acid	13530-68-2	 三酸化クロムの溶解。合成中間体。金属処理、木材防	2017/9/21
		(テトラオキシドクロム酸)二水素(別名:クロム酸)	Dichromic acid	7738-94-5	···'(腐剤(六価クロム化合物)	2017/9/21
		クロム酸と重クロム酸のオリゴマー	Oligomers of chromic acid and dichromic acid	_		2017/9/21
	1	2-エトキシエチル=アセタート(別名: エチルグリコールアセタート)	2-ethoxyethyl acetate	111-15-9	塗料、印刷用インキの溶剤、マニキュア	
	2	テトラオキシドクロム酸ストロンチウム(別名:ピグメントエロー32)	Strontium chromate	7789-06-2	塗料、油絵の具、二ス	2019/1/22
第5次	3	ジアルキル(C=7~11、分岐、線型)= フタラート	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	68515-42-4	可塑剤、塗料、接着剤、染料	2020/7/4
['11/6/20]	4	①ヒドラジン ②ヒドラジン一水和物	Hydrazine	•302-01-2 •7803-57-8	プラスチック発泡剤製造用、重合触媒	
	5	1-メチル-2-ピロリドン(別名:N-メチ ル-2-ピロリドン)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	872-50-4	樹脂溶剤、電気製品洗浄、MOS半導体製造用溶剤	
Í	6	1,2,3-トリクロロプロパン	1,2,3-trichloropropane	96-18-4	ゴムの架橋剤、殺虫剤	
	7	ジアルキル(C=6 [~] 8、分枝、C7に富む)=フタラート	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6	塗料、可塑剤、接着剤	2020/7/4

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	1	トリス(クロム酸)二クロム(III)	Dichromium tris(chromate)	24613-89-6	金属表面処理剤	2019/1/22
	2	ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カ リウム(別名:C.I. Pigment yellow 36:1)	Potassium hydroxyoctaoxodizincated ichromate	11103-86-9	防食剤	2019/1/22
	3	クロム酸八水酸化五亜鉛	Pentazinc chromate octahydroxide	49663-84-5	防食剤	2019/1/22
	4	アルミノケイ酸塩耐火性セラミック 繊維 【EC規則 No. 1272/2008 付属 書 VI、パート3、表3.2のindex No. 650-017-00-8に該当する繊維 で、次の3条件を満たすもの。a) ア ルミニウム、ケイ素ノ酸化物が(繊維 中の)主たる成分であり、各濃度範 囲で含有する、b) (長さ加重幾何 平均径-2×幾何標準誤差)≦6 μm、c) アルカリ性酸化物及びアル カリ性土壌酸化物 (Na20+K20+CaO+MgO+BaO)の 含有量が18wt%以下】	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-	断熱剤	
	5	ジルコニアアルミノケイ酸塩耐火性 セラミック繊維 【EC規則 No. 1272/2008 付属 書 VI 、/ドート3、表3.2 σ index No. 650-017-00-8に該当する繊維 で、次の3条件を満たすもの。a) ア ルミニウム、ケイ素及びジルコニウム の酸化物が(繊維中の)主たる成 分であり、各濃度範囲で含有する。b) (長さ加重幾何平均径-2×幾何標準誤差) \leq 6 μ m、c) アルカリ性酸化物及びアルカリ性土壌酸化物及びアルカリ性土壌酸化物及びアルカリ性土壌酸化物及0+K2O+CaO+MgO+BaO)の含有量が18 ν tが以下】	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	-	断熱剤	
第6次	6	ホルムアルデヒドとアニリンの重合物	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	25214-70-4	エポキシの硬化剤	2017/8/22
['11/12/19]	7	ビス(2-メトキシエチル)=フタラート (別名:フタル酸ジメトキシエチル)	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	ペンキ、インクの可塑剤	2020/7/4
•	8		2-Methoxyaniline, o- Anisidine	90-04-0	染料の原料	
	9	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェ ノール(別名:p-tert-オクチルフェ ノール)	4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenol	140-66-9	接着剤、コーティング剤、インク、ゴム成形品成分	
-	10	1,2-ジクロロエタン(別名:EDC)	1,2-dichloroethane	107-06-2	合成用原料。溶剤	2017/11/22
	11	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン(別名:ジエチレングリコールジ メチルエーテル)	Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6	電解質用溶剤	2017/8/22
	12	ヒ酸(別名:オルトヒ酸)	Arsenic acid	7778-39-4	多層回路基板製造	2017/8/22
	13	上酸カルシウム	Calcium arsenate	7778-44-1	銅、鉛、貴金属製造用輸入原料	
ŀ	14 15	ヒ酸鉛 N,N-ジメチルアセトアミド	Trilead diarsenate N,N-dimethylacetamide	3687-31-8 127-19-5	銅、鉛、貴金属製造用輸入原料 工業的溶剤	
	16		2,2'-dichloro-4,4'- methylenedianiline	101-14-4	建設、芸術(ポリマー架橋剤)	2017/11/22
	17	フェノールフタレイン(別名:3,3-ビス (4-ヒドロキシフェニル)イソベンゾフラ ン-1(3H)-オン}		77-09-8	医用指示薬	
ļ	18	ニアジ化鉛(II)、アジ化鉛(II)	Lead diazide, Lead azide	13424-46-9	起爆剤	
	19	鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン- 1,3-ジオラート(別名:トリシネート)	Lead styphnate	15245-44-0	ライフル弾薬用。起爆装置	
	20	鉛(II)=ジピクラート(別名:ピクリン酸 鉛)	Lead dipicrate	6477-64-1	起爆装置	
	1	2,5,8,11-テトラオキサドデカン{別 名:トリエチレングリコールジメチル エーテル(TEGDME)、トリグリム}	1,2-bis(2- methoxyethoxy)ethane (TEGDME,triglyme)	112-49-2	工業薬品の製造、調製用溶剤。自動車のブレーキ油。	
	2	1,2-ジメトキシエタン(別名:エチレン グリコールジメチルエーテル (EGDME)、モノグリム}	1,2- dimethoxyethane,ethylen e glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	工業薬品の製造、調製用溶剤。リチウム電池の電解液の溶剤。	
第7次	3	三酸化二ホウ素(別名:無水ホウ酸)	Diboron trioxide	1303-86-2	ガラス繊維、難燃剤、接着剤、インク、塗料、殺虫剤	
['12/6/18]	4	酸) ホルムアミド	Formamide	75-12-7	製薬用試薬	
-	5	鉛(II)=ジメタンスルホナート	Lead(II) bis(methanesulfonate)	17570-76-2	プリント回路基板のメッキ	
	6	1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン(別名:TEPIC)	1,3,5-Tris(oxiran-2- ylmethyl)-1,3,5- triazinane-2,4,6-trione (TGIC)	2451-62-9	プリント基板用インク、電気絶縁材料、接着剤、印刷用コーティング	

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	7	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピ ル)-1,3,5-トリアジン- 2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1,3,5-tris[(2S and 2R)- 2,3-epoxypropyl]-1,3,5- triazine-2,4,6- (1H,3H,5H)-trione (β - TGIC)	59653-74-6	プリント基板用インク、電気絶縁材料、接着剤、印刷用コーティング	
	8	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノ ン(別名:ミヒラーケトン)	4,4'- bis(dimethylamino)benzop henone (Michler's ketone)	90-94-8	染料の製造、電子回路基板製造	
	9	N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(別名:ミヒラーベース)	N,N,N',N'-tetramethyl- 4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	101-61-1	染料の製造	
	10	タノン(別名:ミヒラーケトン)[EC No 202-027-5]、又はN.N.N.N'ーテトラ メチルー4.4'-メチレンジアニリン(別 名:ミヒラーベース)[EC No. 202- 959-2]が0.1%以上含有する場 合】	bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohex a-2,5-dien-1-	548-62-9	プリンタのカートリッジやボールペンのインク。	
第7次 ['12/6/18] 続き	11	ジメチル(4-{(4-アニリノ-1-ナフチル)[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチリデン)シウロヘキサ-2,5-ジェン-1-イリデン)アンモニウム=クロリド【ピス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタノン(別名:ミヒラーケトン)[EC No 202-027-5]、又はN,N,N,N'ーテトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(別名:ミヒラーベース)[EC No. 202-959-2]が0.1%以上含有する場合】	[4-[[4-anilino-1- naphthyl][4- (dimethylamino)phenyl]me thylene]cyclohexa-2,5- dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	2580-56-5	紙、包装材、繊維、プラスチック製品等の染色、着色用のインク、クリーナー、コーティング剤。	
	12	(4-アニリノ-1-ナフチル)ピス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]]メタノール 【ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メ	α, α-Bis[4- (dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene -1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)		印刷用及び筆記用インク	
