

chemSHERPA 管理対象物質 Ver2.12.00 説明書

JAMP 事務局

内容

1. (はじめに	3
2. 管	管理対象物質リストに関わる用語の定義	4
3. 管	言理対象物質 Ver2.12.00 について	5
3.	1 管理対象基準	5
	3.1.1 LR01:日本 化審法 第一種特定化学物質	6
	3.1.2 LR02:米国 有害物質規制法(Toxic Substances Control Act: TSCA)使用禁止	又
	は制限の対象物質(第 6 条)	6
	3.1.3 LR03: EU ELV 指令 2000/53/EC	7
	3.1.4 LR04: EU RoHS 指令 2011/65/EU ANNEX II	8
	3.1.5 LR05: EU POPs 規則 (EU) 2019/1021 ANNEX I	8
	3.1.6 LR06: EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for	
	Authorisation(認可対象候補物質)及び ANNEX XIV(認可対象物質)	9
	3.1.7 LR07: EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII(制限対象物質)	12
	3.1.8 LR08 : EU 医療機器規則 Annex I 10.4 化学物質	13
	3.1.9 LR09:中国 電器電子製品有害物質使用制限管理弁法	13
	3.1.10 IC01 : Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	14
	3.1.11 IC02 : IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable	
	substances	15
3.	2 検索用物質リスト	15
	3.2.1 各法規制・業界基準の対象物質の抽出	16
	3.2.2 化学物質群についての個別物質への展開	18
	3.2.3 独自番号の付与	25
	3.2.4 chemSHERPA 擬似物質	25
	3.2.5 揮発性物質	26
	3.2.6 その他補足説明	26
3.	3 利用上の注意	41
4. V	/er2.11.00 からの更新内容	42
4.	1 管理対象基準の変更	42
	2 各管理対象基準の更新	
4.	3 管理対象物質の更新内容とそれに伴う検索用物質リストの変更	43
	4 chemSHERPA 擬似物質の更新内容とそれに伴う検索用物質リストの変更	
4.	5 検索用物質リスト作成に利用する展開リストの更新状況	83



4.6	その他の変更点	84
付属 A	独自番号付与物質一覧	
付属 B	リクエストによる追加収載物質一覧	
付属C	SN1041 及び SN1042 に該当する物質一覧	
付属 D	<参考> JAPIA シートの CAS 番号なし物質の ID と chemSHERPA ID との対応について	



1. はじめに

chemSHERPA では、管理対象物質を管理対象基準の法規制・業界基準の対象となる化学物質の和集合によって規定しています。また、管理対象基準として選定された法規制及び/又は業界基準において指定されている物質群及び物質について、実用的に利用される範囲で物質群名表示の部分も含めて個別の物質名やCAS 番号1まで展開したリスト(以降、「管理対象物質検索用リスト」という。)を作成しています。

chemSHERPA の管理対象物質は、以下のような状況を反映して更新管理しています。

- ・管理対象基準の追加・変更
- ・管理対象基準として選定された各法規制・業界基準の更新
- ・物質群についての個別物質名への展開の見直し

本書は、管理対象物質 Ver2.12.00 の内容及び、前版からの更新内容、リストの利用に関する注意事項などを記載したものです。

なお、管理対象物質検索用リストは、データ作成支援ツールで利用していますが、リスト自体は公開していません。ご希望の方には、有償でご提供しています。また、各管理対象基準における対象物質は、参照リストとして公開しています。

また、検索用物質リストには、各法規制・業界基準の対象物質が化学物質群の場合、個別の物質に展開して収載していますが、これについて、完全な物質展開を目指しているものではありません。本リストに収載されていない物質でも管理対象物質になる場合がありますことをご理解の上、ご利用ください。

<免責事項>

chemSHERPAは、管理対象物質検索用リストの所有及び利用によって生じた損害について、一切の責任を 負うものではありません。

-

¹ 本書に記載する"CAS 番号"は、CAS RN®のことを示しています。



2. 管理対象物質リストに関わる用語の定義

管理対象物質リストに関わる用語の定義は以下のとおりです。

用語	定義
製品含有化学物質	製品中に含有されることが把握される化学物質(JIS Z 7201:2017)
管理対象物質	chemSHERPA が法規制及び/又は業界基準を選択することで、製品 含有化学物質管理の対象とする化学物質
管理対象基準	管理対象物質を規定する元となる法規制及び/又は業界基準
参照リスト	管理対象基準として選定された法規及び/又は業界基準において指定されている物質(群)を集約したリスト。なお、参照リストは chemSHERPA のホームページにて無償で公開しているほか、データ作成支援ツールに同梱して配布している。
管理対象物質検索用リスト (検索用物質リスト)	管理対象基準として選定された法規制及び/又は業界基準において指定されている物質(群)を、実用的に利用される範囲で個別の CAS 番号に展開し、各管理対象基準との関連付けを示したもの。データ作成支援ツール及び製品含有化学物質の情報伝達で利用される。なお、本検索用物質リストは原則非公開であり、有償で提供している。
CAS 展開	管理対象基準が規制する物質のうち、CAS 番号が特定されていない場合に、規制内容に適合すると考えられる CAS 番号を特定すること。管理対象物質検索用リストとして使用する。



3. 管理対象物質 Ver2.12.00 について

3.1 管理対象基準

chemSHERPA 管理対象物質 Ver2.12.00 では、管理対象基準として、表 3-1 に示す 9 つの法令と 2 つ の業界基準を採用しています。それぞれの基準についての対象範囲は、表 3-1 のとおりです。

なお、管理対象基準は、chemSHERPA 管理対象物質は下記のような考え方に基づいて設定されており、ニ -ズ等に応じて見直しを行います。

[管理対象基準の選定の考え方] (物質リスト運用ルールより抜粋)
□chemSHERPA 製品含有化学物質情報伝達スキームでは、
サプライチェーンにおける製品含有規制物質の情報伝達の確実化・円滑化のために、
サプライチェーン全体が必要とし、サプライチェーン全体で合意できる管理対象基準を選定することを目指す。
[管理対象基準の選定(全般)]
□製品の含有規制に関係のある、法規制及び/又は業界基準から管理対象基準を選定する。
□法規等の内容(条件、表現、判断基準など)については変更せずに採用する。

表 3-1 管理対象物質 Ver2.12.00 の管理対象基準

管理対象基準			
ID	(略記号)	対象とする法規制及び業界基準名称	Ver2.12.00 の対象範囲 ※1
LR01	CSCL	(日本) 化審法 第一種特定化学物質	2024-12-18
LR02	TSCA	(米国) 有害物質規制法(TSCA) 使用禁止又は制限物質(第 6 条)	40 CFR 763
LR03	ELV	(EU) ELV 指令	2000/53/EC
LR04	EU RoHS	(EU) RoHS 指令 Annex II	(EU) 2015/863
LR05	POPs	(EU) POPs 規則 Annex I	(EU) 2025/718
LR06	SVHC	(EU) REACH 規則 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質)及びAnnex XIV(認可対象物質)	C: 2025-06-25 ※2, A:(EU)2022/586
LR07	REACH Annex XVII	(EU) REACH 規則 Annex XVII(制限対象物質)	(EU) 2025/1090 ※3
LR08	MDR	(EU) 医療機器規則(MDR)Annex I 10.4 化学物質	CLP: (EU) 2024/2564 SVHC: 2025-06-25, BPR:-
LR09	China RoHS	(中国) 電器電子製品有害物質使用制限管理弁法	2016-07-01
IC01	GADSL	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	2025 GADSL Reference List Version 1.0
IC02	IEC62474	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D31.00

^{※1} 法令については、物質の追加/削除に関係する最新官報番号又は日付を記載対象としています。対象範囲に記載された官 報番号又は日付又は番号の内容までを考慮して物質リストを作成しています。

 ^{※2} C は認可対象候補物質の公表日、A は認可対象物質に関する官報番号を示しています。
 ※3 (EU) 2020/2081 (Entry No.75:入れ墨用の混合物)及び(EU) 2023/2055 (Entry No.78:合成高分子微粒子) については、対象範囲に含みません。



3.1.1 LR01: 日本 化審法 第一種特定化学物質

(1) 概要

日本の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(通称「化審法」)の第一種特定化学物質です。第一種特定化学物質は、難分解、高蓄積、人又は高次捕食動物への長期毒性があるものとして政令で定められており、製造、輸入、使用の原則禁止(許可制)、政令指定製品の輸入禁止などの管理措置がとられています。経済産業省、環境省、厚生労働省の所管です。

(2) 更新

不定期です。官報で公示されます。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特にありません(データ作成支援ツールでは、当該物質のLR01の欄に"1"が表示されます)。

(4) 法規における閾値と chemSHERPA の成分情報の閾値の考え方

法規上は、第一種特定化学物質の製造、輸入、使用は原則禁止されており、特に閾値は設定されていません。ただし、副生成物として他の化学物質に微量含有される場合は、「利用可能な最良の技術(BAT: Best Available Technology/Techniques)」を適用し、その含有割合が工業技術的・経済的に可能なレベルまで低減していると認められるときは、当該副生成物は第一種特定化学物質として取り扱わないものとするとされています。

chemSHERPA の成分情報の報告における閾値は"0"と考えます。非意図的な含有が判明していて、BAT 又は経済産業省が認めた自主管理値未満の場合は、その旨をコメント欄等でご報告してください。

(5) 参考 URL

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/about/class1spec ified_index.html

3.1.2 LR02: 米国 有害物質規制法(Toxic Substances Control Act: TSCA)使用禁止 又は制限の対象物質(第6条)

(1) 概要

米国の有害物質規制法(Toxic Substances Control Act: TSCA)の化学物質及び混合物の優先順位付け、リスク評価、及び規制(第6条)の規制対象物質です。これらの物質は化学物質及びその混合物の製造、輸入、加工、流通、廃棄などの過程で人の健康や環境に不当なリスクをもたらす恐れがあるとして、製造、加工流通の禁止や制限などの措置が適用されています。環境保護庁(US Environmental Protection Agency)の所管です。

正式な法律(Public Law) としての TSCA は、「TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT [Public Law 94-469; Approved October 11, 1976]」です。この中の Sec. 6. Prioritization, risk evaluation, and regulation of chemical substances and mixtures. (第 6 条) が chemSHERPA の対象範囲となります。

この法律が USC (United States Code (合衆国法律集)) に編纂されたものが「15 USC Chapter 53: TOXIC SUBSTANCES CONTROL」です。この中の§2605 が上記の Sec. 6 に相当します。



上記の法律を執行するためにまとめられた規則が CFR (Code of Federal Regulations (連邦規則集)) です。この中の Title 40 of the CFR – Protection of Environment に示されています。

15 USC §2605 (TSCA §6) が規制している対象物質は、CFR の以下の各 Part に示されている物質です。

40 CFR 751 Regulation of Certain Chemical Substances and Mixtures Under Section 6 of the Toxic Substances Control Act

40 CFR 747 Metalworking Fluids

40 CFR 749 Water Treatment Chemicals

40 CFR 761 Polychlorinated Biphenyls (PCBs) Manufacturing, Processing, Distribution in Commerce, and Use Prohibitions

40 CFR 763 Asbestos

(2) 更新

不定期です。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特にありません(データ作成支援ツールでは、当該物質のLR02の欄に"1"が表示されます)。

(4) 法規における閾値と chemSHERPA の成分情報の閾値の考え方

法規上は、物質ごとにリスク管理策が詳細に規定されています。当該物質の使用や、作業等が禁止されており、chemSHERPAの成分情報の報告における閾値は"0"と考えます。

(5) 参考 URL

(Public Law) https://www.govinfo.gov/content/pkg/COMPS-895/pdf/COMPS-895.pdf

(USC) https://uscode.house.gov/view.xhtml?path=/prelim@title15/chapter53&edition=prelim

(CFR) https://www.ecfr.gov/current/title-40

https://www.epa.gov/assessing-and-managing-chemicals-under-tsca/regulation-chemicals-under-section-6a-toxic-substances

3.1.3 LR03: EU ELV 指令 2000/53/EC

(1) 概要

EU の使用済み車両(End-of-life vehicles)からの廃棄物の低減、適正処理を規定している ELV 指令(正式名称は、"Directive 2000/53/EC of the European Parliament and of the Council of 18 September 2000 on end-of life vehicles")の第4条で2003年7月1日以降に市場に出る自動車部品や自動車製造用の材料に含まれることが禁止(ただし、Annex II に適用除外用途あり)されている物質です。

(2) 更新

不定期です。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特にありません(データ作成支援ツールでは、当該物質のLR03の欄に"1"が表示されます)。

(4) 法規における閾値と chemSHERPA の成分情報の閾値の考え方

法規においては、最大許容濃度が均質材料中の重量比で 0.1% (カドミウムは 0.01%) と定められています。

chemSHERPA の成分情報における閾値は、法規の閾値(0.1%(カドミウムは 0.01%))と自主 基準のうち、小さい方です。したがって、カドミウム以外は自主基準が優先されます。なお、製品分野や用 途が当該法規の対象とならないことが明らかな場合は、自主基準を適用します。



(5) 参考 URL

https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/end-life-vehicles_en

(6) その他

chemSHERPAの成形品に関する情報伝達では、適用除外の該否及びその用途の報告を必要とします。

3.1.4 LR04: EU RoHS 指令 2011/65/EU ANNEX II

(1) 概要

欧州の電気・電子機器における特定有害物質の使用制限に関する指令(RoHS 指令)の Annex II で指定されている物質(群)です。これらの物質(群)は同指令第 4 条で使用が制限(ただし、Annex III に適用除外用途あり)されています。

(2) 更新

不定期です。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特にありません(データ作成支援ツールでは、当該物質のLR04の欄に"1"が表示されます)。

(4) 法規における閾値と chemSHERPA の成分情報の閾値の考え方

法規においては、最大許容濃度が均質材料中の重量比で 0.1% (カドミウムは 0.01%) と定められています。

chemSHERPA の成分情報における閾値は、法規の閾値(0.1%(カドミウムは 0.01%))と自主 基準のうち、小さい方です。なお、製品分野や用途が当該法規の対象とならないことが明らかな場合は、 自主基準を適用します。

(5) 参考 URL

http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs eee/index en.htm

(6) その他

chemSHERPA の成形品に関する情報伝達では、適用除外の該否及びその用途の報告を必要とします。

3.1.5 LR05: EU POPs 規則 (EU) 2019/1021 ANNEX I

(1) 概要

残留性有機汚染物質(Persistent Organic Pollutants; POPs)に関するストックホルム条約の EU における担保法(ストックホルム条約締結加盟国は、対象となっている物質について、条約を担保できるように国内法を整備することとなっています)である POPs 規則の ANNEX I に収載されている物質です。これらの物質は、原則製造、上市及び使用が禁止されています(適用除外規定あり)。

(2) 更新

不定期です。POPs 条約で Annex に新たに物質が追加された場合、原則 1 年以内に POPs 規則に追加されます。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特にありません(データ作成支援ツールでは、当該物質の LR05 の欄に"1"が表示されます)。

(4) 法規における閾値と chemSHERPA の成分情報の閾値の考え方

原則禁止であり、閾値は定められていません。ただし、Annex I において閾値が定められている物質もあります。

chemSHERPA の成分情報の報告における閾値は" 0 "と考えます。ただし、Annex I において閾値が 定められている物質については、その閾値が適用されます。



(5) 参考 URL

http://ec.europa.eu/environment/chemicals/international_conventions/index_en.htm

3.1.6 LR06: EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) 及び ANNEX XIV (認可対象物質)

(1) 概要

EU における化学品の登録・評価・認可及び制限に関する規則(REACH; Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, 2007年6月1日発効)に基づき、EU 加盟国又は欧州化学品庁(ECHA)が高懸念物質(SVHC; Substances of Very High Concern)のクライテリアを満たす物質から特定した物質で、REACH 規則の Annex XIV の認可対象物質リスト(Authorisation List)に収載されている物質及びその候補として認可対象候補物質リスト(Candidate List, chemSHERPAで SVHCとは、こちらを指します。)に収載されている物質です。Annex XIV の認可対象物質リストに収載された物質は、同規則 56条で、上市及び使用について認可の対象とされています。また認可対象候補物質リストに収載された物質を成形品に含有する場合、一定要件下で届出義務(第7条)と情報伝達義務(第33条)が課されています。

なお、認可対象物質リストに収載されても、認可対象候補物質リストから削除されるわけではありません。

(2) 更新

認可対象候補物質は、通常年 2 回(6 月頃と 1 月頃)更新されます。認可対象物質は不定期です。

(3) chemSHERPA での物質の区分

chemSHERPA 物質リストでは、認可対象の物質に"A"、認可対象候補物質に"C"のフラグを付与しています。

(4) 法規における閾値と chemSHERPA の成分情報の閾値の考え方

REACH 規則における認可の規制は、SVHC(高懸念物質)とは異なり、成形品(アーティクル)に含まれる物質が海外から EU 域内に輸入される場合には適用されません。

混合物中に認可対象物質が含まれる場合は、その濃度が一定の閾値を下回っていれば、認可の適用が免除されます。非 CMR(発がん性・変異原性・生殖毒性のいずれも該当しない)物質については、混合物中の濃度が 0.1 重量%未満であれば免除されます。

一方、CMR 物質については、CLP 規則で定められた一般的な濃度限界値(Generic Concentration Limits)が適用されます。通常、発がん性物質は 0.1%、生殖毒性物質は 0.3%が基準となりますが、物質によっては、より厳しい特定濃度限界値(Specific Concentration Limits)が設定されている場合があります。これらの限界値については、CLP 規則附属書 I の Section 1.1.2.2及び附属書 VI の「Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs」の欄を確認する必要があります。

chemSHERPA では、遵法判断情報の報告閾値の分母"article"について、Ver1 では成形品全体を意味すると解釈し、これを成形品データ作成支援ツールの成分→遵法判断変換機能で実装してきましたが、Ver2.からは成形品全体ではなく、成形品を構成する最も小さな"article"該当部品(又は材質、又は製品)に変更しました。"article"への該当性はデータ作成支援ツールでユーザが指定できます(詳細はツールの説明書を参照してください)。

chemSHERPA の成分情報における閾値は、法規の閾値と自主基準のうち、小さい方です。なお、製品分野や用途が当該法規の対象とならないことが明らかな場合は、自主基準を適用します。