	13	202-027-5]、又はN,N,N',N'-テトラ	4,4'-bis(dimethylamino)- 4''-(methylamino)trityl alcohol	561-41-1	筆記用インク、染色インク	2025/5/1
	1	ビス(ペンタブロモフェニール)エーテル (別名:デカブロモジフェニルエーテル)	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE)	1163-19-5	樹脂、繊維の難燃剤	
	2	ペルフルオロトリデカン酸	Pentacosafluorotridecano ic acid	72629-94-8	フッ素樹脂の製造添加物	
	3	ペルフルオロドデカン酸	Tricosafluorododecanoic acid	307-55-1	フッ素樹脂の製造添加物	
	4	ペルフルオロウンデカン酸	Henicosafluoroundecanoi c acid	2058-94-8	フッ素樹脂の製造添加物	
	5	ペルフルオロテトラデカン酸	Heptacosafluorotetradec anoic acid	376-06-7	フッ素樹脂の製造添加物	
第8次	6	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、及びそのエトキシレート 【組成等が分かっている物質及び UVCB物質(多成分物質:組成が 不明又は不定の物質、複雑な反応生成物など、生物学的材料)、ポリマー及びその同族体】	4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated	-	水性塗料、オクチルフェノールエーテル硫酸塩製造中間 体	2021/1/4
		ポリ(オキシエチレン) = (1, 1, 3, 3 - テトラメチルブチル)フェニル= エーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- ω -hydroxy-	9036-19-5		2021/1/4
		20-[4-(2.4.4-トリメチルペンタン- 2-イル)フェノキシ]- 3.6,9,12,15,18-ヘキサオクサイコサ ン-1-オール	20-[4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol	2497-59-8		2021/1/4

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	6 続き	α-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン- 2-イル)フェニル]-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレン)(別名: ポリ(オキシ エチレン)オクチルフェニルエーテル)	2-[4-(2,4,4- trimethylpentan-2- yl)phenoxy]ethanol	9002-93-1	同上	2021/1/4
		2-{2-{4-(2,4,4-トリメチルペンタン- 2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノー ル	[No public or meaningful name is available]	2315-61-9		2021/1/4
		2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2- イル)フェノキシ]エタノール	4-tert-Octylphenol monoethoxylate	2315-67-5		2021/1/4
	7	4-/ニルフェノール(分岐、直鎖) 【フェノールの4の位置で炭素数9の 直鎖及び(又は)分岐したアルキル 鎖が共有結合している物質、個々 の異性体又はその混合物のいず れも含むUVCB物質及び組成等 が分かっている物質】	4–Nonylphenol, branched and linear	-	塗料、印刷インク、樹脂可塑剤	
		4-ノニルフェノール{別名: 4-ノニルフェノール(直鎖型), p-ノニルフェノール	p-nonylphenol	104-40-5		
		イソノニルフェノール	Isononylphenol	11066-49-2		
		4-(ノナン-2-イル)フェノール{別名: p-(1-メチルオクチル)フェノール}	p-(1-methyloctyl)phenol	17404-66-9		
		ノニルフェノール{別名: ノニルフェ ノール(異性体混合物)、NP}	Nonylphenol	25154-52-3		
		4-イソノニルフェノール	p-isononylphenol	26543-97-5		
		4-(2-メチルオクタン-2-イル)フェ ノール(別名: p-(1,1-ジメチルヘプ チル)フェノール}	p-(1,1- dimethylheptyl)phenol	30784-30-6		
		4-(3-メチルオクタン-3-イル)フェ ノール(別名: 4-(1-エチル-1-メチ ルヘキシル)フェノール)}	4-(1-ethyl-1- methylhexyl)phenol	52427-13-1		
		4-ノニルフェノール(分枝)	Phenol, 4-nonyl-, branched	84852-15-3		
ATT 0.16		ノニルフェノール(分枝)	Phenol, nonyl-, branched	90481-04-2		
第8次		4-(2,6-ジメチルヘプタン-2-イル) フェノール	4-(2,6-Dimethyl-2- heptyl)phenol	521947-27-3		
['12/12/19]			4-(3,5-Dimethyl-3- heptyl)phenol	186825-36-5		
続き		4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)	4-(3,6-Dimethyl-3-	142731-63-3		***************************************
		フェノール 4-(3-エチルヘプタン-2-イル)フェ ノール	heptyl)phenol 4-(3-ethylheptan-2- yl)phenol	186825-39-8		
	8	C,C'-ジアゼンジイルジメタンアミド (別名:アゾジカルボンアミド)	Diazene-1,2- dicarboxamide (C,C'- azodi(formamide)) (ADCA)	123-77-3	ゴム、樹脂の発泡剤	
	9	8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9- ジオンのシス型とトランス型の異性 体で全ての可能な組合せ	Cyclohexane-1,2- dicarboxylic anhydride	_	熱可塑性樹脂の可塑剤、防錆剤	
		無水ヘキサヒドロフタル酸(別名:8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン)	Cyclohexane=1,2= dicarboxylic anhydride	85-42-7		
		シス-1,2-シクロヘキサンジカルボン 酸無水物(別名:無水ヘキサヒドロ フタル酸)	cis-cyclohexane-1,2- dicarboxylic anhydride	13149-00-3		
		trans-シクロヘキサン-1,2-ジカル ボン酸無水物	trans-cyclohexane-1,2- dicarboxylic anhydride	14166-21-3		
	10	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸の シス型とトランス型の立体異性体、 及び異性体の全ての可能な組合 せ	Hexahydromethylphthalic anhydride	_	熱可塑性樹脂の可塑剤、防錆剤	
		メチルヘキサヒドロ無水フタル酸(別名:メチルー8-オキサビシクロ[4.3.0] ノナン-7.9-ジオン}	Hexahydromethylphthalic anhydride	25550-51-0		
		4-メチルシクロロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物(別名:3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン}	Hexahydro-4- methylphthalic anhydride	19438-60-9		
		1-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0] ノナン-7,9-ジオン	Hexahydro-1- methylphthalic anhydride	48122-14-1		
		2-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0] ノナン-7.9-ジオン	Hexahydro-3- methylphthalic anhydride	57110-29-9		
	11	2-メトキシ酢酸	Methoxyacetic acid 1,2-Benzenedicarboxylic	625-45-6	防錆製品、モーター燃料	
	12	ジペンチル(分枝及び直鎖)=フタ ラート	acid, dipentyl ester, branched and linear	84777-06-0	樹脂の可塑剤	2020/7/4

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	13	ジイソペンチル=フタラート	Diisopentyl phthalate	605-50-5	樹脂の可塑剤、殺虫剤製造	2020/7/4
ſ	14	イソペンチル=ペンチル=フタラート	n-pentyl-	776297-69-9	樹脂の可塑剤	2020/7/4
-	~~~~~		isopentylphthalate 1.2-diethoxyethane	629-14-1		
	15 16	1,2-ジエトキシエタン N,N-ジメチルホルムアミド	N.N-dimethylformamide	68-12-2	樹脂、オイル等有機合成の溶媒 電気機器、集積回路の洗浄溶媒	
-	17	ジブチルスズジクロライド	Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1	ゴム添加剤、塩ビ安定剤	
	18	酢酸と鉛の塩(塩基性)	Acetic acid, lead salt, basic	51404-69-4	塗料、コーティング剤、充填剤、中間体	
	19	ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛(別 名:P.White 1)	Trilead bis(carbonate) dihydroxide	1319-46-6	塗料、塩ビ安定剤、顔料、ゴム	
	20	酸化硫酸二鉛	Lead oxide sulfate	12036-76-9	電池電極材	
	21	ジオキソ(フタラト)三鉛	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06-9	PVC安定剤	
-	22 23	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛 脂肪酸(C16-C18)ト鉛ノ塩	Dioxobis(stearato)trilead Fatty acids, C16-18, lead	91031-62-8	PVC安定剤 PVC安定剤	
-	24	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	salts Lead bis(tetrafluoroborate)	13814-96-5	メッキ電解質	
	25	シアナミド鉛(別名:シアナミドと鉛の 塩(1:1))	Lead cyanamidate	20837-86-9	防錆顔料	
ľ	26	二硝酸鉛	Lead dinitrate	10099-74-8	鉛化合物原料、マッチ・爆薬・光学ガラス原料、試薬、 顔料	
	27	一酸化鉛(別名:ピグメントエロー 46)	Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	塩ピ安定剤、顔料、塗料	
Ī	28	四酸化三鉛(別名:酸化鉛赤、ピグ メントレッド105)	Orange lead (lead tetroxide)	1314-41-6	塩ピ安定剤、顔料、塗料	
	29	三酸化チタン鉛	Lead titanium trioxide	12060-00-3	半導体原料	
第8次	30	ジルコニウムチタン鉛オキシド	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2	半導体原料	