(5) 参考 URL

https://echa.europa.eu/substances-of-very-high-concern-identification-explained https://echa.europa.eu/candidate-list-table



(6) その他

REACH 規則では、ガラス等の UVCB 物質(Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials)は、1つの物質(Substance)として考えるため、その中に SVHC 物質を含んでいても、これらの REACH 規則に基づく情報伝達は不要と考えられています(ただし、ガラス中に SVHC 物質が固溶体としてではなく、そのまま存在するものもあり、その場合はそのガラスを混合物と解釈します)。以上から、chemSHERPA の成形品に関する情報伝達では、UVCB 物質中の SVHCに該当する可能性のある物質については、成分情報の物質選択時に、SVHC 該否の報告を必要とします。

SVHC には物質(群)毎に SupportDocument が作成されており、そこには、直接 Candidate リストに収載されていない CAS 番号が付与された物質(CAS 番号物質)も収載されている場合があります。 Candidate リストに収載されていない CAS 番号物質については、SupportDocument に基づき、個別物質を検索用物質リストに収載しています。 具体的に利用した文書は下記のとおりです。

SVHC 物質名	付随文書名[URL]	備考:表番号
Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	MEMBER STATE COMMITTEE SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF PHENOL, ALKYLATION PRODUCTS (MAINLY IN PARA POSITION) WITH C12- RICH BRANCHED ALKYL CHAINS FROM OLIGOMERISATION, COVERING ANY INDIVIDUAL ISOMERS AND/ OR COMBINATIONS THEREOF (PDDP) [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/6a83bb36-00c4-3b6a-74a4- 76a1223aacd9]	Table 2
Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	MEMBER STATE COMMITTEE SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF OLIGOMERISATION AND ALKYLATION REACTION PRODUCTS OF 2- PHENYLPROPENE AND PHENOL AS A SUBSTANCE OF VERY HIGH CONCERN BECAUSE OF ITS VPVB (ARTICLE 57E) PROPERTIES [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/6c4b3401-858d-0b65-e5b1- 1484fce3c84c]	Table 2
Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF MEDIUM-CHAIN CHLORINATED PARAFFINS (MCCP) AS SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN BECAUSE OF THEIR PBT (ARTICLE 57D), vPvB3 (ARTICLE 57E) PROPERTIES [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/98611952-49d5-b0be-d4b9- 3df6579315c9]	Table 4

 ² 具体的には、CAS:12626-81-2 三酸化ジルコニウムチタン鉛、CAS: 1303-86-2 三酸化二ホウ素、CAS: 1317-36-8 酸化鉛 CAS: 10043-35-3 ホウ酸、CAS: 11113-50-1 ホウ酸、CAS: 1314-41-6 四酸化三鉛、CAS: 12060-00-3 三酸化チタン鉛、CAS: 1327-53-3 三酸化二ヒ素 の8物質です。



SVHC物質名	付随文書名[URL]	備考:表番号
Sodium peroxometaborate	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF SODIUM PEROXOMETABORATE [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/46e192c7-457f-43fc-b93f- 14d2ce0347f9]	Table 1
Cyclohexane-1,2- dicarboxylic anhydride	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF CYCLOHEXANE-1,2- DICARBOXYLIC ANHYDRIDE [1] (EC Number: 201-604-9 and CAS Number: 85-42-7) CIS-CYCLOHEXANE-1,2- DICARBOXYLIC ANHYDRIDE [2] (EC Number: 236-086-3 and CAS number: 13149-00-3) TRANS-CYCLOHEXANE-1,2- DICARBOXYLIC ANHYDRIDE [3] (EC NUMBER: 238-009-9 and CAS number: 14166-21-3) [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/555606e7-97e2-592e-c100- 03f5639a82f4]	Table 1.1、1.2、1.3
Lead styphnate	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF LEAD STYPHNATE AS A SUBSTANCE OF VERY HIGH CONCERN BECAUSE OF ITS CMR PROPERTIES [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/fbb1d8a9-4e09-4c36-8e79- c46f9a73bb7c]	Table 1.1
Lead diazide, Lead azide	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF LEAD DIAZIDE AS A SUBSTANCE OF VERY HIGH CONCERN BECAUSE OF ITS CMR PROPERTIES [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/9890a34b-0a57-4286-a2ab- b226ba3dfef3]	Table 1.1
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF ALKANES, C10-13, CHLORO AS A SUBSTANCE OF VERY HIGH CONCERN [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/2edcfedb-ec53-4754-8598- e787a8ff7a58]	Table 1



SVHC 物質名	付随文書名[URL]	備考:表番号
Cadmium sulphate	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF CADMIUM SULPHATE AS A SUBSTANCE OF VERY HIGH CONCERN BECAUSE OF ITS CMR1 PROPERTIES AND BECAUSE OF ITS ADVERSE EFFECTS ON KIDNEY AND BONE TISSUES AFTER PROLONGED EXPOSURE, WHICH CAUSE PROBABLE SERIOUS EFFECTS TO HUMAN HEALTH WHICH GIVE RISE TO AN EQUIVALENT LEVEL OF CONCERN TO THOSE OF CMR PROPERTIES [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/037ede8d-4f3a-030c-8663- 8b04336272ad	Table 1
Sodium perborate, perboric acid, sodium salt	SODIUM PERBORATE; PERBORIC ACID, SODIUM SALT [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/6dd5cb4d-120e-c6de-eb01- d8adad73194c]	Table 1
Hydrazine	Hydrazine [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/18894109-c836-f047-1256- 3780e2e0afe9]	Table 1.1

3.1.7 LR07: EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII(制限対象物質)

(1) 概要

EU における化学品の登録・評価・認可及び制限に関する規則(REACH; Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, 2007年6月1日発効)のAnnex XVII(ある種の危険な物質、混合物及びアーティクルの製造、上市場及び使用に関する制限)に収載されている物質です。これらの物質は同規則67条で、制限の条件に合致していない場合には、製造、上市又は使用が禁止されています。

(2) 更新

不定期です。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特にありません(データ作成支援ツールでは、当該物質のLR07の欄に"1"が表示されます)

(4) 法規における閾値と chemSHERPA の成分情報の閾値の考え方

法規では、規制対象の物質/物質群によって異なります。さらに、製品や用途によって閾値が異なる物質/物質群もあります。

chemSHERPA の成分情報における閾値は、法規の閾値と自主基準のうち、小さい方です。なお、特定の製品や用途で、厳しい閾値が設定されている場合で、当該製品や用途で使用される可能性がない場合は、当該閾値を成分情報の閾値として適用しません。

(5) 参考 URL

https://echa.europa.eu/regulations/reach/understanding-reach https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach



(6) その他

chemSHERPA では、用途の報告を求められる場合があります。

3.1.8 LR08: EU 医療機器規則 Annex I 10.4 化学物質

(1) 概要

EU における医療機器に関する規則 (MDR; Medical Device Regulation)の Annex I 10.4 化学物質のセクションで、使用が制限されている物質です。

具体的には、(1) CLP 規則((EC) 1272/2008) ANNEX VI part 3の CMR Category 1A と 1B 物質、(2) REACH 規則((EC) 1907/2006) 第 59 条でといこ対する内分泌かく乱に基づき認可対象候補物質リストに収載されるもの、(3) 殺生物性製品規則(BPR)第 5条(3)の最初のサブパラグラフに従って欧州委員会が承認する委任法令によるものです。

なお、ナノマテリアルについても使用が制限されていますが、chemSHERPAではこれらは対象としません。

(2) 更新

不定期です。本規則で対象物質が特定されているのではなく、他規則を参照する形であるため、他規則が改正されると本規則の物質リストが更新されます。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特にありません(データ作成支援ツールでは、当該物質のLR08の欄に"1"が表示されます)。

(4) 法規における閾値と chemSHERPA の成分情報の閾値の考え方 法規と chemSHERPA いずれも 0.1%です。

(5) 参考 URL

MDR: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32017R0745 CLP 規則: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32008R1272 において、CMR Category 1A 又は 1B が付与されている物質

SVHC: https://echa.europa.eu/candidate-list-table において、"Reason for inclusion" の項目に"Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health)"と記載されている 物質

BPR: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0528 (なお、委任法は制定されていないので、BPR のリンクを掲載しています。)

3.1.9 LR09:中国 電器電子製品有害物質使用制限管理弁法

(1) 概要

中国の電器電子製品に関する「電器電子製品有害物質使用制限管理弁法(第 32 号)」において、特定有害物質の使用制限(汚染制御表示)が規定され、更に関連規定の「中華人民共和国工業情報化部公告 2018 年第 15 号」により、12 品目の電器電子製品有害物質制限使用管理目録及びそれに対する合格評定制度が導入されました。電器電子製品有害物質制限使用管理目録には、使用制限物質の適用例外リストが定められています。また、制限物質の閾値は、国家標準 GB/T 26572-2011で定められています。

(2) 更新

不定期です。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特にありません(データ作成支援ツールでは、当該物質のLR09の欄に"1"が表示されます)。

(4) 法規における閾値と chemSHERPA の成分情報の閾値の考え方

法規においては、最大許容濃度が均質材料中の重量比で 0.1%(カドミウムは 0.01%)と定められています。 閾値をこえる場合は、表示義務が課せられ、管理目録収載製品の場合は禁止されます。



chemSHERPA の成分情報における閾値は、法規の閾値(0.1%(カドミウムは 0.01%))と自主基準のうち、小さい方です。なお、製品分野や用途が当該法規の対象とならないことが明らかな場合は、自主基準を適用します。

(5) 参考 URL

电器电子产品有害物质限制使用管理办法 工业和信息化部令第32号

http://www.gov.cn/gongbao/content/2016/content_5065677.htm

中华人民共和国工业和信息化部公告 2018 年第 15 号

http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2019-10/14/content_5439264.htm

附件 1 电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录

https://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1652930/n4509607/c6086973/part/6087073.pdf

附件 2 达标管理目录限用物质应用例外清单

http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2019-10/14/5439264/files/549b2a25b3f042 49a8a2994401f8c79c.pdf

GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求

https://www.cesi.cn/rohs/page/fgptbz.jsp?catalog=/001/001-008/001-008-006/001-008-006-001

(6) その他

chemSHERPAの成形品に関する情報伝達では、適用除外の該否及びその用途の報告を必要としますが、LR09では報告は任意とします。

3.1.10 IC01: Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)

(1) 概要

各国の自動車、自動車部品、化学メーカーで構成された GASG(Global Automotive Stakeholder Group)が作成している自動車業界共通の管理化学物質リスト(GADSL; Global Automotive Declarable Substance List)です。

(2) 更新

毎年2月に定期改訂を行っているほか、臨時改訂がおこなわれることがあります。

(3) chemSHERPA での物質の区分

GADSL に収載された物質/物質群の分類は、表 3-2 のとおりであり、chemSHERPA 物質リストでも下表の記号で区別して表示しています。

表 3-2 GADSL の分類と chemSHERPA での物質の区分

分類	概要	chemSHERPA
		での物質区分
D	閾値を超えて使用する場合は常に要申告の物質。ただし、自動車部品への	D
	使用は禁止されていません。	
D/P	使用目的によっては禁止、その他については要申告。GADSLのドキュメントで	D/P
	詳細を確認して下さい。	
Р	すべての用途において禁止。	Р

(4) 業界基準における閾値と chemSHERPA の成分情報の閾値の考え方

物質/物質群ごとに報告閾値が設定されています。

chemSHERPA の成分情報における閾値は、業界基準の閾値と自主基準の小さい方です。当該業



界基準で報告閾値が設定されていない場合や、製品分野や用途が当該基準の対象とならないことが明らかな場合は、自主基準を閾値とします。

(5) 参考 URL

https://www.gadsl.org/

3.1.11 IC02 : IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances

(1) 概要

国際電気標準会議 (IEC; International Electrotechnical Commission) が作成した IEC 62474 (Material Declaration for Products of and for the Electrotechnical Industry)の報告対象物質リスト (Declarable Substance List; DSL) に収載されている報告対象物質/物質群です。報告対物質群については、参照物質リスト (Reference substance List; RSL) に個別の物質が例示されています。

(2) 更新

更新のタイミングは決まっていませんが、通常は年に2回更新されています。

(3) chemSHERPA での物質の区分

IEC 62474データベースに収載された物質/物質群の分類は、表 3-3のとおりであり、chemSHERPA物質リストでも下表の記号で区別して表示しています。

表 3-3 IEC 62474 データベースの分類と chemSHERPA での物質の区分

選定基準	概要	chemSHERPA
		での物質区分
Criteria 1	その物質が、IEC加盟国の法規で電気電子製品への含有を	R
"Currently Regulated"	禁止/制限/報告要求/表示要求されていて、法規の発行日	
	が特定されている。	
Criteria 2	その物質が、IEC加盟国の法規で電気電子製品への含有を	Α
"For Assessment"	禁止/制限/報告要求/表示要求されている。法規の発行日	
	は特定されていない。	
Criteria 3	その物質は、IEC加盟国の法規で電気電子製品への含有を	I
"For Information only"	禁止/制限/報告要求/表示要求されはいないが、電気電子	
	業界の市場で共通に報告の要求が認識されている。	

(4) 業界基準における閾値と chemSHERPA の成分情報の閾値の考え方

物質/物質群ごとに報告閾値が設定されています。

chemSHERPA の成分情報における閾値は、業界基準の閾値と自主基準の小さい方です。当該業界基準で報告閾値が設定されていない場合や、製品分野や用途が当該基準の対象とならないことが明らかな場合は、自主基準を閾値とします。

(5) 参考 URL

http://std.iec.ch/iec62474/iec62474.nsf

3.2 検索用物質リスト

検索用物質リストには、各法規制・業界基準の対象化学物質を収載しています。



3.2.1 各法規制・業界基準の対象物質の抽出

それぞれの対象物質は、表 3-4 に示す情報源から入手したものを使用しています。

表 3-4 管理対象物質 Ver2.12.00 の各法規制・業界基準の対象物質の情報源

管理対象基準		情報源
LR01	(日本) 化審法 第一種特定 化学物質	CHRIP の化審法第一種特定化学物質リスト URL:https://www.chem- info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/intSrhSpcLst?_e _trans=&slScNm=RJ_01_001 [Updated: 2025.02.18]
LR02	(米国) 有害物質規制法 (TSCA) 使用禁止又は制 限物質(第6条)	①連邦規則(CFR 40 747~) URL: https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter- I/subchapter-R [Updated: 5-15-2025]
LR03	(EU) ELV 指令	ELV 指令 (Directive 2000/53/EC) URL: http://eur-lex.europa.eu/legal- content/EN/ALL/?uri=CELEX:32000L0053 [Consolidated versions: 30/03/2023]
LR04	(EU) RoHS 指令 Annex II	RoHS 指令(Directive 2011/65/EU) URL: https://eur-lex.europa.eu/legal- content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32011L0065 [Consolidated versions: 01/01/2025]
LR05	(EU) POPs 規則 Annex I	POPs 規則 (規則 ANNEX I "LIST OF SUBSTANCES SUBJECT TO PROHIBITIONS"の"Part A – Substances listed in the Convention and in the Protocol"と"Part B – Substances listed only in the Protocol") URL: https://eur-lex.europa.eu/legal- content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32019R1021 [Consolidated versions: 17/10/2024]
LR06	(EU) REACH 規則 Candidate List of SVHC for Authorisation(認可 対象候補物質)及び Annex XIV(認可対象物 質)	・SVHC: ECHA Web サイト提供のリスト(決定書の内容を確認して利用) URL: https://echa.europa.eu/candidate-list-table [Date of inclusion: 25/06/2025] ・認可対象物質(REACH ANNEX XIV):最新 EU 官報統合版を用いる URL: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1907-20250422 [Consolidated versions: 22.04.2025] ・提案文書等(ECHA Web サイト提供)
LR07	(EU) REACH 規則 Annex XVII(制限対象物質)	REACH Annex 及び別表 (ANNEX XVII, Appendix 1~6, 8~12): 最新 EU 官報統合版を用い、その後に発効した規則は官報で確認して適用する。 URL: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1907-20250422 [Consolidated versions: 22.04.2025]



管理対象基準		情報源
(MDR) Annex I 10.4 化学物質 LR09 (中国)電器電子製品有害物質使用制限管理弁法		情報源 MDR: https://eur-lex.europa.eu/legal- content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02017R0745-20250110 [Consolidated versions: 10/01/2025] CLP 規則: https://eur-lex.europa.eu/legal- content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02008R1272-20250201 において、CMR Category 1A 又は 1B が付与されている物質 [Consolidated version: 01/02/2025] SVHC: https://echa.europa.eu/candidate-list-tableにおいて、"Reason for inclusion"の項目に"Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - human health)"と記載されている物質 BPR: https://eur-lex.europa.eu/legal- content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02012R0528-20240611 [Consolidated version: 11/06/2024] 电器电子产品有害物质限制使用管理办法 工业和信息化部令第32号: http://www.gov.cn/gongbao/content/2016/content_506 5677.htm 中华人民共和国工业和信息化部公告 2018 年第15号: http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2019- 10/14/content_5439264.htm 附件 1 电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录: https://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1652930 /n4509607/c6086973/part/6087073.pdf 附件 2 达标管理目录限用物质应用例外清单:
		http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2019- 10/14/5439264/files/549b2a25b3f04249a8a2994401f8c 79c.pdf GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求 https://www.cesi.cn/rohs/page/fgptbz.jsp?catalog=/001 /001-008/001-008-006/001-008-006-001
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	GADSL REFERENCE LIST URL: https://www.gadsl.org/ [2025 GADSL Reference List Version 1.0 Revised 2025/2/1]
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	•IEC 62474 DB Ø Declarable Substances •IEC 62474 DB Ø Reference Substances URL: http://std.iec.ch/iec62474/iec62474.nsf [D31.00]