['12/12/19] 続き	31	四酸化硫酸五鉛	Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6	PVC添加剤、バッテリー	
	32	C.I. ピグメントイエロー41	Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	コーティング剤、塗料、セラミック	
	33	ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドープ) 【生殖毒性物質の区分1A(CLP 規則)又はカテゴリー1(DSD指令: 危険な質の分類、包装、表示に関する指令)の一般的濃度限界値を超えて含有する鉛】	Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead- doped	68784-75-8	バルブランプコーティング	
	34	ケイ酸と鉛の塩	Silicic acid, lead salt	11120-22-2	顔料, 塗料乾燥剤, 水晶細工, ガラス原料	
	35	亜硫酸と鉛の塩(二塩基性)	Sulfurous acid, lead salt,	62229-08-7	PVC添加剤, 樹脂	
	36	 テトラエチル鉛	dibasic Tetraethyllead	78-00-2	オクタン価向上剤	2025/5/1
=	37	三酸化硫酸四鉛	Tetralead trioxide sulphate	12202-17-4	PVC添加剤、パッテリー	2020/ 0/ 1
-	38	二酸化ホスホン酸三鉛	Trilead dioxide	12141-20-7	PVC添加剤	
Į.	39	フラン	Furan	110-00-9	合成樹脂原料, 有機合成原料, 溶剤, 洗浄剤	
	40	2-メチルオキシラン	Methyloxirane (Propylene oxide)	75-56-9	顔料、殺菌剤	
_	41	ジエチル=スルファート	Diethyl sulphate	64-67-5	塗料、医薬品、農薬	
-	42	ジメチル=スルファート	Dimethyl sulphate 3-ethyl-2-methyl-2-(3-	77-78-1	有機合成メチル化剤、医薬品合成	
	43	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル -1,3-オキサゾリジン	methylbutyl)-1,3- oxazolidine	143860-04-2	ウレタン系塗料、水分除去剤	
[44	フェノール	Dinoseb (6-sec-butyl- 2,4-dinitrophenol)	88-85-7	農薬中間体(失効農薬)	
	45	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリ ン	toluidine	838-88-0	エポキシ樹脂・ウレタン樹脂用硬化剤、合成樹脂中間体	
	46	4.4'-オキシジアニリン 4.4'-オキシジアニリンの塩	4,4'-oxydianiline 4,4'-oxydianiline and its	101-80-4	有機合成中間体,ポリイミド樹脂原料	
-	47	4-(フェニルジアゼニル)アニリン	salts	60.00.0	医松 中間件	
	47 48	4-メチル-1,3-フェニレンジアミン	4-aminoazobenzene 4-methyl-m- phenylenediamine	60-09-3 95-80-7	原料、中間体ポリウレタン樹脂原料、染料・顔料合成中間体	
_	49	2-メトキシ-5-メチルアニリン	(toluene-2,4-diamine) 6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)	120-71-8	染料原料, 中間体	
-	50	 	(p=cresidine) Biphenyl=4=ylamine	92-67-1	原料、中間体	
ĺ	51	2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)ア ニリン	o-aminoazotoluene	97-56-3	染料	
~	52	o-トルイジン	o-toluidine	95-53-4	染料・顔料の中間体原料、エポキシ樹脂硬化剤原料、 アゾ系および硫化系染料中間体	
	53	N-メチルアセトアミド	N-methylacetamide	79-16-3	医薬中間体白物質	
l t	54	1-ブロモプロパン	1-bromopropane (n- propyl bromide)	106-94-5	医薬·農薬原料中間体,洗浄·脱脂	2020/7/4

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	1	カドミウム	Cadmium	7440-43-9	顔料、塗料、安定剤、酸化・老化防止剤、合成中間 体、ニッケル・カドミ電池、合金	
	2	酸化カドミウム(II)	Cadmium oxide	1306-19-0	安定剤、酸化・老化防止剤、電子工業材料(半導体)、合成中間体、電気メッキ	
	3	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモ ニウム	Ammonium pentadecafluorooctanoat e (APFO)	3825-26-1	工業用界面活性剤	
	4	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム(PFOA)	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1	半導体原料、合成樹脂改質剤。主にフッ素系ゴム、フッ 素系樹脂、フッ素コーティング、塗料、皮革に使用	
	5	フタル酸ジペンチル	Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0	可塑剤	2020/7/4
	6	4-ノニルフェノール、分岐及び直鎖のエトキシレート [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖 及び/又は分岐したアルキル鎖が共有 結合している物質、UVCB物質及び well-defined物質(組成等が分かって いる物質)、ボリマー及び同族体の個々 の異性体やその組合せのどれでもを含 んでエトキシ化されたものを含む]	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated	_	非イオン系界面活性剤、工業用の洗浄剤、分散剤とし てゴム・ブラスチック・繊維工業、機械・金属工業、農薬 工業などで使われる分散剤	2021/1/4
		11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンデカン-1-オール	2-[2-[2-(4- nonylphenoxy)ethoxy]eth oxy]ethoxy]ethanol	7311-27-5		2021/1/4
		2-[2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ] エタノール	2-[2-(4- nonylphenoxy)ethoxy]eth anol	20427-84-3		2021/1/4
		26-(ノニルフェノキシ)- 3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサ ヘキサコサン-1-オール	octaoxahexacosan-1-ol	26571-11-9		2021/1/4
第9次		20-(4-ノニルフェノキシ)- 3,6,9,12,15,18-ヘキサオクサイコサ ン-1-オール	20-(4-nonylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol	27942-27-4	,	2021/1/4
['13/6/20]		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル =エーテル	Nonylphenol, ethoxylated	9016-45-9		2021/1/4
		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル =エーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(nonylphenyl)-w- hydroxy- (CAS 9016-45- 9)	9016-45-9		2021/1/4
		α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキ シポリ(オキシエチレン)	4-Nonylphenol, ethoxylated (1 - 2.5 moles ethoxylated)	26027-38-3		2021/1/4
		α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ ポリ(オキシエチレン)(分枝)	Nonylphenol, branched, ethoxylated (1 - 2.5 moles ethoxylated)	68412-54-4		2021/1/4
		α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキ シポリ(オキシ-1,2-エタンジイル)(分 枝型)	moles ethoxylated)	127087-87-0		2021/1/4
		26-(4-ノニルフェノキシ)- 3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオクサ ヘキサコサン-1-オール	26-(4-nonylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18,21,24- Octaoxahexacosan-1-ol	14409-72-4		2021/1/4
		α-ヒドロ-ω-(イソノニルフェノキ シ)ポリ(オキシエチレン)	Isononylphenol, ethoxylated	37205-87-1		2021/1/4
		2-[4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノキシ]エタノール	2-[4-(3,6- dimethylheptan-3- yl)phenoxy]ethanol	1119449-37-4		2021/1/4
		2-{2-[4-(3,6-ジメチルヘプタン-3- イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール	2-{2-{4-(3,6- dimethylheptan-3- yl)phenoxy]ethoxy}ethano I	1119449-38-5		2021/1/4
		ノニルフェノールエトキシレート (EO = 4)	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)	- (EC No.939- 975-0)		2021/1/4
		ノニルフェノールエトキシレート (EO = 10)	Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10)	- (EC No.939- 993-9)		2021/1/4
		ノニルフェノールエトキシレート (6,5-EO) (9016-45-9)	Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO) (9016-45-9)	- (EC No.931- 753-1)		2021/1/4
		ノニルフェノールエトキシレート (8- EO) (9016-45-9)	Nonylphenol, ethoxylated (8-EO) (9016-45-9)	- (EC No.931- 754-7)		2021/1/4
		ノニルフェノールエトキシレート (10- EO) (9016-45-9)	Nonylphenol, ethoxylated (10-EO) (9016-45-9)	- (EC No.931- 755-2)		2021/1/4
		ノニルフェノールエトキシレート (15- EO) (9016-45-9)	Nonylphenol, ethoxylated (15-EO) (9016-45-9)	- (EC No.931- 756-8)		2021/1/4