3.2.2 化学物質群についての個別物質への展開

各法規制・業界基準で指定されている対象のうち CAS 番号が特定されていない化学物質群であり、その化学物質群に含まれる個別の物質(CAS 番号で特定される)が、法規制に付随する公的文書や業界基準の参照物質リスト等で特定されていないか、特定されているものの「例示物質」扱いである場合に、次の方法で物質群に含まれる物質を追加収載しています(以降、追加収載の対象となった化学物質群を「展開対象化学物質群」という)。具体的には表 3-5 に示す基準で展開対象化学物質群とするかしないか(該否)を判断しています。

- (1) 管理対象基準間で個別の物質を相互参照する。
- (2)物質群について、それに含まれる個別の物質が示されている情報(以降、「展開リスト」という)を用いて追加収載する。展開リストは、基本的に以下の6つの情報源から得るが、必要に応じて追加する場合もある。
 - ・CHRIP の化審法 (1特、2特、監視) 及び化管法の個別リスト CHRIP: 独立行政法人 製品評価技術基盤機構が提供している化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)

URL: https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip_search/systemTop

- ・US EPA の ChemView データベースの Chemical Category の CAS 展開リスト URL: https://chemview.epa.gov/chemview
- ・OECD Existing Chemicals Database の category chemicals の CAS 展開リスト URL: https://hpvchemicals.oecd.org/ui/Search.aspx
- ・ECHA の Substances restricted under REACH の CAS 展開リスト URL: https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach
- ・ECHA の List of substances subject to POPs Regulation の CAS 展開リスト URL: https://echa.europa.eu/list-of-substances-subject-to-pops-regulation
- ・ECHA の RoHS Directive Restricted Substances as per Article 4(1), Annex II の CAS 展開リスト

URL: https://echa.europa.eu/restricted-subs-referred-art-4-rohs

(3) 収載のリクエストがあった物質については、手続きに従って審査した上で収載する。

上記の(2)で追加収載に利用した展開リストを表 3-6 に示します。

また、(3)の手続きで追加された物質を付属 B に示します。

なお、(2)や(3)で利用した展開リストに収載された物質のうち、廃棄物、回収物、鉱石に該当する物質、削除された CAS 番号の物質等は除外します。



表 3-5 対象が化学物質群であった場合に、「展開対象化学物質群」該否の判断

	管理対象基準	対象が化学物質群であった場合に、展開対象化学物質群とするかどう かの判断			
LR01	(日本) 化審法 第一種特定化学物質	CHRIP の化審法第一種特定化学物質リストが該当物質全体と考え、展開対象としない。			
LR02	(米国) 有害物質規制法 (TSCA) 使用禁止又は制限物質 (第6条)	規制に特に明記がない限り、TSCAの使用禁止又は制限物質の物質 リストは参照物質(例示物質)と考え、展開対象とする。			
LR03	(EU) ELV 指令	特に明記がない限り、展開対象とする。			
LR04	(EU) RoHS 指令 Annex II	特に明記がない限り、展開対象とする。			
LR05	(EU) POPs 規則 Annex I	特に明記がない限り、展開対象とする。			
LR06	(EU) REACH 規則 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) 及び Annex XIV (認可対象物質)	展開は、ECHA が公表している SVHC としての当該物質の特定のための Support Document 等に収載の物質にとどめ、それ以上の積極的な展開はしない。 (Support Document 等に収載の物質は例示であり、全物質を収載しているわけではないことに留意が必要)			
LR07	(EU) REACH 規則 Annex XVII(制限対象物質)	特に明記がない限り、展開対象とする。ただし、下記は展開対象外とする。 ・Entry No.3 Liquid substances or mixtures which are regarded as dangerous in accordance with Directive 1999/45/EC or are fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: ・Entry No.40 Substances classified as flammable gases category 1 or 2, flammable liquids categories 1, 2 or 3, flammable solids category 1 or 2, substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, category 1, 2 or 3, pyrophoric liquids category 1 or pyrophoric solids category 1, regardless of whether they appear in Part 3 of Annex VI			
LR08	(EU) 医療機器規則(MDR)Annex I 10.4 化学物質	CLP, BPR については、特に明記がない限り、展開対象としない。 REACH については LR06 に準ずる。			
LR09	中国 電器電子製品有害物質使用制限管理弁法	特に明記がない限り、展開対象とする。			
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	グループ名に "all members"と記載がある場合を展開対象とする。			
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	報告対象化学物質リスト(Declarable substance groups and declarable substances)に「Reference List に記載の物質がcomplete list である」旨が記載されている場合等を除き、展開対象とする。			



表 3-6 Ver2.12.00 で展開対象化学物質群とし、かつ展開可能な物質群一覧

衣 3-0 V	C1 Z.11Z		C /JX	ניענתן:					13 2	נדלן אַנו	-3 60	יטין אסי	具研 ^一 見
展開対象化学	学物哲群	LR	LR	LR	LR	対象基 LR	上R	×∠) LR	LR	LR	IC	IC	展開リスト(※1)
	于100貝件	01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	02	
													・CHRIP: 化管法 1 種―政令番号 51
アスベスト			0								0		·ChemView : Asbestos
													•REACH_Restriction : Entry No.6
ポリ塩化ビ	フェニル		0			0					0	0	・CHRIP: 化審法 1 特—政令番号 1
(PCB)			0										•EU POPs
													·CHRIP: 化管法 1 種—政令番号 99
カレンウ / ひが	ジスのルム												·ChemView : Cadmium and Cadmium
カドミウム及び 物	たの化コ			0	0			0		0	0	0	Compounds ・OECD 既存化学物質: Cadmium (oxide)
1//)													·REACH Restriction: Entry No.23
													•EU RoHS : Cadmium and its compounds
													・CHRIP: 化管法 1 種―政令番号 353
出	<i>-</i> △#m			©							0		·ChemView: Lead and Lead Compounds
並及ひての16	一物			0	0			0		0	0	0	·REACH_Restriction: Entry No.63
													•EU RoHS : Lead and its compounds
水銀及びその	化合物			0	0			0		0	0	0	·CHRIP: 化管法 1 種—政令番号 272
/八型// / /// C C 0/	7101170			•									•EU RoHS : Mercury and its compounds
六価クロム				0	0			0		0	0	0	·CHRIP: 化管法 1 種—政令番号 112
, ,,,,,,													·OECD 既存化学物質: Chromates
													·CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 25, 26, 27, 28(Br4~7)
													•ChemView : Polybromonated Diphenyl
ポリ臭化ジフ					0	0		0			0	0	Ethers
テル(PBDE)	類					%14		% 3					•EU POPs
													•EU RoHS : Polybrominated diphenyl
													ethers (PBDE)
ポリ臭化ビ	7 11												·CHRIP: 化審法 1 特—政令番号 24(Br6)
ハリ吴 化 C (PBB)類	ノエール				0			0		0	0	0	·CHRIP: 化審法監視—政令番号 11(Br2~5)
(100)55													•REACH_Restriction : Entry No.8
													·CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 17,18
PFOS						0					0	0	・OECD 既存化学物質: Perfluorooctane
													Sulfonate (PFOS) and its salts ・PFOS に関する DEFRA 等への報告書※4
ポリ塩化ナ	コタレン												PFUSIC関する DEFRA 寺への報告書次4
(PCN)						0					0		·CHRIP: 化審法 1 特—政令番号 2
(* 5))													・CHRIP: 化管法 1 種―政令番号 462
ノニルフェノー	ルーエトセ										0	0	·CHRIP: 化審法 2 特—政令番号 24
シレート	ルーエドモ							0				×15	·REACH_Restriction: Entry No.46a
											/.X 1 3	/.X 1 3	·ChemView : Nonylphenol and
2-ナフチルア	こととろの												nonylphenol Ethoxylates (NP/NPEs)
2-) フテルグ:	こノとての							0			0		·REACH_Restriction: Entry No.12
4-アミノビフェ	ニルとその												
塩	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							0			0		
													·CHRIP: 化管法 1 種—政令番号 354, 355
ニッケル及び	その化合							0			0	0	·ChemView : Nickel and Nickel
物								0					Compounds
													•REACH_Restriction : Entry No.27
													・CHRIP: 化管法 1 種―政令番号 378
ヒ素及びその化	化合物							0			0		·ChemView : Arsenic and Arsenic
													Compounds •REACH_Restriction: Entry No.19
													REACH Restriction: Entry No.19
ベンジジンとそ	の塩又は							0			0		·CLP 規則 Annex VI Table 3 Index No. 612-
誘導体													070-00-5 ×17
-0 >	_ ,												・CHRIP: 化審法 1 特―政令番号 31
ペンタクロロフ (PCP)及びそ						0					0	0	·POPRC-10/1 資料※5
	UILE		1	I	l	I	I	1		l	1	1	•EU POPs



					対象基	準()	%2)					
展開対象化学物質群	LR 01	LR 02	LR 03	LR 04	LR 05	LR 06	LR 07	LR 08	LR 09	IC 01	IC 02	展開リスト(※1)
有機スズ化合物	01	02	03		03		0			© ※6	© ※6	·CHRIP:化管法1種一政令番号274 ·ChemView:Organotins ·OECD 既存化学物質:Dibutyltins ·OECD 既存化学物質:Dimethyltins ·OECD 既存化学物質:Dioctyltins ·OECD 既存化学物質:Monobutyltins ·OECD 既存化学物質:Monomethyltins ·OECD 既存化学物質:Monooctyltins
4-ニトロビフェニルとその 塩										0		
PFOA					0					0	0	·CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 34 ·化管法 1 種一政令番号 446 ·OECD 既存化学物質: PFOA ·ECHA background document ※11 ·EU POPs
オゾン層破壊物質										0	0	・CHRIP:特定物質等の規制等によるオゾン層の 保護に関する法律・US EPA Ozone-Depleting Substances Class I ODS、Class II ODS ※12
コバルト及びその化合 物										0	0	・CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 156 ・ChemView: Cobalt and Cobalt Compounds ・OECD 既存化学物質: Soluble Cobalt Salts
セレン及びその化合物										0		・CHRIP: 化管法 1 種―政令番号 277
フッ素系温室効果ガス										© ※7	0	
ベリリウム及びその化合物										0		・CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 444
過塩素酸塩										0	0	
短鎖塩素化パラフィン					0					0	0	 ・CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 89(炭素数が 10 から 13 までのもの及びその混合物に限る。) ※8 ・CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 32 ・SVHC SUPPORT DOCUMENT ※9 ・EU POPs
放射性物質										0	0	20 1 0.10
臭素系難燃剤											0	
無機アンモニウム塩							0					•REACH Restriction : Entry No.65 •ECHA background document ※10
ポリ臭化ターフェニル類 (PBT)										0		Ecin background document x10
トリクロロフェノール及び その塩										0		
PFHxS					0					0	0	・CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 35
ノニルフェノール							0			© ※13	© ※13	・CHRIP:化管法 1 種一政令番号 42 ・ChemView:Nonylphenol and nonylphenol Ethoxylates (NP/NPEs) ・REACH Restriction:Entry No.46
トリデカフルオロオクチル シラン類							0					•REACH Restriction : Entry No.73 •ECHA background document **16
TNPP											0	
中鎖塩素化パラフィン										0	© ※18	・CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 90(炭素数が 14 から 17 までのもの及びその混合物に限る。) ・ChemView: Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) ※19
PFBS								0			0	•REACH Restriction: Entry No.74
ジイソシアネート							0					REACH RESTRICTION: Entry No. 74 ChemView: Diisocyanates
ネオジム及びその化合物											0	



					対象基	準()	%2)					
展開対象化学物質群	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	IC	IC	展開リスト(※1)
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	02	
PFCA							0			0	0	•REACH Restriction: Entry No.68 •ECHA Background document %20
2-フェニルプロペンと フェノールのオリゴマー 化及びアルキル化反応 生成物 (OAPP)											0	·SVHC Support Document ※21
PFHxA										0		•ECHA background document *22
アゾ色素※23							0				0	•REACH Restriction: Entry No.43
PFAS										0	0	·Canada Gazette ※24
PFHpA											0	·SVHC Support Document ※25

※1 表中の CHRIP、ChemView、OECD、REACH_Restriction は以下の略称。2025 年 5 月 19 日時点の情報を利用。 CHRIP

経済産業省所管の独立行政法人 製品評価技術基盤機構が提供している化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) が提供している化学物質群の個別物質リスト。

化管法 1 種一政令番号 X: 化学物質管理促進法の第 1 種指定化学物質の政令番号 X の物質リスト https://www.chem-

info.nite.go.jp/chem/chrip/search/intSrhSpcLst?_e_trans=&slScNm=RJ_02_002

化審法 1 特一政令番号 X: 化審法の第1 種特定化学物質の政令番号 Xの物質リスト

https://www.chem-

 $info.nite.go.jp/chem/chrip_search/intSrhSpcLst?_e_trans=\&slScNm=RJ_01_001$

化審法 2 特 - 政令番号 X: 化審法の第 2 種特定化学物質の政令番号 X の物質リスト

https://www.chem-

 $info.nite.go.jp/chem/chrip_search/intSrhSpcLst?_e_trans=\&slScNm=RJ_01_002$

化審法監視—政令番号 X: 化審法の監視化学物質の政令番号 Xの物質リスト

https://www.chem-

info.nite.go.jp/chem/chrip/search/intSrhSpcLst?_e_trans=&slScNm=RJ_01_010

ChemView

US EPA の ChemView データベースの Chemical Category の CAS 展開リスト。

URL:https://chemview.epa.gov/chemview

ただし、展開リストに収載されている下記物質については、化合物群に属さないと判断し、採用しないこととしました。

ChemView 化合物群名	CAS 番号	名称					
Cobalt and Cobalt	91-08-7	2,6-Toluene diisocyanate					
Compounds	43048-08-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, (octahydro-4,7-methano-1H-					
		indene-5-diyl)bis(methylene) ester					
Nickel and Nickel	93589-69-6	Phenol, 4,4'-[methylenebis(oxy-2,1-ethanediylthio)]bis-					
Compounds	66402-68-4	Ceramic materials and wares, chemicals					
Lead and Lead	7440-22-4	Silver					
Compounds	7440-66-6	Zinc					
	7440-47-3	Chromium					
	7439-97-6	Mercury					
	F6F6F 70 1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[(13Z)-1-oxo-13-docosen-1-					
	56565-72-1	yl]omega[[(13Z)-1-oxo-13-docosen-1-yl]oxy]-					
		Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[2-[[2,2-dimethyl-3-					
	613246-75-6	[(1-oxododecyl)oxy]propylidene]amino]methylethyl]omega					
	013240-73-0	[2-[[2,2-dimethyl-3-[(1-					
		oxododecyl)oxy]propylidene]amino]methylethoxy]-					
	7758-09-0	Potassium nitrite					



ChemView 化合物群名	CAS 番号	名称					
Lead and Lead	8006-61-9	Gasoline					
Compounds	65997-17-3*	Glass, oxide, chemicals					
Medium-chain	106232-85-3	Alkanes, C18-20, chloro					
chlorinated paraffins	2097144-45-9	Alkanes, C20-24, chloro					
(MCCP)	2097144-46-0	Hexacosane, chloro derivs.					
	2097144-47-1	Octacosane, chloro derivs.					
	2097144-48-2	Octadecane, chloro derivs.					
	288260-42-4	Alkanes, C22-30, chloro					

^{*}鉛が含有されている可能性があるものの、含まれていない場合が多いことから、Ver1.05.00 より採用対象外としました。 調達品に当該物質の含有が記載されている場合は、まずは、鉛を含んでいないか確認し、鉛を含んでいる場合は、管理 対象となっている鉛(CAS 番号: 7439-92-1)又は鉛化合物(例:酸化鉛(CAS 番号:1317-36-8))の名称 と含有量を報告することとします。

OECD

OECD Existing Chemicals Database の category chemicals の CAS 展開リスト。

URL: https://hpvchemicals.oecd.org/ui/ChemGroup.aspx

REACH_Restriction

ECHA の Substances restricted under REACH の CAS 展開リスト。

URL: https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

ただし、展開リストに収載されている下記物質については、化合物群に属さないと判断し、採用しないこととしました。

REACH_Restriction 化	CAS 番号	名称
合物群名		
Lead and its	65997-18-4*	Frits, chemical
compounds	12565-18-3	Ferrate (2-), [N,N-bis[2-
		(bis(carboxymethyl)amino)ethyl]glycinato (5-)]-,
		disodium

^{*}鉛が含有されている可能性があるものの、含まれていない場合が多いことから、採用対象外としました。

POPs_Regulation

ECHA の List of substances subject to POPs Regulation の CAS 展開リスト。

URL: https://echa.europa.eu/list-of-substances-subject-to-pops-regulation

RoHS_Directive

ECHAの RoHS Directive - Restricted Substances as per Article 4(1), Annex IIの CAS 展開リスト。

URL: https://echa.europa.eu/restricted-subs-referred-art-4-rohs

- ※2 各法規制・業界基準でCAS番号が特定されていない化学物質群であり、その化学物質群に含まれる個別の物質(CAS番号で特定される)が、法規制に付随する公的文書や業界基準の参照物質リスト等で特定されていないか、特定されているものの「例示物質」扱いである場合に、展開対象として◎を付与。
- ※3 Br8 のみ展開対象。
- ※4 Risk Reduction Strategy and Analysis of Advantages and Drawbacks for Perfluorooctane Sulphonate (PFOS) Final Report - August 2004 prepared for Department for Environment, Food and Rural Affairs & the Environment Agency for England and Wales by Risk & Policy Analysts Limited in association with BRE Environment
 - $https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/183154/pfos-riskstrategy.pdf$
- **5 POPRC-10/1: Pentachlorophenol and its salts and esters (又は Report of the Persistent Organic Pollutants Review Committee on the work of its tenth meeting Addendum Risk management evaluation on pentachlorophenol and its salts and esters)

http://chm.pops.int/TheConvention/POPsReviewCommittee/Meetings/POPRC10/Overview/tabid/3779/mctl/ViewDetails/EventModID/871/EventID/514/xmid/11873/Default.aspx