		ノニルフェノールエトキシレート(分 枝) (CAS 68412-54-4)	Nonylphenol, branched, ethoxylated (CAS# 68412-54-4)	- (EC No.932- 688-1)		2021/1/4

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
		ノニルフェノールポリグリコールエーテ ル	Nonylphenolpolyglycoleth er	- (EC No.932- 998-7)	同上	2021/1/4
	6	ノニルフェノールエトキシレート(ポリ マー)	Nonylphenol, ethoxylated (polymer)	(EC No.938-		2021/1/4
	続き	2 (4 ノニルフェノキシ) エタノー ル	Ethanol, 2–(4– nonylphenoxy)–	104-35-8		2021/1/4
第9次		14ー(4ーノニルフェノキシ)ー3, 6, 9, 12ーテトラオキサテトラデカ ンー1ーオール	3,6,9,12− Tetraoxatetradecan−1−ol, 14−(4−nonylphenoxy)−	20636-48-0		2021/1/4
['13/6/20]		2-[2-(4-tert-ノニルフェノ キシ)エトキシ]エタノール	4-t-Nonylphenol- diethoxylate	156609-10-8		2021/1/4
続き		23ー(ノナンー1ーイルフェノキシ) ー3, 6, 9, 12, 15, 18, 21ー ヘプタオキサトリコサンー1ーオール	3,6,9,12,15,18,21-	27177-05-5		2021/1/4
		14ー(ノナンー1ーイルフェノキシ) ー3, 6, 9, 12ーテトラオキサテト ラデカンー1ーオール		26264-02-8		2021/1/4
		17 - (4 - ノニルフェノキシ) - 3, 6, 9, 12, 15 - ペンタオキサヘプ タデカン - 1 - オール	TIOXAGE TOXYIACO	34166-38-6	NOT THE	2021/1/4
	1 2	硫化カドミウム(別名:P.Y.37) ジヘキサン-1-イル=フタラート	Cadmium sulphide Dihexyl phthalate	1306-23-6 84-75-3	<u>顔料</u> 可塑剤	2023/2/27
	3	ニナトリウム=3,3'-(ビフェニル-4,4'- ジイルジジアゼン-2,1-ジイル)ビス (4-アミノナフタレン-1-スルホナー ト)(別名:C.I.ダイレクトレッド 28)	Disodium 3,3'-[[1,1'-bipheny]]-4,4'- diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	573-58-0	染料	
第10次 ['13/12/16]	4	ニナトリウム=4-アミノ-3-([4'- [(2.4-ジアミノフェニル)ジアゼニル]ピフェニル-4-イル]ジアゼニル)-5-ヒドロキシ-6-(フェニルジアゼニル)ナフタレン-2,7-ジスルホナート(別名:C.I. ダイレクトブラック38)	biphenyl]–4–yl]azo] –5– hydroxy–6–	1937–37–7	染料	
	5	イミダゾリジン-2-チオン	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	96-45-7	ゴム加硫剤	
	6	酢酸鉛(II)	Lead di(acetate)	301-04-2	合成原料、試薬、医薬品	
	7	トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート		25155-23-1	合成樹脂可塑剤、作動油原料	2023/5/27
	1	ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	68515-50-4	可塑剤	2023/2/27
	2	塩化カドミウム(Ⅱ)	Cadmium chloride	10108-64-2	カドミウム化合物合成用原材料、無機顔料製造電気亜 鉛メッキ浴	
	3	過ホウ酸ナトリウム(別名:ペルオキ ソメタホウ酸ナトリウム)	Sodium peroxometaborate	7632-04-4	洗濯洗剤、食器洗い機用洗剤の漂白剤	2023/5/27
	4	過ホウ酸ナトリウム、過ホウ酸、ナト リウム塩	Sodium perborate, perboric acid, sodium salt	_		2023/5/27
年117 0		過ホウ酸ナトリウム(別名:過ホウ酸 のナトリウム塩(1:1))	Sodium perborate	15120-21-5		2023/5/27
第11次		過ホウ酸のナトリウム塩	Perboric acid, sodium salt	11138-47-9		2023/5/27
['14/6/16]		過ホウ酸ナトリウム―水(1/3)	Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt, trihydrate	13517-20-9	洗濯洗剤、食器洗い機用洗剤の漂白剤洗浄製品、化 粧用品	2023/5/27
		テトラヒドロキシドージー μ ーペル オキシドー1 κ Ο, 2 κ Ο' ーニホ ウ酸ニナトリウム	Borate(2–), tetrahydroxybis[μ – (peroxy– κ O1: κ O2)]di–, sodium (1:2)	90568-23-3		2023/5/27
		テトラヒドロキシドージー μ ーペル オキシドー1 κ Ο, 2 κ Ο' ーニホ ウ酸ニナトリウム六水和物	Borate(2-), tetrahydroxybis[μ - (peroxy- κ O1: κ O2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6)	125022-34-6		2023/5/27
第12次	1	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	2-(2H-benzotriazol-2- yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-1	樹脂添加剤、紫外線吸収剤	2023/11/27
['14/12/17]	2	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール- 2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノー ル	2-benzotriazol-2-yl-4,6- di-tert-butylphenol (UV- 320)	3846-71-7	紫外線吸収剤、接着剤(動植物系以外)、シーリング用充填剤、塗料、印刷用インキ、防臭剤、プラスチック製品 (成形品)	2023/11/27

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
第12次	3	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキ ソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタン ナテトラデカン酸2-エチルヘキシル ト、10-エチル-4-[[2-([2-(エチルへ キシル)オキシ]-2-オキソエチル]チ オ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキ サ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデ カン酸2-エチルヘキシルの反応生 成物。(DOTEとMOTEからなる反応 生成物)	Reaction mass of 2- ethylhexyl 10-ethyl-4,4- dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5- dithia-4- stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4- [[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2- oxoethyl]thio]-4-octyl-7- oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	-	PVCの熱安定剤、殺生物剤	2025/5/1
続き	4	フッ化カドミウム(II)	Cadmium fluoride	7790-79-6	ガラス、ソーラーセル、合金等	
	5	硫酸カドミウム(無水)、硫酸カドミウム(1:1)	Cadmium sulphate	•10124-36-4 •31119-53-6	無機力ドミウム化合物の原料、金属表面処理材	
	6	ビス(2-エチルヘキサン-1-イ ル)=2,2'-[(ジオクタン-1-イルスタン ナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジ アセタート:【DOTEの一種】	2-ethylhexyl 10-ethyl- 4,4-dioctyl-7-oxo-8- oxa-3,5-dithia-4- stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1	PVCの熱安定剤、PVC床材製品の可塑剤(軟化剤)、 充填剤、接着剤、塗料、インクとラッカー	2025/5/1
	1	1.2-ベンゼンジカルボン酸、デシル・ ヘキシル・オクチルジエステルと0.3% 以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)との混合物	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters	-	可塑剤(フタル酸エステルの一種)	2023/2/27
		ビス[アルキル(C=6,8,10)]=フタラートの混合物 【0.3%以上のジヘキシルフタレート (EC No. 201-559-5)を含む場 合】	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters	68648-93-1		2023/2/27
		ビス[アルキル(C=6~10)]=フタラート 【0.3%以上のジヘキシルフタレート (EC No. 201-559-5)を含む場 合】	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters	68515-51-5		2023/2/27
	2	2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン -1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル -1,3-ジオキサン	5-sec-butyl-2-(2,4- dimethylcyclohex-3-en- 1-yl)-5-methyl-1,3- dioxane	_	化粧品、石鹸等の芳香剤	2023/8/27
		2-(2,6-ジメチル-3-シクロヘキセン -1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル -1,3-ジオキソン	5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	_		2023/8/27
第13次		5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシ クロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチ ル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチ ル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ- 3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジ オキサン[2] 【[1]と[2]の個々の立体異性体、又 はその組合せも含む】	5-sec-butyl-2-(2.4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1.3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4.6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]	-		2023/8/27
['15/6/15]		2-(2.4-ジメチル-3-シクロヘキセン -1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル -1.3-ジオキサン	butyl)-2-(4,6- dimethyloyclohex-3-en- 1-yl)-5-methyl-1,3- dioxane	117933-89-8		2023/8/27
		2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン -1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル -1,3-ジオキサン	2-(2,4- Dimethylcyclohex-3- ene-1-yl)-5-methyl-(1- methylpropyl)-1,3- dioxane	117933-89-8		2023/8/27
		5-secーブチルー2-(2, 4-ジメチルシクロヘキサー3-エンー1-イル)-5-メチルー1, 3-ジオキサン	1,3-Dioxane, 2-(2,4- dimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-5-methyl-5-(1- methylpropyl)-	186309-28-4		2023/8/27
		(2R, 5S) -5-sec-ブチルー 2-[(1S, 2S) -2, 4-ジメチ ルシクロヘキサー3-エン-1-イ ル] -5-メチル-1, 3-ジオキ サン	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)- 2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, trans-	676367-06-9		2023/8/27
		(2S, 5S) -5-sec-ブチルー 2-[(1R, 2R) -2, 4-ジメチ ルシクロヘキサー3-エン-1-イ ル] -5-メチルー1, 3-ジオキ サン		676367-05-8		2023/8/27

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	2 続き	rel-(2S, 5S)-5-sec-ブ チルー2-[(1R, 2R)-2, 4- ジメチルシクロヘキサー3-エン- 1-イル]-5-メチルー1, 3- ジオキサン	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)- 2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, cis-rel-	343934-04-3	同上	2023/8/27
		(2R, 5R) -5-sec-ブチルー 2-[(1R, 2R) -2, 4-ジメチ ルシケロヘキサー3-エン-1-イ ル] -5-メチル-1, 3-ジオキ サン		676367-09-2		2023/8/27
		rel-(2R, 5R)-5-sec-ブ チルー2-[(1R, 2R)-2, 4- ジメチルシクロヘキサー3-エン- 1-イル]-5-メチルー1, 3- ジオキサン	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)- 2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, trans- rel-	343934-05-4		2023/8/27
第13次 ['15/6/15] 続き		(2S, 5S)-5-(secーブチル) -2-[(1R, 2S)-2, 4-ジメ チルシケロヘキサー3-エン-1- イル]-5-メチル-1, 3-ジオキ サン	1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)- 2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5-	676367-04-7		2023/8/27
		(2R, 5R) -5 - (sec - ブチル) -2 - [(1R, 2S) -2, 4 - ジメ チルシカロヘキサー3 - エン - 1 - イル] -5 - メチル - 1, 3 - ジオキ サン	2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5-	676367-08-1		2023/8/27
		(2S, 5R) -5-sec-ブチルー 2-[(1S, 2R) -2, 4-ジメチ ルシケロヘキサー3-エン-1-イ ル]-5-メチル-1, 3-ジオキ サン	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)- 2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, cis-	676367-03-6		2023/8/27
		(2R, 5S) -5-sec-ブチルー 2-[(1S, 2R) -2, 4-ジメチ ルシケロヘキサー3-エン-1-イ ル]-5-メチル-1, 3-ジオキ サン	1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)- 2,4-dimethyl-3- cyclohexen-1-yl]-5- methyl-5-(1- methylpropyl)-, trans-	676367-07-0		2023/8/27
		(2S, 5R) -5-sec-ブチルー 2-[(1S, 2S) -2, 4-ジメチ ルシケロヘキサー3-エン-1-イ ル]-5-メチル-1, 3-ジオキ サン		676367-02-5		2023/8/27
		Reaction mass of 5-[(2R)-butan-2-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-me [(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,6R)-4,6-cyl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5 [(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dyl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2 4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5	thyl-1,3-dioxane and 5- limethylcyclohex-3-en-1- S)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)- -methyl-1,3-dioxane and 5- imethylcyclohex-3-en-1- S)-butan-2-yl]-2-[(1S,6R)-	-	エアケア製品、殺生物剤(例: 殺菌剤、ペストコントロール剤)、香水及び香料、光沢剤及びワックス、洗濯及びケリーニン洗剤、化粧品及びパーソナルケア用品。	2023/8/27
	1	1,3-プロパンスルトン	1,3-propanesultone	1120-71-4	・リチウムイオン電池の電解液 ・水性ポリウレタン分散体: 感光性染料の製造のポリウレタン分散液(スルホ基を導入するための中間生成物)	
	2	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イ ル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチル フェノール	2,4-di-tert-butyl-6-(5- chlorobenzotriazol-2- yl)phenol (UV-327)	3864-99-1	コーティング、プラスチック、ゴムおよび化粧品の紫外線保護剤(紫外線吸収剤)	2023/11/27
第14次	3	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イ ル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチル フェノール	2-(2H-benzotriazol-2- yl)-4-(tert-butyl)-6- (sec-butyl)phenol (UV- 350)	36437-37-3	コーティング、プラスチック、ゴムおよび化粧品の紫外線保護剤(紫外線吸収剤)	2023/11/27
['15/12/17]	4	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	98-95-3	化学品製造工程及び医薬品・染料・香料の中間生成物	
	5	ヘプタデカフルオロノナン酸及びその ナトリウムとアンモニウム塩	Perfluorononan=1-oic= acid and its sodium and ammonium salts	-	・界面活性剤、防汚加工剤、防水剤、フルオロポリマーを製造するための加工助剤 ・潤滑油添加剤、消化器用表面活性剤、クリーニング用	
		アンモニウム=ヘプタデカフルオロノナノアート	Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid	4149-60-4、-	助剤、繊維悪臭防止剤、クリスタルディスプレイの防水剤 ・屋外用織物、カーペット、手袋、革、日よけ布、等	
		ペルフルオロノナン酸	Perfluorononan-1-oic- acid	375-95-1		

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
第14次 ['15/12/17]	5 続き	ナトリウム=ペルフルオロノナノアート	Sodium salts of perfluorononan-1-oic-acid	21049-39-8、—	同上	
第15次 ['16/6/20]	1	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	50-32-8	非意図的生成物。発生源は石炭及び石油燃焼プラントなど、又は自動車・航空機の排ガス、木材の燃焼やバイオマスの不完全燃焼。レンズの塗膜、インクリボン。	
	1	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名:ビスフェノールA、BPA)	4,4'- isopropylidenediphenol	80-05-7	プラスチック(合成時に抗酸化剤として添加。PVCの可塑剤、エポキシ樹脂の硬化剤としても添加され、これらが未反応物質として残留)。塩ビ熱収縮チューブに含有	
	2	① 4-ヘブチルフェノール ② その分岐及び直鎖(4-HPbl) ・ 7つの炭素がフェノールの4位に優先的に共有結合している直鎖 又は分岐アルキル鎖を有する物質・個々の異性体のいずれも、又はその組み合わせを含むUVCB物質(成分や組成等が特定出来ない)及び明確に定義された物質	4–heptylphenol, branched and linear	-	潤滑油の添加剤	
		4-ヘプタン-1-イルフェノール(別名: p-ヘプチルフェノール)	4-heptylphenol	1987-50-4		
第16次		フェノールのヘプチル誘導体	Phenol, heptyl derivs.	72624-02-3		
['17/1/12] 3	3	ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及 びそのナトリウムとアンモニウム塩	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	_	可塑剤、潤滑剤、界面活性剤、湿潤剤、腐食防止 剤。	
		ノナデカフルオロデカン酸	Nonadecafluorodecanoic acid	335-76-2		
		ナトリウム=ノナデカフルオロデカノ アート	Decanoic acid,	3830-45-3		
		ノナデカフルオロデカン酸アンモニウ ム	Ammonium nonadecafluorodecanoate	3108-42-7		
	4	4-tert-ベンチルフェノール	p-(1,1- dimethylpropyl)phenol	80-46-6	香水、香料の製造過程における中間体。接着剤への配合(工業的)。コーティング剤、印刷インク、塗料中の未反応のモノマー成分(フェノール樹脂)。接着剤への最終使用。コーティング剤又はインクの産業用用途。	
	1	ペルフルオロヘキサンスルホン酸及 びその塩(PFHxS)	Perfluorohexane-1- sulphonic acid and its salts	-		
		トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸	Perfluorohexane-1- sulphonic acid	355-46-4		
第17次		カリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデ カフルオロヘキサン-1-スルホナート	Potassium perfluorohexane-1- sulphonate	3871-99-6	可塑剤、潤滑剤、界面活性剤、腐食防止剤、難燃剤	
[' 17/7/7]		アンモニウム=トリデカフルオロヘキサ ン-1-スルホナート	Ammonium perfluorohexane-1- sulphonate	68259-08-5		
		トリデカフルオロヘキサン-1-スルホン酸と2,2'-イミノジエタノールの化合物(1:1)	Tridecafluorohexanesulph onic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	70225-16-0		
	1	ベンゾ[a]アントラセン	Benz[a]anthracene	56-55-3	試薬、タイヤ。道路および建築物へのコーティング	
	2	炭酸カドミウム(別名:炭酸カドミウ ム(II))	Cadmium carbonate	513-78-0	PH調整、水処理製品、実験用化学品、化粧品および個人ケア製品、実験用試薬、ガラス製造用添加剤、塩化ビニル安定剤、硫化カドミウム原料	
	3	水酸化カドミウム	Cadmium hydroxide	21041-95-2	他のカドミウムのコンパウンド及び顔料、化学品、電気電子装置及び光学装置の製造用に使用。ニッケル・カドミウム蓄電池電極の負極活物質に使用。	
第18次	4	硝酸カドミウム(II)・四水和物(別名・硝酸カドミウム(II)、二硝酸カドミウム(I)、二硝酸カドミウム、(賴酸カドミウム、無水塩))	Cadmium nitrate	10325-94-7	実験用化学品及び混合物に含まれる硝酸カドミウムの 調合、ガラスやボーセリン又はセラミック製品の着色剤に 硝酸カドミウムの中間体に使用、写真撮影用の発光 剤、化学工業におけるカドミウムイオンの供給源で使用	
[' 18/1/15]	5	クリセン(別名:ベンゾ[a]フェナントレン)	Chrysene	218-01-9	道路、建築用の潤滑及び洗浄剤用結合剤、木材の防腐剤(クレオソート油)	
	6	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]オクタデカー 7.15-ジエン(商標・デクロランブラス) 「アンチーシス異性体炭素と窒素、或いは窒素と窒素の2重結合による幾何異 性体: anti(アンチ)異性体、syn(シン)異 性体の全て、又はその混合物の全てを 含む]	Plus"™) [covering any of its individual anti- and syn-	-	・接着剤、封止剤、材料表面処理剤製造・コンピュータ、電子、光学及び電気装置製造・機械、装置の車輛その他の輸送装置全般の製造・ファインケミカルの製造	

No.		化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	6	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデ カクロロ- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a -ドデカヒドロ-1,4;7,10-ジメタノジ ベンゾ[a,e]シクロオクテン	8,18- dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]oc tadeca-7,15-diene	13560-89-9	同上	
	続き	aR)- 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデ カクロロ-	1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,1 2,12a-dodecahydro- 1,4:7,10- dimethanodibenzo[a,e]cyc looctene	-		
第18次 ['18/1/15] 続き		rel- (1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12 aR)- 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデ カクロロ- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a -ドデカヒドロ-1,4:7,10-ジメタノジ ベング[a,e]シクロオクテン	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,1 4-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,1	-		
,	7	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒド、及び4-ヘブチルフェノール(分岐及び直鎖)との反応性生物(RP-HP) [4-ヘブチルフェノール(分岐鎖 直鎖)を0.1w/w%以上含有するもの]	Reaction products of 1,3,4—thiadiazolidine-2,5—dithione, formaldehyde and 4—heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4—heptylphenol, branched and linear (4—HPbl)]	-	潤滑剤添加物、離型剤、車輛、機械の潤滑、オープンシステムの潤滑剤、グリース	2025/5/1
		1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンとホルムアルデヒド、及びフェノール(ヘプチル誘導体)との反応性生物	Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs.	_		
		二硫化炭素とホルムアルデヒドトへ プチル(直鎖型及び分枝型)フェノー ルとヒドラジンの反応生成物	Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine	93925-00-9		
	1	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロ テトラシロキサン(別名:オクタメチル シクロテトラシロキサン)	Octamethylcyclotetrasilo xane (D4)	556-67-2	製品の洗浄、洗浄、ワックス、化粧品、パーソナルケア製品	
	2	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシ クロペンタシロキサン(別名:デカメチ ルシクロペンタシロキサン)	Decamethylcyclopentasil oxane (D5)	541-02-6	洗濯及び製品洗浄、艶出し剤及びワックス、化粧品、 パーソナルケア製品、繊維処理製品及び染料	
	3	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドデカ メチルシクロヘキサシロキサン(別名: ドデカメチルシクロヘキサシロキサ ン)	Dodecamethylcyclohexasi loxane (D6)	540-97-6	製品の洗浄、洗浄、ワックス、化粧品、パーソナルケア製品	
	4	鉛(別名:鉛化合物、C.I.77575 ; ピ グメントメタル4)	Lead	7439-92-1	金属、溶接及びはんだ製品、金属表面処理製品、ポリマー及び熱伝道流体	
	5	八ホウ酸ナトリウム	Disodium octaborate	12008-41-2	凍結防止剤、熱伝道流体、潤滑油及びグリース及び洗 浄剤製品における使用	
第19次	6	ベンゾ[g,h,i]ペリレン	Benzo[ghi]perylene	191-24-2	通常、意図的に生産されず、その他の物質の構成成分 又は不純物として生成。	·
[' 18/6/27]	7	水素化テルフェニル(別名:サームエ ス900)	Terphenyl hydrogenated	61788-32-7	プラスチックの添加剤、溶剤、コーティング又はインク、接着剤及び封止材(シーラント)中で使用、熱伝道流体	
	8	エチレンジアミン(別名:エタン-1,2- ジアミン、EDA)	Ethylenediamine (EDA)	107-15-3	接着剤及び封止剤(シーラント)、コーティング製品、充 填剤、パテ、しっくい(石灰、プラスター)、成型粘土(モデ リングクレー)及びpH調節剤及び水処理製品	
	9	1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソベン ゾフラン-5-カルボン酸(別名:トリメ リック酸無水物)	Benzene-1,2,4- tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	552-30-7	・合成原料(水溶性塗料、エステル系耐熱性可塑剤、ポリアミドイミド、接着剤、界面活性剤、染料、顔料)・エポキシ樹脂の硬化剤、加工剤(繊維処理剤)、安定剤	
	10	ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート (別名:ジシクロヘキシルフタラート、 DCHP)	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7	・可塑剤(防湿セロハン用、アクリルラッカー用、感熱接着剤用)、プラスチック表面のブロッキング防止剤例)プラスチゾル、PVC、ゴム、プラスチック製品・有機ペルオキシドの製剤のための水薬および分散剤	
第20次	1	1.7.7ートリメチルー3ー(フェニルメチレン)ビ シクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン : (3ーベンジリデンカンファー; 3-BC)	1,7,7-trimethyl-3- (phenylmethylene)bicyclo [2.2.1]heptan-2-one	15087-24-8	日焼け止め、及び他の化粧品に使用される紫外線吸収 剤、スキンケア製品、ヘアケア製品、家庭用製品、及び 繊維製品の紫外線保護のための成分	
[' 19/1/15]	2	4,4'-(4-メチルペンタン-2,2-ジイル)ジフェノール {別名:4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ビスフェノール }	2,2-bis(4'- hydroxyphenyl)-4- methylpentane	6807-17-6	合成樹脂添加剤、液晶原料、感光剤、情報記録剤	

No.		化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	3	ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	ゴム、ABS樹脂、ポリプロピレン、ラッカーコーティングしたプラスチックや天然素材。コールタールに含有。電極・炭素製品成形用原料、絶縁充てん物、煉炭用粘結剤	
第20次 ['19/1/15] 続き	4	フルオランテン(別名:1,2-ベンゾアセ ナフテン)	Fluoranthene	206-44-0	・石炭、原油、天然ガスの加工精製(石油精製、カーボンブラック、クレオソート、コールタールおよびピチューメンの製造含む)、工場や鋳造所のアルミニウム、鉄及び鋼鉄の製造。GC/MS分析における内部標準物質。電極・炭素製品成形用原料、絶縁充てん物、煉炭用粘結剤	
	5	フェナントレン	Phenanthrene	85-01-8	コールタールに含有。有機合成原料(染料、樹脂、医薬)。電極・炭素製品成形用原料、絶縁充てん物、煉炭用粘結剤	
	6	ピレン	Pyrene	129-00-0	コールタールに含有。電極・炭素製品成形用原料、絶 縁充てん物、煉炭用粘結剤	
	1	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩、その酸ハロゲン化物(個々の異性体及びそれら組み合わせを含む)			フッ化ポリマーの生産における加工助剤	