- ※6 ジブチルスズ化合物(DBT)、ジオクチルスズ化合物(DOT)、三置換有機スズ化合物が展開対象。
- ※7 HFCのみ展開対象。
- ※8 化審法整理番号又は政令番号の示す物質と一定の条件を満たした場合に一致する物質(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)に限ります。
- ※9 SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF ALKANES, C 10-13, CHLORO AS A SUBSTANCE OF VERY HIGH CONCERN Adopted on 8 October 2008c
 - http://echa.europa.eu/documents/10162/2edcfedb-ec53-4754-8598-e787a8ff7a58
- ※10 「Committee For Risk Assessment (RAC) Committee「For Socio-economic Analysis (SEAC)

 Background document to the Opinion on the Annex XV dossier proposing restrictions on Inorganic ammonium salts」の A.1.1 The identity of the substances に収載されている物質を検索用物質リストに収載しました。
 - https://echa.europa.eu/documents/10162/b3390df9-2d3d-4add-aba1-ad303924dfe0
- ※11 「Committee for Risk Assessment (RAC) Committee for Socio-economic Analysis (SEAC) Background document to the Opinion on the Annex XV dossier proposing restrictions on Perfluorooctanoic acid (PFOA), PFOA salts and PFOA-related substances」の Table B.1- 2: Examples of PFOA salts, Table B.1- 3: Selected examples of PFOA-related substances ならびに Appendix B.1 Examples of PFOA-related substances に収載されている物質を検索用物質リストに収載しました。 https://echa.europa.eu/documents/10162/61e81035-e0c5-44f5-94c5-2f53554255a8
- ※12 US EPA Ozone-Depleting Substances に関するサイト https://www.epa.gov/ozone-layer-protection/ozone-depleting-substances
- ※13 4-NP のみ展開対象。
- ※14 Br4~Br7のみ展開対象。
- ※15 4-NPE のみ展開対象。
- ※16 「Committee For Risk Assessment (RAC) Committee For Socio-economic Analysis (SEAC)
 Background document to the Opinion on the Annex XV dossier proposing restrictions on
 (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silanetriol and any of its mono-, di- or tri-O-(alkyl)
 derivatives」のB.1.1 Name and other identifiers of the substance(s)に収載されている物質を検索用物質リストに収載しました。
 - https://echa.europa.eu/documents/10162/429fb5c5-ed20-2631-999a-04d32b0fba5a
- ※17 REACH XVII Appendix 1 で CAS 番号記載なしのため、CLP 規則((EU)2008/1272)ANNEX VI Table 3 より 補足しました。
- ※18 SVHCのみ対象のため、IECは展開していません。
- ※19 塩素化パラフィンのうち、管理対象物質となるのは、C10 から C17 のもののみであるため、その対象範囲外、すなわち、C9 以下、及び C18 以上の物質については、CAS 展開リストからは削除しました。
- ※20 「Committee For Risk Assessment (RAC) Committee For Socio-economic Analysis (SEAC)
 Background document to the Opinion on the Annex XV dossier proposing restrictions on C9-C14
 PFCAs including their salts and precursors」の2.1.1.1.1. C9-C14 PFCAs, 2.1.1.1.2. C9-C14 salts,
 2.1.1.1.3. C9-C14 PFCA related substance と Appendix B.1: Examples of C9-C14 PFCA related substances に収載されている物質を検索用物質リストに収載しました。
 - https://echa.europa.eu/documents/10162/02d5672d-9123-8a8c-5898-ac68f81e5a72
- ※21 「MEMBER STATE COMMITTEE SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF OLIGOMERISATION AND ALKYLATION REACTION PRODUCTS OF 2-PHENYLPROPENE AND PHENOL AS A SUBSTANCE OF VERY HIGH CONCERN BECAUSE OF ITS VPVB (ARTICLE 57E) PROPERTIES」の Table 2から収集しました。
 - https://echa.europa.eu/documents/10162/6c4b3401-858d-0b65-e5b1-1484fce3c84c



※22 「Committee For Risk Assessment (RAC) Committee For Socio-economic Analysis (SEAC)
Background document to the Opinion on the Annex XV dossier proposing restrictions on
Undecafluorohexanoic acid (PFHxA), its salts and related substances」の Table 1: Uses and tonnage
bands of registered APFHx and registered related substances (ECHA dissemination site)と B.1.1
Name and other identifiers of the substancesの Table 1から Table 5 に収載されている物質を検索用物質リストに収載しました。

https://echa.europa.eu/documents/10162/c41acb41-9ed0-3a35-504f-255292abdc1f

- ※23 発がん性のある芳香族アミンに分解するアゾ色素を収載しました。
- $\fine 24$ Canada Gazette, Part I, Volume 158, Number 30: SUPPLEMENT SCHEDULE 1, Substances, PART $1\sim3$

https://canadagazetteducanada.gc.ca/rp-pr/p1/2024/2024-07-27/html/sup-eng.html
%25 SVHC SUPPORT DOCUMENT - PERFLUOROHEPTANOIC ACID AND ITS SALTS
https://euon.echa.europa.eu/documents/10162/0eb7e7f6-a1a1-831e-4d0d-e13c1b13c28a

3.2.3 独自番号の付与

下記の条件に合致する場合、物質(群)にSN番号を付与して収載しています。SN番号は、便宜上、chemSHERPAが一意に設定するシリアルナンバー("SN"+4ケタ数字)であり、それ以外の意味は持ちません。Ver2.12.00 に収載している SN番号とその物質名の一覧を付属 A に示します。

- ・物質群、構造不定、新規化学物質などの理由により、CAS 番号がない物質
 - ※ただし、物質群で CAS 番号がないケースで、物質群に包含される CAS がすべて特定されている場合は、その物質群は SN 付与対象としない(管理対象としない)。

SN 番号が付与された物質(群)(以降、SN 番号物質と言う)次のような場合に使用できます。ただしその個別物質が、chemSHERPA 管理対象基準の含有規制や使用制限の対象となっている場合を除きます。

- SN 番号物質の名称が総称名である場合でも、個別の物質ごとに報告します。SN 番号物質を用いて、複数の物質をまとめて報告することは想定していません。
 - a.管理対象基準に該当するが、検索用物質リストには該当する個別物質が無い場合 可能な限り CAS 番号も合わせて報告します。chemSHERPA データ作成支援ツールを用いる場合 は、物質の「コメント欄」を利用することができます。
 - b.入手した情報が物質群レベルのものであり、個別物質で報告できない場合
 - c.存在は確認されているが、化学物質が特定できない場合
 - d.調剤メーカーなどで個別物質レベルの組成情報を企業の機密事項として秘匿する必要がある場合
 - ※chemSHERPA 成形品データ作成支援ツールを使用する場合、成分 \rightarrow 遵法判断自動変換対象で、かつ特定元素への換算が必要な物質については、換算係数 = 1 として計算されることに注意が必要です。

3.2.4 chemSHERPA 擬似物質

chemSHERPA 擬似物質とは、自動車業界等での利用を想定している全成分(FMD)報告において、 CAS 番号又は SN 番号で特定される物質を用いた表現が困難な場合に、補助的に使うことが可能な物質 のことを言います。

具体的には日本自動車部品工業会から提供を受けた CAS 番号なしの物質リストから、chemSHERPA の管理対象物質に該当するもの(CAS 番号又は SN 番号で特定される物質)を除外したものになります。 除外した CAS 番号なし物質についての入力は、付属 D を参考にして報告をお願いします。

なお、chemSHERPA 擬似物質の ID(CAS 番号に相当する物質コード)は、日本自動車部品工業会が付与している ID("S"+数字 5 桁)の"S"を"M"に変更したものを使用しています。



3.2.5 揮発性物質

データ作成支援ツール V2R1 では、伝達対象の管理対象物質のうち、揮発性の用途によく利用されていると思われる物質については、CI→AI 変換時に注意喚起の表示が出る機能を追加しています。

管理対象物質の内、CHRIP のデータから下記に該当する物質に揮発性物質としてのフラグを付与しています。

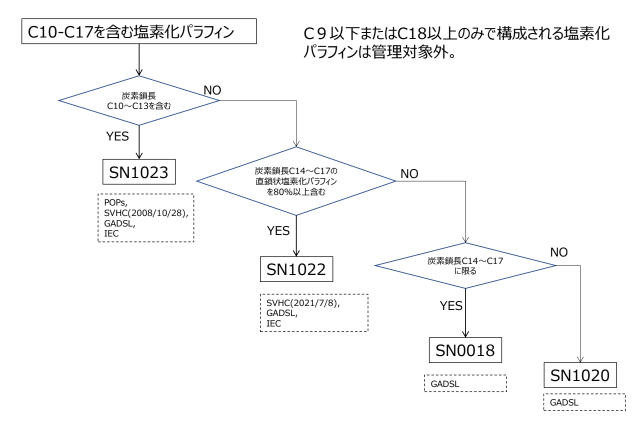
- ①安衛法:特定化学物質等(特化則)対象物質において特別有機溶剤に指定されている物質
- ②安衛法:有機溶剤等(有機則)対象物質
- ③大防法 VOC(揮発性有機化学物質)

なお、上記の3つの基準のみで全ての揮発性用途物質を網羅できていないことに、ご留意してください。

3.2.6 その他補足説明

(1) 塩素化パラフィンの分類について

Ver.2.04 より塩素化パラフィンに関する SN 番号が 4 つになりました。 CAS 番号がない塩素化パラフィンを報告する際は、以下のフローに沿って、適切な SN 番号を付与してください。 合わせて、 SN0018 と SN1020 は SN 番号の定義が変わりましたので、番号の付け替えが必要となる場合があります。 ご確認く ださい。



※主成分の炭素鎖長を用いて、判断を行ってください。 判断に迷う場合は「YES」を選択してください。

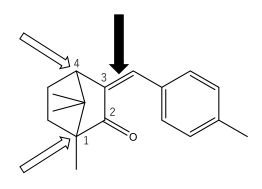


(2) (±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)について Ver.2.04 において、SVHC に追加となりました以下の物質については、SN 番号を付与しておりません。 (±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC) 本ページの下部にあります構造式を参考に、以下の CAS 番号から適切なものを選択してください。

CAS 番号	物質名
852541-30-1	(1S,3E,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one
95342-41-9	(1R,3E,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one
852541-21-0	(1R,3Z,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one
852541-25-4	(1S,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one
1782069-81-1	(3E)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene) bicyclo[2.2.1]heptan-2-one
741687-98-9	(1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene) bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

上記の CAS 番号に該当しない場合あるいは、上記の CAS 番号の組合せとなる混合物等となる場合は、下記の 36861-47-9 を選択してください。

CAS 番号	物質名
36861-47-9	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one



白矢印で示した 2 か所の不斉炭素と黒矢印で示した二重結合の 組合せ

CAS 番号	不斉	二重結合	
	(白乡	天印)	(黒矢印)
	1位	4位	3位
36861-47-9	不定	不定	不定
_	不定	不定	Z
1782069-81-1	不定	不定	E
741687-98-9	R	S	不定
852541-21-0	R	S	Z
95342-41-9	R	S	Е
_	S	R	不定
852541-25-4	S	R	Z
852541-30-1	S	R	E



(3) SN1041 を用いた伝達について

GADSL では、TSCA Accession Number を用いて収載している物質があります。Accession Number によって TSCA に登録されている物質を取り扱う事業者は、SN1041 を用いて報告を行ってください。併せて、TSCA Accession Number を下記の欄に記載をお願い致します。

作成支援ツール CI、AI の成分情報:物質のコメント欄

作成支援ツール AI の遵法判断情報: SG069 のコメント欄

なお、SN1041 に該当する Accession Number とその名称は、付属 C の表 C-1 をご参照ください。

(4) SN1042 を用いた伝達について

GADSL では、IMDS 擬似物質の略称を用いて収載している物質があります。IMDS 擬似物質を取り扱う事業者は、SN1042 を用いて報告を行ってください。併せて、IMDS 擬似物質の略称を下記の欄に記載をお願い致します。

作成支援ツール CI、AI の成分情報:物質のコメント欄

作成支援ツール AI の遵法判断情報: SG069 のコメント欄

なお、SN1042 に該当する IMDS 擬似物質の略称は、付属 C の表 C-2 をご参照ください。

- (5) (EU) 2020/2081 (Entry No.75:入れ墨用の混合物)
- (EU) 2020/2081: Entry No.75 mixtures for use for tattooing purposes においては、入れ墨に用いられている色素について規定しているが、顔料の CAS 番号ではなく、金属元素の CAS 番号での指定となっていることから、管理対象外としています。
- (6) (EU) 2023/1464 (Entry No.77: Formaldehyde and formaldehyde-releasing substances)
- (EU) 2023/1464: Entry No.77 Formaldehyde and formaldehyde-releasing substances について、"formaldehyde-releasing substances"は、ホルムアルデヒドを放出する articles を示しており、物質ではないため、SN 番号を付与しての管理は不要と判断致しました。
- (7) (EU) 2023/2055 (Entry No.78 : Microplastics)
- (EU) 2023/2055: Entry No.78 Microplastics については、粒子形状の規制であって物質そのものの規制ではないことや、現状の書式では正確な伝達が難しいなどの理由から、当面の間 chemSHERPA の管理対象外とすることとしました。
- (8) PFAS 化合物の SN 番号の選択

chemSHERPA における PFAS 化合物の定義はメイン州の定義となります。メイン州における PFAS の定義は、以下のとおりです。

『少なくとも一つの完全にフッ素化された炭素原子を含むフッ素化有機化学物質』

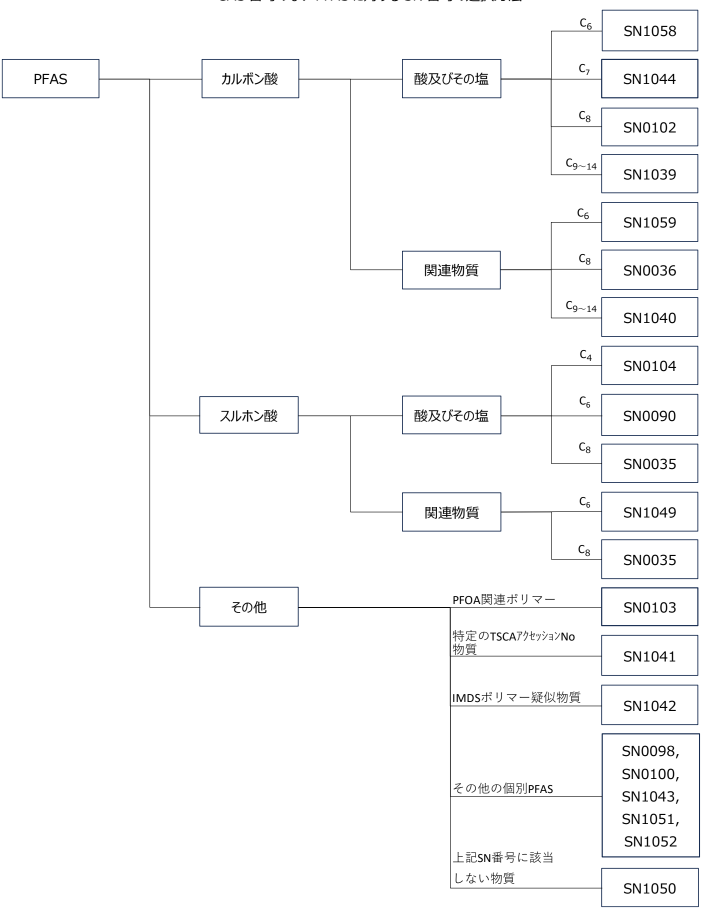
そのため、完全にフッ素化された炭素原子を一つでも含む有機化学物質については、CAS 番号あるいは SN 番号を用いて情報伝達を実施していただく必要があります。

CAS 番号がない場合、あるいは CAS 番号が分かっているが、chemSHERPA の物質リストに収載されていない場合は、次ページの方法に従って、適切な SN 番号を選んで情報伝達を行ってください。なお、CAS 番号が分かっているが、chemSHERPA の物質リストに収載されていない場合は、コメント欄にお分かりの CAS 番号を記載してください。

また、それぞれの SN 番号の詳細については、次ページ以降をご確認ください。



CAS 番号のない PFAS に対する SN 番号の選択方法





構造式中の赤字の数字は炭素のある箇所を示しています。

	英語名称	日本語名称
SN 番号	構造	武等
	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	ペルフルオロブタン-1-スルホン酸及びその塩
SN0104	直鎖 F F F F F F F F F F F F F	炭素数 4(直鎖、分岐鎖いずれも含む)のペルフルオロブタンスルホン酸及びその塩 (構造式中の X:水素(H)、金属イオン (M ⁺)、アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺)等である。)
SN0090	Perfluorohexane-1-sulphonic acid (PFHxS) and its salts 直鎖 「「「「「「「「「「「「「「「「「「」」」」」」 「「「「「「」」」」 「「「「「「	ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸及びその塩 炭素数 6 (直鎖、分岐鎖いずれも含む) のペ ルフルオロヘキサン-1-スルホン酸及びその塩 (構造式中の X:水素 (H)、金属イオン (M ⁺)、アンモニウムイオン (NH ₄ ⁺) 等であ る。)
SN1049	PFHxS, Perfluorohexane-1-sulphonic acid Related Substances 直鎖 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	PFHxS,ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸関連物質 炭素数 6 (直鎖、分岐鎖いずれも含む)のペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸骨格を有するすべての物質(ただし、酸及び塩は除く)(構造式中の R:アルコキシ (-OR) 基、アルキルチオ (-SR) 基、ジアルキルアミノ (-NR2) 基、ハライド等である。)



CN # P	英語名称	日本語名称		
SN 番号	構造	式等		
	Undecafluorohexanoic acid (PFHxA) and its salts	ウンデカフルオロヘキサン酸 (PFHxA) 及びその 塩		
SN1058	直鎖 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 6(直鎖、分岐鎖いずれも含む)のウンデカフルオロヘキサン酸骨格を有する酸及び塩(構造式中の R:水酸基(-OH)、金属塩(-OM ⁺))		
	PFHxA related substances	PFHxA 関連物質		
SN1059	直鎖 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 6 (直鎖、分岐鎖いずれも含む) のウンデカフルオロヘキサン酸骨格を有するすべての物質 (ただし、酸及び塩は除く) (構造式中の R:アルコキシ (-OR) 基、アルキルチオ (-SR) 基、ジアルキルアミノ (-NR2) 基、ハライド等である。)		



CN TO	英語名称	日本語名称
SN 番号	構造式等	
SN1044	Perfluoroheptanoic acid and its salts 直鎖 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	ペルフルオロヘプタン酸及びその塩 炭素数 7(直鎖、分岐鎖いずれも含む)のペ ルフルオロヘプタン酸及びその塩 (構造式中の X:水素(H)、金属イオン (M ⁺)、アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺)等であ る。)
SN0035	Perfluorooctane sulfonates(PFOS) C8F17SO2X (X = OH, Metal salt (OM+), halide, amide, and other derivatives including polymers) 直鎖 がは鎖の一例 「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「」」」」」」」 「「「「「「「「」」」」 「「「「「「	· · · ·



ON THE	英語名称	日本語名称
SN 番号	構造式等	
SN0102	Perfluorooctanoic acid (PFOA) and its salts	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びその塩
	直鎖 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 8(直鎖、分岐鎖いずれも含む)のペルフルオロオクタン酸及びその塩 (構造式中の X:水素(H)金属イオン (M ⁺)、アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺)等である。)
SN0036	PFOA-related substances (esters, higher homologues, and precursors of PFOA) other than PFOA salts and polymers	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の塩、ポリマー以外の PFOA 関連物質(エステル、高級同族体、前駆体)
	直鎖 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 8 (直鎖、分岐鎖いずれも含む) のペルフルオロオクタン酸骨格を有するすべての物質 (ただし、酸及びその塩とポリマーは除く) (構造式中の R:アルコキシ (-OR) 基、アルキルチオ (-SR) 基、ジアルキルアミノ (-NR2) 基、ハライド等である。)
	PFOA-related polymers	PFOA 関連のポリマー
SN0103	直鎖 F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 8 (直鎖、分岐鎖いずれも含む) のペルフルオロオクチル基を繰り返し単位の一部として有するポリマー (構造式中の R:アクリレート、メタクリレート等の重合物となる構造)



CN & P	英語名称	日本語名称
SN 番号	構造式等	
SN1039	Linear and branched perfluorocarboxylic acids of the formula CnF2n+1-C(= O)OH where n = 8, 9, 10, 11, 12, or 13 (C9-C14 PFCAs), including their salts, and any combinations [The following substances are excluded from this designation: -CnF2n+1-X, where X = F, Cl, or Br where n = 9, 10, 11, 12, 13 or 14, including any combinations thereof; -CnF2n+1-C(= O)OX' where n> 13 and X'=any group, including salts.]	
	直鎖 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 9~14(直鎖、分岐鎖いずれも含む) のペルフルオロカルボン酸及びその塩 (構造式中の X:金属イオン(M ⁺)、アンモニ ウムイオン(NH ₄ ⁺)等である。)



CN TO	英語名称	日本語名称
SN 番号	構造式等	
SN1040	Any C9-C14 PFCA-related substance having a perfluoro group with the formula CnF2n+1- directly attached to another carbon atom, where n = 8, 9, 10, 11, 12, or 13, including their salts and any combinations, and Any C9-C14 PFCA-related substance having a perfluoro group with the formula CnF2n+1- that it is not directly attached to another carbon atom, where n = 9, 10, 11, 12, 13 or 14 as one of the structural elements, including their salts and any combinations [The following substances are excluded from this designation: -CnF2n+1-X, where X = F, Cl, or Br where n = 9, 10, 11, 12, 13 or 14, including any combinations thereof; -CnF2n+1-C(= 0)OX' where n > 13 and X'=any group, including salts.]	式 CnF2n+1-(式中n = 8、9、10、11、12、 又は13、それらの塩及び任意の組み合わせである)が別の炭素原子に直接結合したパーフルオロ 基を有する C9-C14PFCA 関連物質、及び式 CnF2n+1-(構造要素の1つとして式中n = 9、10、11、12、13、又は14、それらの塩および任意の組み合わせを含む)が別の炭素原子に直接結合していない C9-C14 PFCA 関連物
	直鎖 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 9~14(直鎖、分岐鎖いずれも含む)のペルフルオロカルボン酸骨格を有するすべての物質(ただし、塩は除く) (構造式中の R:アルコキシ(-OR)基、アルキルチオ(-SR)基、ジアルキルアミノ(-NR2) 基、ハライド等である。)



	英語名称	日本語名称
SN 番号		
	Other PFAS substances with TSCA	TSCA アクセッション番号を有するその他の PFAS
	Accession No. (44305; 46641; 60710;	化合物(44305; 46641; 60710; 62625;
	62625; 67993; 68101; 70907; 71217;	67993; 68101; 70907; 71217; 71273;
	71273; 73940; 74465; 82623; 87639;	73940; 74465; 82623; 87639; 89419;
	89419; 91748; 99333; 100700;	91748; 99333; 100700; 102659;
	102659; 103129; 104984; 105590;	103129; 104984; 105590; 107734;
	107734; 109649; 113758; 114795;	109649; 113758; 114795; 114831;
	114831; 115118; 115776; 117727;	115118; 115776; 117727; 118219;
	118219; 118322; 118708; 122453;	118322; 118708; 122453; 125601;
	125601; 127765; 128677; 129103;	127765; 128677; 129103; 131987;
	131987; 132957; 134748; 135058;	132957; 134748; 135058; 136415;
	136415; 137587; 137667; 137678;	137587; 137667; 137678; 138648;
	138648; 142008; 144582; 146282;	142008; 144582; 146282; 150755;
	150755; 152137; 152411; 153209;	152137; 152411; 153209; 153345;
	153345; 155567; 158022; 159707;	155567; 158022; 159707; 160339;
	160339; 160680; 163214; 164148;	160680; 163214; 164148; 166973;
	166973; 167410; 168833; 169347;	167410; 168833; 169347; 169698;
	169698; 171790; 172851; 174993;	171790; 172851; 174993; 176740;
	176740; 178008; 193578; 194662;	178008; 193578; 194662; 196704;
SN1041	196704; 199350; 200818; 204230;	199350; 200818; 204230; 205302;
5111011	205302; 205313; 217095; 218985;	205313; 217095; 218985; 221637;
	221637; 225004; 227884; 230194;	225004; 227884; 230194; 231255;
	231255; 231642; 231937; 231993;	231642; 231937; 231993; 232269;
	232269; 234050; 234152; 234389;	234050; 234152; 234389; 234458;
	234458; 234981; 235586; 235724;	234981; 235586; 235724; 236181;
	236181; 236238; 236750; 238052;	236238; 236750; 238052; 238096;
	238096; 238427; 239191; 239260;	238427; 239191; 239260; 240052;
	240052; 240392; 241099; 241271;	240392; 241099; 241271; 242207;
	242207; 242467; 243266; 243562;	242467; 243266; 243562; 244076;
	244076; 244441; 244781; 245397;	244441; 244781; 245397; 245535;
	245535; 245820; 245831; 246118;	245820; 245831; 246118; 246287;
	246287; 247111; 248023; 248192;	247111; 248023; 248192; 248567;
	248567; 248589; 248647; 249220;	
	249311; 249399; 249559; 249640;	
	249720; 251300; 251662; 251797;	
	252290; 253884; 253975; 254116;	
	254456; 254649; 255653; 255700;	
	255846; 255993; 256372; 256394;	
	256452; 256678; 257171; 257444;	
	257580; 257911; 257922; 257966;	257911; 257922; 257966; 258072;



CN #P			名称			日本記	吾名称	
SN 番号	構造式等							
	258072;	258174;	258196;	258981;	258174;	258196;	258981;	259360;
	259360;	259633;	259655;	260196;	259633;	259655;	260196;	260958;
	260958;	261428;	261462;	261826;	261428;	261462;	261826;	262169;
	262169;	262341;	262545;	262885;	262341;	262545;	262885;	263093;
	263093;	263208;	263435;	264165;	263208;	263435;	264165;	264621;
	264621;	264687;	264916;	264949;	264687;	264916;	264949;	265453;
	265453;	265599;	266423;	267095;	265599;	266423;	267095;	267948;
	267948;	268781;	268883;	269079;	268781;	268883;	269079;	269400;
	269400;	269604;	270598;	270601;	269604;	270598;	270601;	270770;
	270770;	271364;	271739;	272038;	271364;	271739;	272038;	272458;
	272458;	272583;	272618;	273611;	272583;	272618;	273611;	274136;
	274136;	274147;	274352;	274363;	274147;	274352;	274363;	274421;
	274421;	274512;	274534;	274658;	274512;	274534;	274658;	274670;
	274670;	275719;	275899;	276052;	275719;	275899;	276052;	276109;
	276109;	276303;	276858;	276950;	276303;	276858;	276950;	277055;
	277055;	277420;	278105;	278138;	277420;	278105;	278138;	279051;
	279051;	279108; 2	279755)		279108;	279755)		
	TSCA アク	セッション番号	号を有する物!	質の場合であ	り、かつ、一覧	覧表に当該 つ	TSCA アクセ	ッション番号
	がある場合の	にのみ選択で	きる。					



CN # P	英語名称	日本語名称
SN 番号	構造	式等
	Other PFAS Substances included in GA	IMDS ポリマー擬似物質 PFAS 物質群から抽
	DSL taken from IMDS Polymer Pseudo	出した GADSL に含まれるその他の PFAS 化合
	Substance PFAS substances group (AF	物 (AFMU; FKM; FVMQ; FEP; FEPM; FF
	MU; FKM; FVMQ; FEP; FEPM; FFKM; F	KM; FMQ; FZ; ETFE; PCTFE; PFA; PFE
	MQ; FZ; ETFE; PCTFE; PFA; PFEP; PTF	P; PTFE; PVDF; FAA; PTFE-Fibre; POM
	E; PVDF; FAA; PTFE-Fibre; POM+PTFE;	+PTFE; PI+PTFE; PAI+PTFE; PA6T/XT
	PI+PTFE; PAI+PTFE; PA6T/XT+PTFE;	+PTFE; PA66+PTFE; PVDFX; ETFEX; L
	PA66+PTFE; PVDFX; ETFEX; LCP+PTF	CP+PTFE; PTFE+LCP; FMACP; PA6+PT
	E; PTFE+LCP; FMACP; PA6+PTFE; PTF	FE; PTFE+PA6; PA612+PTFE; PTFE+P
	E+PA6; PA612+PTFE; PTFE+PA612; P	A612; PA+PTFE; PTFE+PA; PBT+PTF
	A+PTFE; PTFE+PA; PBT+PTFE; PTFE+	E; PTFE+PBT; PET+PTFE; PTFE+PET;
	PBT; PET+PTFE; PTFE+PET; PCT+PTF	PCT+PTFE; PTFE+PCT; FPAK; MF+PAI
	E; PTFE+PCT; FPAK; MF+PAI+PAK+FE	+PAK+FEP; FEP+MF+PAI+PAK; PAK+
	P; FEP+MF+PAI+PAK; PAK+FEP+MF+	FEP+MF+PAI; PAI+PAK+FEP+MF; PAI
	PAI; PAI+PAK+FEP+MF; PAI+MF+PAK	+MF+PAK+FEP; FEP+PAI+MF+PAK; P
	+FEP; FEP+PAI+MF+PAK; PAK+FEP+	AK+FEP+PAI+MF; MF+PAK+FEP+PAI;
SN1042	PAI+MF; MF+PAK+FEP+PAI; MF+PAK	MF+PAK+PAI+FEP; FEP+MF+PAK+PA
3111042	+PAI+FEP; FEP+MF+PAK+PAI; PAI+F	I; PAI+FEP+MF+PAK; PAK+PAI+FEP+
	EP+MF+PAK; PAK+PAI+FEP+MF; MF+	MF; MF+PAI+FEP+PAK; PAK+MF+PAI
	PAI+FEP+PAK; PAK+MF+PAI+FEP; FE	+FEP; FEP+PAK+MF+PAI; PAI+FEP+P
	P+PAK+MF+PAI; PAI+FEP+PAK+MF;	AK+MF; PAK+PAI+MF+FEP; FEP+PAK
	PAK+PAI+MF+FEP; FEP+PAK+PAI+M	+PAI+MF; MF+FEP+PAK+PAI; FEP+P
	F; MF+FEP+PAK+PAI; FEP+PAI+PAK+	AI+PAK+MF; MF+FEP+PAI+PAK; PAK
	MF; MF+FEP+PAI+PAK; PAK+MF+FEP	+MF+FEP+PAI; PAI+PAK+MF+FEP; P
	+PAI; PAI+PAK+MF+FEP; PE+PTFE; E	E+PTFE; ECTFE; PA12-I+PTFE; PA10T
	CTFE; PA12-I+PTFE; PA10T/X+PTFE;	/X+PTFE; PA12+PTFE; PA6+PA66+PT
	PA12+PTFE; PA6+PA66+PTFE; PA6+P	FE; PA6+PA66-I+PTFE; PA6T/66+PTF
	A66-I+PTFE; PA6T/66+PTFE; PA6T/6	E; PA6T/66-I+PTFE; PA10T/X-I+PTFE;
	6-I+PTFE; PA10T/X-I+PTFE; PA66+PA	PA66+PA6+PTFE; PPS+PTFE; Fluoros
	6+PTFE; PPS+PTFE; Fluorosiloxane re	iloxane resin; PMMA-F; PE-F; PC+PTF
	sin; PMMA-F; PE-F; PC+PTFE; FFKO; P	E; FFKO; PEI+PTFE; PVDF-HFP)
	EI+PTFE; PVDF-HFP)	
		/
	│ IMDS ポリマー擬似物質であり、かつ、一覧表に当	



CN TO	英語名称	日本語名称	
SN 番号	構造		
SN1050		PFAS 化合物、ただし SN0035, SN0036, SN0090, SN0102, SN0103, SN0104, SN1039, SN1040, SN1041, SN1042, SN1044, SN1049, SN0098, SN0100, SN1043, SN1051 及び SN1052 を除く SN0090, SN0098, SN0102, SN0103, SN1042, SN1044, SN1049, SN0100, S該当しない場合に選択する。	
	2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸の塩及びアシルハロゲン化物(個々の異性体やその組合せを任意に含む物質を対象とする)	
SN0098	F F F F F F F F F F	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(左記)の塩及びアシルハロゲン化物	
	mono-, di- or tri-O-(alkyl) derivatives of (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) silanetriol	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロ オクチル) シラントリオールのモノ, ジ又はトリ-O- (アルキル)誘導体	
SN0100	F F F F F R O O R"	左記構造式中の R、R′、R″は、水素又はアルキ ル基を示す。	
SN1043	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6- octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3- heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4- (heptafluoropropyl)morpholine	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)モルフォリン及び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)モルフォリンを構 成要素とする物質	



SN 番号	英語名称	日本語名称			
SIN留与	構造式等				
	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F			
	reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-				
SN1051	1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyl(diethylamino)diphenylphospho nium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenolate (1:1)	4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル) エチリデン]ジフェニルとベンジル(ジエチルアミノ)ジ フェニルホスフォニウム 4-[1,1,1,3,3,3-ヘキサフ ルオロ-2-(4-ヒドロキシフェニル)プロパン-2-イル] フェノレート(1:1)の反応生成物			
	HO — HO — HO — HO — 上記の枠で囲った、2	2 物質の反応生成物			
	reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro- 1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]diphenol (1:1)	4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル) エチリデン]ジフェニル及びベンジルトリフェニルホス フォニウムと 4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフ ルオロメチル)エチリデン]ジフェノール(1:1)の塩の 反応生成物			
SN1052	HO	2物質の反応生成物			



3.3 利用上の注意

- ・検索用物質リストには、各法規制・業界基準の対象物質が化学物質群の場合、個別の物質に展開して収載していますが、これについて、完全な物質展開を目指しているものではありません。本リストに収載されていない物質でも管理対象物質になる場合がありますことをご理解の上、ご利用ください。
- ・化学物質の名称は、命名法の違いにより異なります。また、慣用名や商品名がある場合もあり、1つの物質でもいろいろな呼び方があります。chemSHERPAでは、検索用物質リストで用いる物質名の付与ルール*を設けて、それに従っています。物質名で物質を検索する際は、その旨をご留意ください。
- ※ 物質名の付与ルール

chemSHERPAでは、物質名称は、「法規制/業界基準」における名称を付与しています。 なお、複数の「法規制/業界基準」に該当する物質については、下記の優先順位で名称付与を行っています。

REACH ANNEX XVII(LR07) > REACH SVHC(Support Document を含む) (LR06) > POPs 規則(LR05) > TSCA(LR02) > MDR(LR08) > GADSL(IC01) > IEC62474(IC02) > CHRIP(化審法一特を含む) > OECD > ChemView > ECHA Web サイト(REACH XVII、POPs 規則、RoHS 規制)