		2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフ ルオロプロポキシ) プロピオン酸カリ ウム	Potassium 2,3,3,3- tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propi onate	67118-55-2		
		2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノイル=フルオリド	2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propi onyl fluoride	2062-98-8	***	
第21次 ['19/7/16]		2,3,3,3-テトラフルオロ-2- (1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロポ キシ)プロパン酸	onic acid	13252-13-6		
		アンモニウム=2,3,3,3-テトラフルオロ -2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロ パノアート	Ammonium 2,3,3,3- tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)prop anoate	62037-80-3		
	2	2-メトキシエチル=アセタート(別名: エチレングリコールモノメチルエーテ ルアセタート)	2-methoxyethyl acetate	110-49-6	・REACHの下では登録されていない。 ・電子材料洗浄用、印刷インキ、塗料、接着剤等の溶剤。溶剤型接着剤、エマルション系接着剤、エアゾール接着剤に使用。	
	3	4-tert-ブチルフェノール(別目: ブチ ルフェン)	4-tert-butylphenol	98-54-4	コーティング製品、樹脂、接着剤、シーラント、他の物質の合成に使用。油溶性フェノール樹脂などの合成樹脂の原料、ポリカーボネート樹脂の分子量調整剤。	
	4	ノール(4-NP)を0.1wt%以上含有	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4- nonylphenol, branched and linear (4-NP)	-	ポリマーを安定させるための酸化防止剤	
		トリス(4-ノニルフェノキシ)ホスフィン	Phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1)	3050-88-2		
		トリスノニルフェニルホスフィト(別名: TNPP)	phosphite	26523-78-4		
		亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、分 <u>岐鎖)</u>	tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite	_		
	1	ジイソヘキシル=フタラート	Diisohexyl phthalate	71850-09-4	ポリマーの製造で使用	
第22次	2	2ーメチルー4'ーメチルチオー2 ーモルホリノプロピオフェノン	2-methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-one	71868-10-5	有機合成原料、光重合開始剤、その他添加剤	
[' 20/1/16]	3	2-ベンジル-2-(N, N-ジメ チルアミノ)-1-(4-モルホリノ フェニル) ブタン-1-オン	2-benzyl-2- dimethylamino-4'- morpholinobutyrophenone	119313-12-1	ポリマーの製造で使用	
	4	パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS)およびその塩	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	_	ポリマー製造及び化学合成の促進剤/添加物/反応物として使われる。ポリカーボネート(電子機器のための)の燃焼抑制剤(難燃剤)としても使われる。	
	1	ジブチルビス(2, 4ーペンタンジオナト)スズ(IV)	Dibutylbis(pentane-2,4- dionato-0,0')tin	22673-19-4	接着剤、シーラント、塗料、コーティング、表皮(織物、革)、ゴム、プラスチックの安定剤・触媒、	
第23次	2	ブチル=4ーヒドロキシベンゾアート		94-26-8	パーソナルケア用品、化粧品・医薬(防腐剤)	
[' 20/6/25]	3	2ーメチルー1Hーイミダゾール	2-methylimidazole	693-98-1	コーティングの触媒	
	4	Nービニルイミダゾール	1-vinylimidazole	1072-63-5	樹脂の硬化剤、その他製剤の製造および樹脂合成用のモノマー	
第24次 ['21/1/19]	1		Bis(2-(2- methoxyethoxy)ethyl)eth er	143-24-8	溶媒、冷媒、吸収剤、酸性ガス洗浄剤	

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
第24次 [' 21/1/19]	2	ジオクチルスズジラウレート、スタンナン、ジオクチルー、ピス(ココ アシルオキシ) 誘導体及びその他のスタンナン、ジオクチルー、ピス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体(その中の脂肪酸アシルオキシ部分の主な炭素数はC12)		-	塩ビ用安定剤、シリコーン用触媒、接着剤及び封止剤、 プラスチック・ゴムタイヤ製造の添加剤	
続き		ジオクチルスズジラウレート: スタンナン, ジオクチル-, ピス(ココ アシルオキシ) 誘導体 ジオクチルビス[(1ーオキソドデシル)オキシ]スズ(別名: ジオクチル スズジラウレート)	stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. Dioctyltin dilaurate	3648-18-8		
		スタンナン, ジオクチルー, ビス(ココ ア シルオキシ) 誘導体	Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.	91648-39-4		
	1	すべての個々の異性体及び/又はその組み合わせを包含するオリゴマー化から得られるC12が多い分岐の又は直鎖のアルキル鎖(主としてパラ位)を有するフェノールアルキル化物(PDDP)	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	-	・潤滑油添加剤や燃料系(燃料システム)洗浄剤の調整(合成用) ・界面活性剤原料、フェノール樹脂原料(中間体) ・化学品、ゴム製品及びプラスチック製品の製造における 添加剤、ポリッシャーやワックスブレンド	
		4-ドデシルフェノール, 分岐型	Phenol, 4-dodecyl, branched	210555-94-5		
		4-イソドデシルフェノール	4-isododecylphenol	27459-10-5		
		4-イソドデシルフェノール	Phenol, 4-isododecyl-	27147-75-7		
		ドデシル(分枝型)フェノール	Phenol, dodecyl-, branched	121158-58-5		
		フェノールのテトラプロペニル誘導体	Phenol, (tetrapropenyl) derivatives	74499-35-7		
		ドデシルフェノール	Phenol, tetrapropylene-	57427-55-1		***************************************
	2	ホウ酸のナトリウム塩	orthoboric acid, sodium salt	_	REACHには登録されていない。溶剤、腐食防止剤として使用されることがある。	
		ホウ酸 (H3BO3), ナトリウム塩, 水 和物	boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate	25747-83-5		
第25次		ホウ酸ニナトリウム	Boric acid (H3BO3), disodium salt	22454-04-2		
['21/7/8]		ホウ酸三ナトリウム	Trisodium orthoborate	14312-40-4		
		ホウ酸ナトリウム	Boric acid, sodium salt Orthoboric acid, sodium	1333-73-9		
		ホウ酸のナトリウム塩	salt	13840-56-7	-	
_		ホウ酸二水素ナトリウム	Boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1)	14890-53-0		
	3	中鎖塩素化パラフィン(MCCP) [C14~からC17の範囲内の炭素 鎖長を持つ直鎖クロロアルカン 80%以上からなるUVCB物質]	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)	-	プラスチック(主にPVC)の可塑化剤、シーラント、ゴム、繊維製品の難燃剤、可塑化剤	
		クロロアルカン(C=14~16) クロロアルカン(C=14~17)	Alkanes, C14-16, chloro Alkanes, C14-17, chloro	1372804-76-6 85535-85-9		
,		ジー、トリー及びテトラクロロテトラデ カン	di-, tri- and tetrachlorotetradecane	-	•••	
		テトラデカン, クロロ 誘導体	Tetradecane, chloro derivs.	198840-65-2		
	4	グルタルアルデヒド glutaral		111-30-8	殺生物剤(例: 医療関係機器、殺菌剤、殺藻剤)、皮革のなめし(なめし剤)、X線フィルムの加工(レントゲン写真の現像液)、化粧品、架橋剤	
	5	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェ ノール (ビスフェノールB)	4,4'-(1- methylpropylidene)bisphe nol	77-40-7	有機合成原料、フェノール樹脂やポリカーボネート樹脂の 製造	

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	6	2-(4-tert-ブチルベンジル) プロピ オンアルデヒドおよびその各立体異 性体	2-(4-tert- butylbenzyl)propionaldehy de and its individual stereoisomers	-	・洗浄剤、化粧品、香料入りのアーティクル中での使用、研磨剤及びワックス混合物 ・香料(リリー、ミューゲ、ライラックなどの花香調合)などに使用	
		(2R)-3-(4-tert-ブチルフェニル)- 2-メチルプロパナール	(2R)-3-(4-tert- butylphenyl)-2- methylpropanal	75166-31-3		
		3 — (4 — tert — ブチルフェニル) — 2 — メチルプロパナール	2-(4-tert- butylbenzyl)propionaldehy de	80-54-6	_	
		(2S)-3-(4-tert-ブチルフェニル)- 2-メチルプロパナール	(2S)-3-(4-tert- butylphenyl)-2- methylpropanal	75166-30-2		
第25次 ['21/7/8] 続き	7	2,2-ピス(プロモメチル)プロパン- 1,3-ジオール(BMP); 2,2-ジメチル プロパン-1-オール、トリプロモ誘導体/3-ブロモ-2,2-ピス(プロモメチル)-1-プロパノール(TBNPA); 2,3-ジプロモ-1-プロパノール(2,3- DBPA)	2,2-bis(bromomethyl)propane -1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	-	_	
		3ーブロモー2,2ービス(ブロモメチ ル)プロパンー1ーオール 3-bromo-2,2- bis(bromomethyl)-1- propanol (TBNPA)		1522-92-5	プラスチック製品のポリマー合成。中間体として配合、変換されたものを含む。	
		3ーブロモー2,2ービス(ブロモメチル)プロパンー1ーオール	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA)	36483-57-5		