- ・規制フラグについて、法令で CAS 番号が指定されている場合は、当該 CAS 番号物質のみに規制フラグを付与しています。特に、CAS 番号が示す化学物質の範囲が広い場合、当該規制フラグが立っていない物質でも、規制対象とみなすべきものもあります。規制の該否については、必ず原典でご確認ください。
- ・EC 番号については、POPs 及び REACH については、原典の EC 番号を収載、その他の管理対象基準については、ECHA のデータベース(※)で CAS 番号に対応する EC 番号を取得して収載しています。CAS 番号が示す物質と EC 番号が示す物質の範囲が異なる可能性もあることを考慮の上、参考情報としてご利用ください。
- (※) Information on chemicals

URL: https://echa.europa.eu/information-on-chemicals



4. Ver2.11.00 からの更新内容

4.1 管理対象基準の変更

管理対象基準の変更はありません。

4.2 各管理対象基準の更新

各管理対象基準の Ver2.11.00 からの更新内容は表 4-1 のとおりです。

表 4-1 各管理対象基準の更新状況

管理対象 基準 ID	対象とする法規制及び業界基準	Ver2.11.00 の 対象範囲(※1)	Ver2.12.00 の 対象範囲(※1)
LR01	(日本) 化審法 第一種特定化学物質	2024-12-18	2024-12-18
LR02	(米国) 有害物質規制法(TSCA) 使用禁止又は制限物質(第6条)	40 CFR 763 (※2)	40 CFR 763
LR03	(EU) ELV 指令	2000/53/EC	2000/53/EC
LR04	(EU) RoHS 指令 Annex II	(EU) 2015/863	(EU) 2015/863
LR05	(EU) POPs 規則 Annex I	(EU) 2024/2570	(EU) 2025/718
LR06	(EU) REACH 規則 Candidate List of SVHC for Authorisation(認可対象候補物質)及び Annex XIV(認可対象物質)	C: 2025-01-21, A:(EU)2022/586 (% 3)	C:2025-06-25 %2, A: (EU) 2022/586
LR07	(EU) REACH 規則 Annex XVII(制限対象物質)	(EU) 2024/2462 (※4)	(EU) 2025/1090 ※3
LR08	(EU) 医療機器規則(MDR) Annex I 10.4 化学物質	CLP: (EU) 2024/2564 SVHC: 2025-01-21 BPR:-	CLP: (EU) 2024/2564 SVHC: 2025-06-25, BPR:-
LR09	(中国) 電器電子製品有害物質使用制限管理弁法	2016-07-01	2016-07-01
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	2024 GADSL Reference List Version 2.0	2025 GADSL Reference List Version 1.0
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D30.00	IEC62474 D31.00

^{※1} 法令については、物質の追加/削除に関係する最新官報番号又は日付を記載対象としています。対象範囲に記載された 官報番号又は日付又は番号の内容までを考慮して物質リストを作成しています。

^{※2} C は認可対象候補物質の公表日、A は認可対象物質に関する官報番号を示しています。 ※3 (EU) 2020/2081 (Entry No.75:入れ墨用の混合物)及び(EU) 2023/2055 (Entry No.78:合成高分子 微粒子) については、対象範囲に含みません。



4.3 管理対象物質の更新内容とそれに伴う検索用物質リストの変更

4.2 の更新にともなう管理対象物質の Ver2.11.00 からの主な更新内容は、表 4-2 のとおりです。

表 4-2 管理対象物質の主な更新内容とそれに伴う検索用物質リストの変更

~~ TM +1			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
LR01C SCL	追加	_	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- Heptadecafluoro-N,N-dimethyldecan-1-amine N-oxide	新規収載 SN1090 として追加
	追加	_	Salt of ethyl{2-[({3-[1-(3-{1-[3-({[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]carbonyl}amino)(methyl)phenyl]methanimidamido}(methyl)phenyl)methanimidamido](methyl)phenyl}carbamoyl)oxy]ethyl}(dimethyl)ammonium	新規収載 SN1091 として追加
LR06 SVHC	追加	EC No : 466-490-7	tetra(sodium/potassium) 7-[(E)-{2-acetamido-4-[(E)-(4-{[4-chloro-6-({2-[(4-fluoro-6-{[4-(vinylsulfonyl)phenyl]amino}-1,3,5-triazine-2-yl)amino]propyl}amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino}-5-sulfonato-1-naphthyl)diazenyl]-5-methoxyphenyl}diazenyl]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate; Reactive Brown 51	新規収載 SN1062 として追加
	追加	141-62-8	Decamethyltetrasiloxane	既収載 LR06 の規制フラグを追加
	追加	17928-28-8	1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-3- [(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane	新規収載
LR07 REACH	追加	83-32-9	Acenaphthene	新規収載
XVII	追加	208-96-8	Acenaphthylene	新規収載
	追加	120-12-7	Anthracene	既収載 LR07 の規制フラグを追加
	追加	191-24-2	Benzo[ghi]perylene	既収載 LR07 の規制フラグを追加
	追加	206-44-0	Fluoranthene	既収載 LR07 の規制フラグを追加
	追加	86-73-7	Fluorene	新規収載
	追加	193-39-5	Indeno[1,2,3cd]pyrene	新規収載
	追加	91-20-3	Naphthalene	既収載 LR07 の規制フラグを追加
	追加	85-01-8	Phenanthrene	既収載 LR07 の規制フラグを追加
	追加	129-00-0	Pyrene	既収載 LR07 の規制フラグを追加



经 珊 艹			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	2426-08-6	1-Butyl glycidyl ether	新規収載
	追加	68188-19-2	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro, sulfochlorinated	新規収載
	追加	1469983-39- 8	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro, sulfochlorinated, saponified	新規収載
	追加	126207-70-3	Heptadecane, chloro- %2	新規収載
	追加	129521-61-5	Alkanes, C14-32, chloro	新規収載
	追加	159715-72-7	Pentadecane, 3,5,7,9,11,13-hexachloro-	新規収載
	追加	221174-08-9	Tetradecane, 1,2,13,14,?-pentachloro-	新規収載
	追加	221174-09-0	Tetradecane, 1,2,13,14,?,?-hexachloro-	新規収載
	追加	2233595-19- 0	Pentadecane, 2,5,6,11,14-pentachloro-	新規収載
	追加	276673-41-7	Octachloropentadecane	新規収載
	追加	276673-44-0	Hexachlorohexadecane	新規収載
	追加	276673-45-1	Octachlorohexadecane	新規収載
	追加	28085-66-7	Heptachloroheptadecane	新規収載
	追加	308061-49-6	Chloroalkanes, C14-18	新規収載
	追加	360790-74-5	Chloroalkanes, C17-20	新規収載
	追加	3922-32-5	1,1,1,15-Tetrachloropentadecane	新規収載
	追加	57437-53-3	Tetradecane, tetrachloro-	新規収載
	追加	57437-56-6	Pentachloropentadecane	新規収載
	追加	57437-57-7	Hexadecane, pentachloro-	新規収載
	追加	57437-58-8	Heptachlorohexadecane	新規収載
	追加	57437-60-2	Hexachloropentadecane	新規収載
	追加	57437-61-3	Heptachloropentadecane	新規収載
	追加	62108-59-2	1,1,1-Trichloropentadecane	新規収載
	追加	67095-51-6	1,1,1,3-Tetrachloropentadecane	新規収載



答明分			管理対象物質の更新内容	
管理対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	700864-25-1	Hexadecane, tetrachloro-	新規収載
	追加	700864-27-3	Hexachloroheptadecane	新規収載
	追加	700864-28-4	Octachloroheptadecane	新規収載
	追加	700864-29-5	Nonachloroheptadecane	新規収載
	追加	865306-25-8	Tetradecane, 1,1,1,3-tetrachloro-	新規収載
	追加	97262-09-4	Pentadecane, tetrachloro-	新規収載
	追加	39443-51-1	WK 30 (chloroparaffin)	新規収載
	追加	52737-80-1	KhP 1100	新規収載
	追加	68410-99-1	Alkenes, polymd., chlorinated	新規収載
	追加	68477-12-3	Alkanesulfonic acids, chloro	新規収載
	追加	106232-85-3	Alkanes, C18-20, chloro ※3	新規収載
	追加	108171-27-3	Chloroalkanes, C22-26 ※3	新規収載
	追加	2097144-45- 9	Alkanes, C20-24, chloro ※3	新規収載
	追加	308061-50-9	Chloroalkanes, C18-26 ※3	新規収載
	追加	308061-51-0	Chloroalkanes, C22-24 ※3	新規収載
	追加	85535-86-0	Alkanes, C18-28, chloro ※3	新規収載
	追加	106232-86-4	Alkanes, C22-40, chloro ※3	新規収載
	追加	127133-59-9	Alkanes, C21-38, chloro ※3	新規収載
	追加	1392825-28- 3	Alkanes, C19-28-branched and linear, chloro *3	新規収載
	追加	1401974-24- 0	Alkanes, C22-30-branched and linear, chloro **3	新規収載
	追加	1402738-52- 6	Alkanes, C24-28, chloro ※3	新規収載
	追加	1417900-96- 9	Alkanes, C21-34-branched and linear, chloro 3	新規収載



管 理 対			管理対象物質の更新内容	
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	1632986-67- 4	Alkanes, C22-32, chloro ※3	新規収載
	追加	2097144-43- 7	Alkanes, C20-28, chloro ※3	新規収載
	追加	288260-42-4	Alkanes, C22-30, chloro ※3	新規収載
	追加	68955-41-9	Alkanes, C10-18, bromo chloro ※4	既収載 IC01 の規制フラグを追加
	追加	11104-09-9	Alkanes, chloro	新規収載
	追加	12633-77-1	Alkanes, chloro	新規収載
	追加	51059-93-9	Alkanes, chloro	新規収載
	追加	53572-39-7	Alkanes, chloro	新規収載
	追加	69430-53-1	Alkanes, chloro	新規収載
	追加	8029-39-8	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	11098-33-2	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	37187-40-9	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	39279-65-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	39406-09-2	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	39444-36-5	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	50646-90-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	51990-12-6	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	52276-52-5	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	52555-47-2	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	52622-66-9	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	52677-73-3	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	52677-74-4	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	52677-75-5	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	53028-59-4	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載



管 理 対			管理対象物質の更新内容	
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	53028-60-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	53200-35-4	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	54577-71-8	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	55353-50-9	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	56509-64-9	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	56730-95-1	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	58516-52-2	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	60202-64-4	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	66746-35-8	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	108688-63-7	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	新規収載
	追加	2097144-48-	Octadecane, chloro derivatives ※3	新規収載
	追加	2097144-46- 0	Hexacosane, chloro derivatives %3	新規収載
	追加	2097144-47-	Octacosane, chloro derivatives ※3	新規収載
	追加	_	FR(10) aliphatic/alicyclic chlorinated compounds	新規収載 SN1063 として対応
	追加	77-47-4	Hexachlorocyclopentadiene	新規収載
	追加	_	FR(16) aromatic brominated compounds (excluding brominated diphenyl ether and biphenyls)	新規収載 SN1064 として対応
	追加	25327-89-3	Benzene, 1,1'-(1-methylethylidene)bis(3,5-dibromo-4-(2-propenyloxy)-	既収載 IC01 の規制フラグ『D』の追加
	追加	_	FR(30) nitrogen compounds (confined to melamine, melamine cyanurate, urea)	新規収載 SN1065 として対応
	追加	37640-57-6	1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (1:1)	新規収載
	追加	108-80-5	Cyanuric-acid	新規収載
	追加	15541-60-3	Diphosphoric acid, compound with 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	新規収載



管理 対			管理対象物質の更新内容		
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}	
IC01 GADSL	追加	_	FR(40) halogen-free organic phosphorus compounds	新規収載 SN1066 として対応	
	追加	41203-81-0	(5-ethyl-2-methyl-1,3,2-dioxaphosphorinan-5-yl)methyl dimethyl phosphonate P-oxide	新規収載	
	追加	1241-94-7	2-Ethylhexyl diphenyl phosphate	新規収載	
	追加	2781-11-5	Diethyl bis(2- hydroxyethyl)aminomethylphosphonate	新規収載	
	追加	78-38-6	Diethyl ethylphosphonate	新規収載	
	追加	20120-33-6	Dimethyl (3-((hydroxymethyl)amino)-3-oxopropyl)phosphonate	新規収載	
	追加	756-79-6	Dimethyl methylphosphonate	新規収載	
	追加	18755-43-6	Dimethyl propylphosphonate	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加	
	追加	868-85-9	Dimethyl-phosphonate	新規収載	
	追加	1763-07-1	Guanidinium phosphate	新規収載	
	追加	225789-38-8	Phosphinic acid, diethyl-, aluminum salt (9CI)	新規収載	
	追加	1746-03-8	Phosphonic acid, ethenyl-	新規収載	
	追加	5945-33-5	Phosphoric acid, (1-methylethylidene)di-4,1- phenylene tetraphenyl ester	新規収載	
	追加	139189-30-3	Phosphoric acid, 1,3-phenylene tetrakis(2,6-dimethylphenyl) ester (9CI)	新規収載	
	追加	184538-58-7	Phosphoric acid, triethyl ester, polymer with oxirane and phosphorus oxide (P2O5)	新規収載	
	追加	126-71-6	Phosphoric acid, triisobutyl ester (8CI)	新規収載	
	追加	181028-79-5	Phosphoric trichloride, reaction products with bisphenol A and Phenol	新規収載	
	追加	_	FR(41) chlorinated organic phosphorus compounds	新規収載 SN1067 として対応	
	追加	1047637-37- 5	2,2-Bis(chloromethyl)propane-1,3-diyl tetrakis(1-chloropropan-2-yl) bis(phosphate)	新規収載	



答明 社			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更*3
IC01 GADSL	追加	_	FR(50) ammonium orthophosphates	新規収載 SN1068 として対応
	追加	7722-76-1	Ammonium-dihydrogenorthophosphate	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	7783-28-0	Diammonium-hydrogenorthophosphate	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	_	FR(51) ammonium polyphosphates	新規収載 SN1069 として対応
	追加	68333-79-9	Polyphosphoric acids, ammonium salts	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	_	FR(53) hypophosphites	新規収載 SN1070 として対応
	追加	7789-79-9	Calcium phosphinate	新規収載
	追加	7784-22-7	Phosphinic acid, aluminum salt (3:1)	新規収載
	追加	_	FR(55) organic ammonium polyphosphate	新規収載 SN1071 として対応
	追加	66034-17-1	Diphosphoric acid, compd. with piperazine (1:1)	新規収載
	追加	_	FR(60) aluminium hydroxide	新規収載 SN1072 として対応
	追加	21645-51-2	Aluminium hydroxide	新規収載
	追加	_	FR(61) magnesium hydroxide	新規収載 SN1073 として対応
	追加	_	FR(63) alkali-metal antimonate	新規収載 SN1073 として対応
	追加	7440-36-0	Antimony	新規収載
	追加	1314-60-9	Diantimony-pentoxide	新規収載
	追加	15432-85-6	Sodium-antimonate	新規収載
	追加	_	FR(64) magnesium/calcium carbonate hydrate	新規収載 SN1075 として対応
	追加	_	FR(70) inorganic boron compounds	新規収載 SN1076 として対応
	追加	_	FR(72) zinc borate	新規収載 SN1077 として対応
	追加		FR(75) inorganic silicon compounds	新規収載 SN1078 として対応
	追加	1344-95-2	Silicic acid, calcium salt	新規収載



~~ III ++			管理対象物質の更新内容	
管理対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更*3
IC01 GADSL	追加	1344-09-8	Silicic acid, sodium salt	新規収載
	追加	7440-21-3	Silicon	新規収載
	追加	7631-86-9	Silicon dioxide	新規収載
	追加	_	FR(76) organic silicon compounds (silicones)	新規収載 SN1079 として対応
	追加	75-78-5	Dichloro(dimethyl)silane	新規収載
	追加	_	FR(80) graphite	新規収載 SN1080 として対応
	追加	106-91-2	Glycidyl methacrylate	既収載。(LR07、LR08) IC01 の規制フラグ『D』を追加。
	追加	EC 400-830-7	A mixture of: a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyethylene); a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene)	新規収載 SN1081 として収載
	追加	EC 400-930-0	C12-14-tert-alkylammonium diphenyl phosphorothioate dinonyl sulfide (or disulfide)	新規収載 SN1082 として収載
	追加	EC 401-520-4	A mixture of: copper(I) O,O-diisopropyl phosphorodithioate; copper(I) O,O-bis(1,3-dimethylbutyl) phosphorodithioate; copper(I) O-isopropyl O-(1,3-dimethylbutyl)phosphorodithioate	新規収載 SN1083 として収載
	追加	EC 402-460-1	(C16 or C18-n-alkyl)(C16 or C18-n-alkyl)ammonium 2-((C16 or C18-n-alkyl)(C16 or C18-n-alkyl)carbamoyl)benzenesulfonate	新規収載 SN1084 として収載



25 IB 5+			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	EC 404-540-1	A mixture of isomers of: 1,1'-[(3,5(or 2,4 or 4,6 or 2,6)-dihydroxy-o(or m or p)-phenylene)bis(azo-meta-phenyleneazo{1-[3-(dimethylamino)propyl]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl})]dipyridinium-dichloride-dihydrochloride; 1-(1-[3-(dimethylamino)propyl]-5-{3-[x-(4-{1-[3-(dimethylamino)propyl]-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-5-pyridinio-3-pyridylazo}phenylazo)-2,4(or 2,6 or 3,5 or 4,6)-dihydroxyphenylazo]phenylazo}-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-pyridyl)pyridinium-dichloride-dihydrochloride (where x is variable)	SN1085 として収載
	追加	EC 417-450-2	Reaction product of: polyethylene-polyamine- (C16-C18)-alkylamides with monothio-(C2)- alkyl phosphonates	新規収載 SN1086 として収載
	追加	EC 417-470-1	A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-	新規収載 SN1087 として収載
	追加	EC 430-980-9	Reaction product of diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine (1:1.58:0.32:0.097)	新規収載 SN1088 として収載
	追加	EC 432-430-3	Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(hexanamide) and 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamide and N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan amide)	新規収載 SN1089 として収載



管理対			管理対象物質の更新内容	
象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更*3
IC01 GADSL	追加	100-01-6	4-nitroaniline	新規収載
	追加	10025-87-3	Phosphoryl trichloride	新規収載
	追加	10025-91-9	Antimony trichloride	新規収載
	追加	10026-13-8	Phosphorus pentachloride	新規収載
	追加	10027-06-2	8,9,10-trinorborn-2-yl acrylate	新規収載
	追加	10039-54-0	Bis(hydroxylammonium) sulphate	新規収載
	追加	100683-97-4	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	100684-33-1	Petrolatum (petroleum), clay-treated	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	101-02-0	Triphenyl phosphite	新規収載
	追加	101316-69-2	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent- extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	101316-71-6	Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	101-72-4	N-isopropyl-N'-phenyl-p-phenylenediamine	新規収載
	追加	101794-75-6	Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysisderived	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	101-83-7	Dicyclohexylamine	新規収載
	追加	10217-34-2	2-(3,4-epoxycyclohexyl)ethyltriethoxy silane	新規収載
	追加	102-77-2	2-(morpholinothio)benzothiazole	新規収載
	追加	103-33-3	Azobenzene	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	1034-01-1	Octyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	新規収載
	追加	103597-45-1	2,2'-methylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)	新規収載
	追加	104-15-4	Toluene-4-sulphonic acid	新規収載
	追加	105-59-9	2,2'-methyliminodiethanol	新規収載



答明社			管理対象物質の更新内容	
管 理 対 象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	105-60-2	ε-caprolactam	新規収載
	追加	105-67-9	2,4-xylenol	新規収載
	追加	10591-85-2	Tetrakis(phenylmethyl)thioperoxydi(carbothioa mide)	新規収載
	追加	106084-79-1	Trisodium bis[N,Nη(7-acetamido-5'-nitro-3-sulfonato-naphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato-0',0')]chromate (III)	新規収載
	追加	106917-31-1	1-acetyl-4-(3-dodecyl-2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)- 2,2,6,6-tetramethylpiperidine	新規収載
	追加	106990-43-6	N,N',N",N"'-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadecane-1,10-diamine	新規収載
	追加	107-41-5	2-methylpentane-2,4-diol	新規収載
	追加	108-01-0	2-dimethylaminoethanol	新規収載
	追加	108300-90-9	Tris(octadec-9-enylammonium) (trisulfonatophthalocyaninato)copper(II)	新規収載
	追加	108-91-8	Cyclohexylamine	新規収載
	追加	109037-78-7	Butyl (dialkyloxy(dibutoxyphosphoryloxy))titanium(tri alkyloxy)titanium phosphate	新規収載
	追加	109-55-7	3-aminopropyldimethylamine	新規収載
	追加	109-77-3	Malononitrile	新規収載
	追加	110-16-7	Maleic acid	新規収載
	追加	110-18-9	N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine	新規収載
	追加	110260-50-9	5-(4-(N-(2-acetoxyethyl)-N-ethylamino)-2- methylphenylazo)-4-cyano-3-methylisothiazole	新規収載
	追加	110-85-0	Piperazine	新規収載
	追加	110-86-1	Pyridine	新規収載
	追加	110-88-3	1,3,5-trioxane	新規収載



经期			管理対象物質の更新内容			
管 理 対 象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}		
IC01 GADSL	追加	110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol	新規収載		
	追加	111-14-8	Heptanoic acid	新規収載		
	追加	1111-67-7	Copper thiocyanate	新規収載		
	追加	111-40-0	2,2'-iminodi(ethylamine)	新規収載		
	追加	111-41-1	2-(2-aminoethylamino)ethanol	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加		
	追加	112-57-2	3,6,9-triazaundecamethylenediamine	新規収載		
	追加	112-59-4	2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol	新規収載		
	追加	112-90-3	(Z)-octadec-9-enylamine	新規収載		
	追加	113694-52-3	Benzyl-2-hydroxydodecyldimethylammonium benzoate	新規収載		
	追加	116-01-8	Ethoate-methyl	新規収載		
	追加	116810-46-9	A mixture of: tetrakis(trimethylhexadecylammonium) hexa-µ- oxotetra-µ3-oxodi-µ5- oxotetradecaoxooctamolybdate(4-); tetrakis(trimethyloctadecylammonium) hexa-µ- oxotetra-µ3-oxodi-µ5- oxotetradecaoxooctamolybdate(4-)	新規収載		
	追加	117-18-0	Tecnazene	新規収載		



管理対			管理対象物質の更新内容	
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	117527-94-3	A mixture of: tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium bis[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium [[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium [[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(1-); tert-alkyl(C12-C14)ammonium ((1-(4(or 5)-nitro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylphenylazo)-2-naphtholato))chromate(1-)	新規収載
	追加	118-48-9	4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dione	新規収載
	追加	119-36-8	Methyl salicylate	新規収載
	追加	119462-56-5	1,3-bis(3-methyl-2,5-dioxo-1H- pyrrolinylmethyl)benzene	新規収載
	追加	119-64-2	1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	新規収載
	追加	120-51-4	Benzyl benzoate	新規収載
	追加	12056-51-8	Potassium titanium oxide (K2Ti6O13)	新規収載
	追加	120-80-9	Pyrocatechol	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	121-21-1	2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent- 2-enyl [1R-[1α[S*(Z)],3β]]-chrysanthemate	新規収載
	追加	121246-28-4	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-dimethylpentyl)amino]phenyl}-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	新規収載
	追加	12125-01-8	Ammonium fluoride	新規収載



答明社			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	12125-02-9	Ammonium chloride	既収載 ICO1 の規制フラグ『D』を追加
	追加	121-57-3	Sulphanilic acid	新規収載
	追加	121-69-7	N,N-dimethylaniline	新規収載
	追加	121-72-2	N,N-dimethyl-m-toluidine	新規収載
	追加	121-79-9	Propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	新規収載
	追加	122-15-6	5,5-dimethyl-3-oxocyclohex-1-enyl dimethylcarbamate	新規収載
	追加	122-20-3	1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol	新規収載
	追加	122384-78-5	Extract residues (coal), low temp. coal tar alk.	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	123-72-8	Butyraldehyde	新規収載
	追加	124-07-2	Octanoic acid	新規収載
	追加	124088-59-1	Benzyldimethyloctadecylammonium-3- nitrobenzenesulfonate	新規収載
	追加	124-09-4	Hexamethylenediamine	新規収載
	追加	124172-53-8	N,N'-1,6-hexanediylbis(N-(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)formamide	新規収載
	追加	124-68-5	2-amino-2-methylpropanol	新規収載
	追加	125051-32-3	Bis(η5-cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3- [pyrrol-1-yl]-phenyl)titanium	新規収載
	追加	12510-42-8	Erionite	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	125304-04-3	A mixture of: isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-dodecylphenol; isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-tetracosylphenol; isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-5,6-didodecyl-phenol. n=5 or 6	新規収載
	追加	125643-61-0	C7-9-(branched)-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propanoate	新規収載
	追加	126-33-0	Tetrahydrothiophene 1,1-dioxide	新規収載



<u>مح</u> 100 +4	管理対象物質の更新内容			
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	126-73-8	Tributyl phosphate	新規収載
	追加	127-68-4	Sodium 3-nitrobenzenesulphonate	新規収載
	追加	1305-99-3	Tricalcium diphosphide	新規収載
	追加	131-17-9	Diallyl phthalate	新規収載
	追加	1313-13-9	Manganese dioxide	新規収載
	追加	1313-82-2	Disodium sulphide	新規収載
	追加	1314-56-3	Diphosphorus pentaoxide	新規収載
	追加	1314-80-3	Diphosphorus pentasulphide	新規収載
	追加	1314-85-8	Tetraphosphorus trisulphide	新規収載
	追加	131-73-7	Dipicrylamine	新規収載
	追加	1319-77-3	Cresol	新規収載
	追加	132983-41-6	A mixture of isomers of: mono-(2-tetradecyl)naphthalenes; di-(2-tetradecyl)naphthalenes; tri-(2-tetradecyl)naphthalenes	新規収載
	追加	133336-92-2	1-(4-methylphenyl)-3-[4-[[4-[(4-methylphenyl)carbamoylamino]phenyl]methyl]phenyl]urea	新規収載
	追加	1333-83-1	Sodium hydrogendifluoride	新規収載
	追加	133514-97-3	2-(4-(3-(4-chlorophenyl)-2-pyrazolin-1- yl)phenylsulfonyl)ethyldimethylammonium formate	新規収載
	追加	1341-49-7	Ammonium hydrogendifluoride	新規収載
	追加	134-32-7	1-naphthylamine	新規収載
	追加	1344-08-7	Sodium sulfide (Na2(Sx))	新規収載
	追加	1344-81-6	Calcium sulfide (Ca(Sx))	新規収載
	追加	13463-67-7	Titanium dioxide	新規収載
	追加	13494-80-9	Tellurium	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加



~~ TEL ±1			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	135-19-3	2-naphthol	新規収載
	追加	13598-36-2	Phosphonic acid	新規収載
	追加	136122-15-1	2,5-dimercaptomethyl-1,4-dithiane	新規収載
	追加	136210-30-5	Tetraethyl N,N'-(methylenedicyclohexane-4,1-diyl)bis-DL-aspartate	新規収載
	追加	136-23-2	Zinc bis(dibutyldithiocarbamate)	新規収載
	追加	137-05-3	Mecrilate	新規収載
	追加	137658-79-8	2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-ethylhexyl)oxy)-2-hydroxypropoxy)phenol	新規収載
	追加	13775-53-6	Trisodium hexafluoroaluminate	新規収載
	追加	138360-92-6	Poly(oxo(2-butoxyethyl 3-oxobutanoato- O'1,O'3)aluminium)	新規収載
	追加	139504-68-0	1-[(2-tert-butylcyclohexyl)oxy]butan-2-ol	新規収載
	追加	140-31-8	2-piperazin-1-ylethylamine	新規収載
	追加	142-90-5	Dodecyl methacrylate	新規収載
	追加	143-22-6	2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol	新規収載
	追加	14324-55-1	Zinc bis(diethyldithiocarbamate)	新規収載
	追加	143925-92-2	CGA 042	新規収載
	追加	144-41-2	Morphothion	新規収載
	追加	144413-22-9	Complex reaction mass of Chinese gum rosin post reacted with acrylic acid	新規収載
	追加	145052-34-2	Bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4- trimethylpentylphosphinoxide	新規収載
	追加	14657-64-8	3-(hydroxyphenylphosphinyl)propanoic acid	新規収載
	追加	147315-50-2	2-(4,6-diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5- ((hexyl)oxy)phenol	新規収載
	追加	147783-69-5	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) 2-(4-methoxybenzylidene)malonate	新規収載



ж ш + +			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	148348-12-3	2-hexyldecyl p-hydroxybenzoate	新規収載
	追加	149057-70-5	(ethyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-dimethylaminoethanolato)(1-methoxypropan-2-olato)aluminium(III), dimerised	新規収載
	追加	149-57-5	2-ethylhexanoic acid	新規収載
	追加	150-76-5	Mequinol	新規収載
	追加	151-56-4	Aziridine	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	15159-40-7	Morpholine-4-carbonyl chloride	新規収載
	追加	151900-44-6	1,6- bis((dibenzylthiocarbamoyl)disulfanyl)hexane	新規収載
	追加	154825-62-4	2-[4-(4-methoxyphenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazin- 2-yl]-phenol	新規収載
	追加	154862-43-8	Bis(2,4-dicumylphenyl) neopentyl diphosphite 3,9-bis[2,4-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenoxy]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	新規収載
	追加	156137-33-6	A mixture of: 2-methylsulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxy-4-methoxy-phenyl)-1,3,5-triazine; 2-(4,6-bis-methylsulfanyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-methoxy-phenol	新規収載
	追加	15625-89-5	2-ethyl-2-[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3- propanediyl diacrylate; 2,2- bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; trimethylolpropane triacrylate	新規収載
	追加	156-62-7	Calcium cyanamide	新規収載
	追加	157707-94-3	5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-sulfophenylamino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfo-naphthalen-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonicacid sodium salt.	新規収載
	追加	161717-32-4	1,3,2-Dioxaphosphorinane, 5-butyl-5-ethyl-2-(2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)phenoxy)-	新規収載



~ III ++			管理対象物質の更新内容			
管 理 対象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}		
IC01 GADSL	追加	162881-26-7	Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	新規収載		
	追加	164578-09-0	N,N,N',N'-tetramethyl-3,3'- (propylenebis(iminocarbonyl-4,1- phenylenazo(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl- 6-oxopyridine-3,1-diyl)))di(propylammonium) dilactate	新規収載		
	追加	164578-11-4	2,9-bis[N-[3-(diethylamino)propyl]sulfamoyl]- 5H,12H-quino[2,3-b]acridin-7,14-dione	新規収載		
	追加	164578-14-7	2-(4-(diethylaminopropylcarbamoyl)phenylazo)- 3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-5- yl)butyramide	新規収載		
	追加	164907-73-7	Reaction products of: 4-nonylphenol, formaldehyde and dodecane-1-thiol	新規収載		
	追加	1663-39-4	Tert-butyl acrylate	新規収載		
	追加	1675-54-3	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	新規収載		
	追加	1680-21-3	1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-ethanediyl) diacrylate	新規収載		
	追加	16871-90-2	Dipotassium hexafluorosilicate	新規収載		
	追加	16893-85-9	Disodium hexafluorosilicate	新規収載		
	追加	1689-99-2	2,6-dibromo-4-cyanophenyl octanoate	新規収載		
	追加	16941-12-1	Hexachloroplatinic acid	新規収載		
	追加	171054-89-0	4-oxo-4-(p-tolyl)butyric acid adduct with 4-ethylmorpholine	新規収載		
	追加	171090-93-0	A mixture of: esters of C14-C15 branched alcohols with 3,5-di-t-butyl-4-hydroxyphenyl propionic acid; C15 branched and linear alkyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropanoate; C13 branched and linear alkyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybe	新規収載		



** TO 14			管理対象物質の更新内容	
管 理 対 象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	171866-24-3	2,2'-((trans-1,2- Cyclohexanediylbis(nitrilomethylidyne))bis(phen olate))(2-)N,N',O,O'-copper complex	新規収載
	追加	17351-75-6	1,4-bis[(vinyloxy)methyl]cyclohexane	新規収載
	追加	1739-84-0	1,2-dimethylimidazole	新規収載
	追加	1823-59-2	4,4'-oxydiphthalic anhydride	新規収載
	追加	18600-59-4	2,2-(1,4-phenylene)bis((4H-3,1-benzoxazine-4-one)	新規収載
	追加	191-30-0	Dibenzo[def,p]chrysene	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	192268-65-8	A mixture of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	19485-03-1	Butane-1,3-diyl diacrylate	新規収載
	追加	19750-95-9	N'-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride	新規収載
	追加	19900-65-3	4,4'-methylenebis(2-ethylaniline)	新規収載
	追加	20108-78-5	Valinamide	新規収載
	追加	20548-54-3	Calcium sulphide	新規収載
	追加	21109-95-5	Barium sulphide	新規収載
	追加	2163-79-3	Noruron (ISO) 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-5-yl)urea	新規収載
	追加	220410-74-2	1,4-dihydroxy-2,2,6,6-tetramethyl piperidinium-2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate	新規収載
	追加	220727-26-4	S-(3-(triethoxysilyl)propyl)octanethioate	新規収載
	追加	2487-01-6	Medinoterb acetate	新規収載
	追加	250639-69-1	Strontium 2-[(2-hydroxy-6-sulfonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-1-sulfonate	新規収載
	追加	25068-38-6	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	新規収載



<u>ج</u> بہر ہے۔			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更*3
IC01 GADSL	追加	2514-53-6	Ethylene bis(trichloroacetate)	新規収載
	追加	2687-94-7	N-(n-octyl)-2-pyrrolidinone	新規収載
	追加	2687-96-9	N-(n-dodecyl)pyrrolidinone	新規収載
	追加	2703-37-9	2-ethylsulfinylethylsulfanyl-dimethoxy- sulfanylidene-λ ⁵ -phosphane	新規収載
	追加	27554-26-3	Diisooctyl phthalate	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	27610-48-6	6-glycidyloxynapht-1-yl oxymethyloxirane	新規収載
	追加	2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	新規収載
	追加	2855-13-2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	新規収載
	追加	28772-56-7	3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy- 1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2-benzopyrone	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	29590-42-9	Isooctyl acrylate	新規収載
	追加	3030-47-5	Bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amine	新規収載
	追加	30785-74-1	Main component 6 (isomer): asym. 1:2 Cr(III)-complex of: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalene-1-ylazo)naphthalene-1-sulfonic acid, Na-salt and B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxy-phenylazo)phenylazo]naphthalene-2-ol; Main component 8 (isomer): asym. 1:2 Cr-complex of: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalene-1-ylazo)-naphthalene-1-sulfonic acid, Na-salt and B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxy-phenylazo)-phenylazo]-naphthalene-2-ol	新規収載
	追加	31363-92-5	Titanium(4+) oxalate	新規収載
	追加	31506-43-1	3-(dimethylamino)propylurea	新規収載
	追加	3327-22-8	(3-chloro-2-hydroxypropyl)trimethylammonium chloride	新規収載
	追加	334-48-5	Decanoic acid	新規収載
	追加	3524-68-3	2-(hydroxymethyl)-2-[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]- 1,3-propanediyl diacrylate	新規収載