		ジブロモネオペンチルグリコール	2,2- bis(bromomethyl)propane -1,3-diol (BMP)	3296-90-0	ポリマー樹脂の製造や一液性発泡体(OCPF)用。不飽 和ポリエステル樹脂・ウレタンの難燃剤。	
		2, 3ージブロモプロパンー1ーオール	2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	96-13-9	中間体として登録されている。有機合成原料(医薬・農薬・電材・工業用等)、難燃剤、殺虫剤、薬剤の調整中間体、工業用中間体として使用。	
	8	1, 4ージオキサン	1,4-dioxane	123-91-1	セルロースエステル類及びセルロースエーテル類の溶剤、 有機合成反応・抽出溶剤、トランジスター用・合成皮革 用溶剤、塗料・医薬原料、試薬用、塩素系有機溶剤 の安定剤、洗浄剤の調整用溶剤、繊維処理・染色・印 刷時の分散・潤滑剤、パルブ精製時の溶剤等	
第26次 [' 22/1/17] -	1	[トリス(2ーメトキシエトキシ)](ビニル)シラン	tris(2- methoxyethoxy)vinylsilan e	1067-53-4	非金属鉱産物(絆創膏、セメント、ガラス、鉱物性ポリマーの接着促進剤、他)、ゴムやブラスチックの助剤、モノマーとしてのの樹脂(シリコーンポリマー、シリコーン)、シランカップリング剤(有機・無機複合材料、コーティング、フィラーの表面処理剤、プライマー)、テキスタイル、皮革、毛皮、木製製品、パルブ・紙製品、化粧品	
	2	S- (tricyclo(5.2.1.0'2,6)deca- エン-8(or 9)-イル) O-(イソプロピ ルロイソブチルのr 2-エチルヘキシ ル) O-(イソプロピルのr イソブチルのr 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオ エート S- (tricyclo(5.2.1.0'2,6)deca- 3-en-8(or 9)-yl O- (isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate		255881-94-8	潤滑剤、グリース	
	3	2, 2' ーメチレンビス(4ーメチルー 6ーtertーブチルフェノール)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'- methylenedi-p-cresol	119-47-1	化粧品、パーソナルケア製品、ゴム系樹脂成分の接着 剤(老化防止剤)、ホットメルト系接着剤の酸化防止剤、 プラスチック酸化防止剤、有機ゴムや合成ゴム(老化防 止剤)	
	4	(ユ)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ピシクロ[2.2.1] ヘプタン-2-オン の個々の異性体及び/又はそれらの組み合わせのいずれかを含む(4-MBC)	(±)-1,7,7-trimethyl-3- [(4- methylphenyl)methylene] bicyclo[2.2.1]heptan-2- one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4- MBC)	_	ファインフレグランス(芳香のある製品)、化粧品・パーソナ ルケア製品(ボディケア製品、非液体クリーム)	

	No.	化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	4 続き		(3E)-1,7,7-trimethyl-3- (4- methylbenzylidene)bicycl o[2.2.1]heptan-2-one (1R,3E,4S)-1,7,7-	1782069-81-1		
			trimethyl-3-(4- methylbenzylidene)bicycl o[2.2.1]heptan-2-one (1S,3Z,4R)-1,7,7-	95342-41-9	同上	~~~~
第26次			trimethyl-3-(4- methylbenzylidene)bicycl o[2.2.1]heptan-2-one (±)-1,7,7-trimethyl-3-	852541-25-4		
['22/1/17] 続き			[(4- methylphenyl)methylene] bicyclo[2.2.1]heptan-2- one	36861-47-9		
			(1R,4S)-1,7,7-trimethyl- 3-(4- methylbenzylidene)bicycl o[2,2,1]heptan-2-one	741687-98-9		
			(1S,3E,4R)-1,7,7- trimethyl-3-(4- methylbenzylidene)bicycl o[2,2,1]heptan-2-one (1R,3Z,4S)-1,7,7-	852541-30-1		
			trimethyl-3-(4- methylbenzylidene)bicycl o[2.2.1]heptan-2-one	852541-21-0		
第27次 [' 22/6/10]	1	Nーメチロールアクリルアマイド[別名:Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド]	N- (hydroxymethyl)acrylamid e	924-42-5	・樹脂(重合用のモノマー、フルオロアルキルアクリレートコポリマー)、塗料、コーティング ・繊維皮革の改質および樹脂加工、合成樹脂用塗料、接着剤、紙加工増強剤、土壌改良材	
	1	1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスイソオ キシ]ビス[2,4,6-トリブロモベンゼン]	1,1'-[ethane-1,2- diylbisoxy]bis[2,4,6- tribromobenzene]	37853-59-1	樹脂の難燃剤 (例; ABS樹脂)	
	2	2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-イソプロ ピリデンジフェノール	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'- isopropylidenediphenol	79-94-7	反応性難燃剤、ポリマー樹脂の難燃剤、エポキシ被覆 回路基板、ブリント回路基板、紙、織物	
	3	4,4'-スルホニルジフェノール	4,4'-sulphonyldiphenol	80-09-1	パルブ、紙および紙製品、織物、皮革、毛皮、化学薬品 の製造	
	4	メタホウ酸バリウム	Barium diboron tetraoxide	13701-59-2	塗料、コーティング	
第28次 [' 23/1/17]	5	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルへ キシル) (個々の異性体および/ またはその組み合わせのいずれかを カバーしたもの)	bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof	-	難燃剤(臭素系)、ポリ塩化ビニルの可塑剤、ワイヤーと ケーブルの絶縁、フィルムとシート、カーペットの裏地、コー ティングされた布地、壁装材、接着剤	
			Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate	26040-51-7		
	6	む ヒドロキシ安息香酸イソプチル	Isobutyl 4- hydroxybenzoate	4247-02-3	コーティング製品、フィラー、パテ、プラスター(石灰や石膏を主材料とした塗装材料)、モデリング粘土、インク、トナー	
	7	メラミン(モノマー)	Melamine	108-78-1	ポリマーと樹脂、コーティング製品、接着剤とシーラント、 皮革処理製品、実験用化学薬品	
	8	パーフルオロヘプタン酸およびその 塩	Perfluoroheptanoic acid and its salts	_	フッ素化合物	
			Perfluoroheptanoic acid	375-85-9		

No.		化合物名		CAS NO.	主要用途	日没日
	8 続き		Ammonium perfluoroheptanoate	6130-43-4		
			potassium perfluoroheptanoate	21049-36-5		
第28次 ['23/1/17]	1962		Sodium perfluoroheptanoate	20109-59-5		
続き	9	2.2.3.3.5.5.6.6-オクタフルオロ-4- (1,1,1,2.3.3.3-ヘプタフルオロプロパ ン-2-イル)モルホリンと 2.2.3.3.5.5.6.6-オクタフルオロ-4- (ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの 反応生成物	heptafluoropropan-2- yl)morpholine and	-	製剤、再包装	
第29次	1		diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphi ne oxide		・布地・織物・衣料品、紙、プラスチック ・写真化学薬品、インクとトナー、コーティング製品、接着 剤とシーラント、ポリマーと充填剤、パテ、石膏、模型用 粘土、封止材 ・印刷および記録媒体の再生の分野で使用	
['23/6/14]	2	4,4'ージクロロジフェニルスルホン	bis(4-chlorophenyl) sulphone	80-07-9	・テキスタイル(布地、他)、アパレルをベースにした素材を使用した製品・化学薬品、ポリスルホン樹脂などの熱可塑性プラスチックのモノマー、ゴム製造用のフッ素樹脂の添加剤	

※出典:欧州 REACH 規則 SVHC: https://echa.europa.eu/candidate-list-table

(ECHA=欧州化学物質庁 公開)

【 REACH 規則 制限物質 (Annex XVII) 】

制限物質とは欧州 REACH 規則の付属書 XVII に記載されている物質を指し、製造又は輸入、或いは使用が制限されている。扱う量に関係なく、付属書記載の条件下で制限される。

※欧州 REACH 規則 制限物質: https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach (ECHA 公開)

[GADSL]

GADSL とは GASG において制定された、自動車で使用される「要申告」「禁止」の化学物質リストである。世界の自動車メーカーが、GADSL を基に化学物質を管理している。GADSL は下記リンクから入手出来る。

%GADSL: https://www.gadsl.org/

(GASG=Global Automotive Stakeholder Group 公開)

【化審法】

「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」の略語 (日本)。第一種特定化学物質は 製造又は輸入の許可 (原則禁止)、使用の制限、政令指定製品の輸入制限や第一種取扱事業者に対する基準適合義務及び表示義務等が規定される。基本的に閾値はない。

※化審法: https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/index.html
(経済産業省 公開)

本件に関するお問い合わせは下記にお願い致します。

日本発条株式会社

購買本部企画管理部 TEL: 045-786-7523

FAX: 045-786-7573

技術本部安全環境部 TEL: 045-786-7520

FAX: 045-786-7585

日本発条株式会社 行

ニッパツグループ「グリーン調達ガイドライン」受領書

当社はニッパツグループ「グリーン調達ガイドライン」を受領してその趣旨を理解し、 貴グループに納入する製品について同ガイドライン別紙1に記載された内容を順守するよう 努めます。

年	月	日			
	住	所	:		
	会 社	名	:	 	宇
当社の環境負荷物質	の担当窓口		•••••		
	担 当 部 署	<u> </u>			
	担 当 者				
	連絡先電話	: <u> </u>		FAX :	
	電子メール	<u> </u>			
i			•••••		
REACH 規則窓口が	 設けられてし	····································	合		
REACH	規則担当部署	量:			
REACH	規則担当者	:			
連絡先電	話	:		FAX :	
電子メー	ル	:			

※複数部必要なときはコピーしてご提出ください。