25 III ++			管理対象物質の更新内容	
管理対象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	3741-80-8	N-(1,1-dimethylethyl)bis(2- benzothiazolesulfen)amide	新規収載
	追加	3775-90-4	2-tert-butylaminoethyl methacrylate	新規収載
	追加	3811-04-9	Potassium chlorate	新規収載
	追加	39562-17-9	Methyl 2-(3-nitrobenzylidene)acetoacetate	新規収載
	追加	40278-59-9	2,2'-spirobi(6-hydroxy-4,4,7- trimethylchromane)	新規収載
	追加	409-21-2	Silicon carbide	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	42774-15-2	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4- piperidyl)isophthalamide	新規収載
	追加	42978-66-5	(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)] diacrylate	新規収載
	追加	43136-14-7	3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea	新規収載
	追加	4369-14-6	Acrylic acid, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester	新規収載
	追加	4418-26-2	Sodium 1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-ylidene)ethanolate	新規収載
	追加	445409-27-8	Reaction product of cocoalkyldiethanolamides and cocoalkylmonoglycerides and molybdenumtrioxide (1.75-2.2: 0.75-1.0:0.1-1.1)	新規収載
	追加	4482-55-7	1,1-dimethyl-3-phenyluronium trichloroacetate fenuron-TCA	新規収載
	追加	460-19-5	Oxalonitrile	新規収載
	追加	47073-92-7	4,4'-ethylidenediphenyl dicyanate	新規収載
	追加	492-80-8	4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	新規収載
	追加	495-54-5	4-(phenylazo)benzene-1,3-diamine	新規収載
	追加	497-19-8	Sodium carbonate	新規収載
	追加	4986-89-4	2,2-bis[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3- propanediyl diacrylate	新規収載



答 珊 劫	管理対象物質の更新内容			
管理対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	50-01-1	Guanidinium chloride	新規収載
	追加	5064-31-3	Trisodium nitrilotriacetate	新規収載
	追加	50864-67-0	Barium sulfide (Ba(Sx))	新規収載
	追加	5117-12-4	4-(1-oxo-2-propenyl)-morpholine	新規収載
	追加	513-77-9	Barium carbonate	新規収載
	追加	520-45-6	3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione	新規収載
	追加	52234-82-9	2-[(3-aziridin-1-ylpropionyl)methyl]-2- ethylpropane-1,3-diyl bis(aziridine-1- propionate)	新規収載
	追加	53408-94-9	Tin(II) bis(methanesulfonate)	新規収載
	追加	538-75-0	Dicyclohexylcarbodiimide	新規収載
	追加	5392-40-5	Citral	新規収載
	追加	56-18-8	3,3'-iminodi(propylamine)	新規収載
	追加	569-64-2	[4-[a-[4- (dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa- 2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	新規収載
	追加	5719-73-3	Disodium S,S'-hexane-1,6-diyldi(thiosulfate) dihydrate	新規収載
	追加	57-57-8	Propiolactone	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	57583-34-3	2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	5826-76-6	(4-chloro-3-nitrophenoxy)-dimethoxy- sulfanylidene-λ ⁵ -phosphane	新規収載
	追加	5834-96-8	Azothoate	新規収載
	追加	58594-72-2	1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)-1H- imidazolium hydrogen sulphate	新規収載
	追加	5888-33-5	Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	新規収載



管理 対			管理対象物質の更新内容	
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	58890-25-8	3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea	新規収載
	追加	590-28-3	Potassium cyanate	新規収載
	追加	591-27-5	3-aminophenol	新規収載
	追加	5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diene	新規収載
	追加	609-72-3	N,N'-dimethyl-o-toluidine	新規収載
	追加	616-47-7	1-methylimidazole	新規収載
	追加	61788-45-2	Amines, hydrogenated tallow alkyl	新規収載
	追加	61789-28-4	Creosote oil	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	61790-33-8	Amines, tallow alkyl	新規収載
	追加	624-86-2	O-ethylhydroxylamine	新規収載
	追加	6317-18-6	Methylene dithiocyanate	新規収載
	追加	63562-33-4	Butanedioic acid, [(6-oxido-6H-dibenz[c,e][1,2]oxaphosphorin-6-yl)methyl]-	新規収載
	追加	63740-41-0	6-(2,5-dihydro-3,4-dimethyl-2,5-dioxo-1H-pyrrol-1-yl)hexyl methacrylate	新規収載
	追加	64741-41-9	Naphtha (petroleum), heavy straight-run	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-42-0	Naphtha (petroleum), full-range straight-run	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-50-0	Distillates (petroleum), light paraffinic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-52-2	Distillates (petroleum), light naphthenic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-53-3	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-62-4	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-66-8	Naphtha (petroleum), light alkylate	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-67-9	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加



管 理 対			管理対象物質の更新内容	
ま 珪 刈 象基準	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	64741-68-0	Naphtha (petroleum), heavy catalytic reformed	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-73-7	Distillates (petroleum), alkylate	新規収載
	追加	64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-77-1	Distillates (petroleum), light hydrocracked	新規収載
	追加	64741-84-0	Naphtha (petroleum), solvent-refined light	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-86-2	Distillates (petroleum), sweetened middle	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-91-9	Distillates (petroleum), solvent-refined middle	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-95-3	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-96-4	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64741-98-6	Extracts (petroleum), heavy naphtha solvent	新規収載
	追加	64742-04-7	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-11-6	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-13-8	Distillates (petroleum), acid-treated middle	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-18-3	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-19-4	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-27-4	Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy paraffinic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-34-3	Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy naphthenic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-35-4	Distillates (petroleum), chemically neutralized light naphthenic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-38-7	Distillates (petroleum), clay-treated middle	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加



~~ III ++			管理対象物質の更新内容	
管 理 対 象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	64742-41-2	Residual oils (petroleum), clay-treated	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-45-6	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-55-8	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-56-9	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydrotreated	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-61-6	Slack wax (petroleum)	既収載 ICO1 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-62-7	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-63-8	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-68-3	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-71-8	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-80-9	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-81-0	Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	新規収載
	追加	64742-82-1	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	既収載 ICO1 の規制フラグ『D』を追加
	追加	64742-96-7	Solvent naphtha (petroleum), heavy aliph.	新規収載
	追加	64743-01-7	Petrolatum (petroleum), oxidized	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	65-85-0	Benzoic acid	新規収載
	追加	65996-79-4	Solvent naphtha (coal)	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	66-71-7	1,10-phenanthroline	新規収載
	追加	680-31-9	Hexamethylphosphoric triamide	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	6807-17-6	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加



经 1			管理対象物質の更新内容	
管 理 対 象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	68-11-1	Mercaptoacetic acid	新規収載
	追加	68131-73-7	Amines, polyethylenepoly-	新規収載
	追加	6834-92-0	Disodium metasilicate	新規収載
	追加	68410-97-9	Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process, low-boiling	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	68477-30-5	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	68478-13-7	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	68513-03-1	Naphtha (petroleum), light catalytic reformed, aromfree	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	68527-26-4	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	68609-97-2	Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	新規収載
	追加	6864-37-5	2,2'-dimethyl-4,4'- methylenebis(cyclohexylamine)	新規収載
	追加	687-47-8	Ethyl (S)-2-hydroxypropionate	新規収載
	追加	68783-04-0	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	68909-20-6	Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica	新規収載
	追加	69430-40-6	a-trimethylsilanyl-ω- trimethylsiloxypoly[oxy(methyl-3-(2-(2- methoxypropoxy)propoxy)propylsilanediyl]-co- oxy(dimethylsilane))	新規収載
	追加	69-72-7	Salicylic acid	新規収載
	追加	70592-78-8	Distillates (petroleum), vacuum	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	723-38-6	2-methyl-5-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)hydroquinone	新規収載



管 理 対			管理対象物質の更新内容	
官 理 刈 象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	72623-85-9	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	73138-82-6	Resin acids and Rosin acids	新規収載
	追加	74227-35-3	A mixture of: thiobis(4,1-phenylene)-S,S,S',S'-tetraphenyldisulfonium bishexafluorophosphate; diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluorophosphate	新規収載
	追加	7429-90-5	Aluminium	新規収載
	追加	7439-93-2	Lithium	新規収載
	追加	7446-07-3	Tellurium dioxide	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	7446-70-0	Aluminium chloride	新規収載
	追加	74869-21-9	Lubricating greases	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	77214-82-5	Iron (III) tris(4-methylbenzenesulfonate)	新規収載
	追加	7723-14-0	Phosphorus	新規収載
	追加	7733-02-0	Zinc sulphate	新規収載
	追加	77402-03-0	Methyl 2-methoxy-2-[1-oxo-2- (propenyl)amino]acetate	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	7758-89-6	Copper chloride	新規収載
	追加	77-73-6	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	新規収載
	追加	7779-90-0	Trizinc bis(orthophosphate)	新規収載
	追加	7783-56-4	Antimony trifluoride	新規収載
	追加	7785-87-7	Manganese sulphate	新規収載
	追加	7789-78-8	Calcium hydride	新規収載
	追加	77-92-9	Citric acid	新規収載
	追加	78-10-4	Tetraethyl orthosilicate	新規収載
	追加	78-67-1	2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropiononitrile	新規収載
	追加	78-90-0	Propylenediamine	新規収載



管理対			管理対象物質の更新内容	
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	8002-05-9	Petroleum Crude Oil	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	8006-61-9	Gasoline, natural	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	8006-64-2	Turpentine, oil	新規収載
	追加	8007-45-2	Tar, coal	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	8008-20-6	Kerosine (petroleum)	新規収載
	追加	8009-03-8	Petrolatum	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	80-51-3	4,4'-oxydi(benzenesulphonohydrazide)	新規収載
	追加	8052-10-6	Tall-oil rosin	新規収載
	追加	8065-36-9	(3-pentan-2-ylphenyl) N-methylcarbamate;(3-pentan-3-ylphenyl) N-methylcarbamate	新規収載
	追加	80693-00-1	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylphenoxy)- 2,4,8,10-tetraoxa-3,9- diphosphaspiro[5.5]undecane	新規収載
	追加	83016-70-0	2-[(2-[2- (dimethylamino)ethoxy]ethyl)methylamino]etha nol	新規収載
	追加	842-07-9	1-phenylazo-2-naphthol	新規収載
	追加	84650-04-4	Distillates (coal tar), naphthalene oils	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	84-65-1	Anthraquinone	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	84989-04-8	Tar acids, methylphenol fraction	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	85099-50-9	A mixture of: dodecyl 3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)henicosan-20-yl)propionate; tetradecyl 3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5.1.11.2)henicosan-20-yl)propionate	新規収載



经 丽 44			管理対象物質の更新内容	
管 理 対 象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	85665-98-1	Tetrasodium 4-amino-3,6-bis(5-(6-chloro-4-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-sulfonate (containing > 35% sodium chloride and sodium acetate)	新規収載
	追加	85705-05-1	A mixture of isomers of (chlorophenyl)(chlorotolyl)methane	新規収載
	追加	85954-11-6	2,2'-((3,3',5,5'-tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxymethylene))-bis-oxirane	新規収載
	追加	86403-32-9	A mixture of: 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-hexadecanoate; 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-octadecanoate	新規収載
	追加	868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate	新規収載
	追加	87-66-1	Pyrogallol	新規収載
	追加	87787-67-5	7,7-dimethyl-3-oxa-6-azaoctan-1-ol	新規収載
	追加	88-12-0	1-vinyl-2-pyrrolidone	新規収載
	追加	89331-94-2	6'-(dibutylamino)-3'-methyl-2'- (phenylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9- (9H)-xanthen]-3-one	新規収載
	追加	89-83-8	Thymol	新規収載
	追加	90-05-1	Guaiacol	新規収載
	追加	90498-90-1	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane	新規収載
	追加	90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	新規収載
	追加	90989-39-2	Aromatic hydrocarbons, C8-10	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	91-23-6	2-nitroanisole	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	91273-04-0	1-(N,N-bis(2-ethylhexyl)aminomethyl)-1,2,4-triazole	新規収載
	追加	91-53-2	Ethoxyquin	新規収載



空 珊 艹			管理対象物質の更新内容	
管理対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	91-76-9	6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine	新規収載
	追加	91788-83-9	Tetrakis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-1,2,3,4-butanetetracarboxylate	新規収載
	追加	91-95-2	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	91995-39-0	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	92045-42-6	Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent- extd., dewaxed, hydrotreated	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	92045-53-9	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	92045-77-7	Petrolatum (petroleum), hydrotreated	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	92062-09-4	Slack wax (petroleum), hydrotreated	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	92062-15-2	Solvent naphtha (petroleum), hydrotreated light naphthenic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	92484-48-5	Sodium 3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxybenzenesulfonate	新規収載
	追加	93572-43-1	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	93763-35-0	Hydrocarbons, C9-16, hydrotreated, dearomatized	新規収載
	追加	95154-01-1	(benzothiazol-2-ylthio)succinic acid	新規収載
	追加	954-16-5	2,4,6-trimethylbenzophenone	新規収載
	追加	97-54-1	Isoeugenol	新規収載
	追加	97722-04-8	Hydrocarbons, C26-55, aromrich	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	97-74-5	Tetramethylthiuram monosulphide	新規収載
	追加	97-77-8	Disulfiram	新規収載
	追加	97925-95-6	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs.	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	97-99-4	Tetrahydrofurfuryl alcohol	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加



~~ TE +4			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	│		検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	98181-47-6	5(or 6)-tert-butyl-2'-chloro-6'-ethylamino-3',7'-dimethylspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanthene)-3-one	新規収載
	追加	98-73-7	4-tert-butylbenzoic acid	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	99-97-8	N,N-dimethyl-p-toluidine	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	6197-30-4	Octocrilene	新規収載
	追加	133-49-3	2,3,4,5,6-Pentachlorobenzenethiol (PCTP)	既収載 IC01 の規制フラグ『D/P』を追加
	追加	85-44-9	Phthalic anhydride	新規収載
	追加	77-89-4	ATEC, Triethyl O-acetylcitrate	新規収載
	追加	105-99-7	DBA, Dibutyl-adipate	新規収載
	追加	105-76-0	DBM, Dibutyl-maleate	新規収載
	追加	109-43-3	DBS, Dibutyl-sebacate	新規収載
	追加	84-77-5	DDP, Didecyl-phthalate	新規収載
	追加	120-55-8	DEGDB, Oxydiethylene-dibenzoate	新規収載
	追加	84-66-2	DEP, Diethyl-phthalate	新規収載
	追加	3648-21-3	DHP, Diheptyl-phthalate	新規収載
	追加	27178-16-1	DIDA, Diisodecyl-adipate	新規収載
	追加	33703-08-1	DINA, Diisononyl adipate	新規収載
	追加	166412-78-8	DINCH, Di-isononyl-cyclohexane-1,2-dicarboxylate	新規収載
	追加	1330-86-5	DIOA, Diisooctyl-adipate	新規収載
	追加	27554-26-3	DIOP, Diisooctyl-phthalate	既収載 IC01 の規制フラグ『D』を追加
	追加	27214-90-0	DIOS, Diisooctyl-sebacate	新規収載
	追加	131-11-3	DMP, Dimethyl-phthalate	新規収載
	追加	106-79-6	DMS, Decanedioic acid, dimethyl ester	新規収載



24 III ++			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	追加	26444-49-5	DPCF, Diphenylcresyl phosphate	新規収載
	追加	27138-31-4	DPGDB, Oxydipropyl dibenzoate	新規収載
	追加	115-88-8	DPOP, Diphenyl-octyl-phosphate	新規収載
	追加	84-62-8	DPP, Diphenyl phthalate	新規収載
	追加	27253-26-5	DTDP, Diisotridecyl-phthalate	新規収載
	追加	8016-11-3	ELO, Linseed oil, epoxidized	新規収載
	追加	8013-07-8	ESBO, Soybean oil, epoxidized	新規収載
	追加	102-76-1	GTA, Triacetin	新規収載
	追加	110-29-2	ODA, n-Decyl n-octyl adipate	新規収載
	追加	8012-95-1	PO, Paraffin-oils	新規収載
	追加	77-90-7	TBAC, Tributyl O-acetylcitrate	新規収載
	追加	78-51-3	TBEP, Tris(2-butoxyethyl) phosphate	新規収載
	追加	126-73-8	TBP, Tributyl-phosphate	新規収載
	追加	78-42-2	TOF, Tris(2-ethylhexyl) phosphate	新規収載
	追加	3126-80-5	TOPM, Tetrakis(2-ethylhexyl)benzene-1,2,4,5 tetracarboxylate	新規収載
	変更	104948-36-9	Chloroalkanes(C=10-22)	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	107534-96-3	Tebuconazole; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	115-25-3	Octafluorocyclobutane	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	1167997-68- 3	Silver adsorbed on silicon dioxide (as a nanomaterial in the form of a stable aggregate with primary particles in the nanoscale)	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	12044-42-7	Cobalt arsenide (CoAs2)	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更



~~ TEL ±4			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	変更	12069-69-1	Copper carbonate hydroxide; Basic Copper carbonate; Copper (II) carbonatecopper (II) hydroxide (1:1)	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	12414-94-7	Arsenopyrite, cobaltoan	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	126-72-7	Tris (2,3 dibromopropyl) phosphate	「P」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	128-03-0	Potassium dimethyldithiocarbamate	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	128-04-1	Sodium dimethyldithiocarbamate	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	130328-20-0	Silver zinc zeolite; Aluminium sodium silicate- silver zinc complex	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	131341-86-1	Fludioxonil; 4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	1317-38-0	Copper oxide; Copper (II) oxide	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	133-07-3	Folpet; N-(trichloromethylthio)phthalimide	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	13417-01-1	Perfluorooctane sulfonamido amine	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	13463-41-7	Pyrithione zinc; (T-4)-bis[1- (hydroxykappa.O)pyridine-2(1H)- thionatokappa.S]zinc	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	14650-24-9	2- (((Heptadecafluorooctyl)sulfonyl)methylamino)e thyl methacrylate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	1652-63-7	Perfluorooctanesulfonamido ammonium iodide	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	1691-99-2	Perfluorooctane sulfonic acid and its derivatives (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, Metal salt (O-M+), halide, amide, and other derivatives including polymers)	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	178094-69-4	3-[(Perfluorooctane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更



~~ TEL ±4			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	変更	182700-90-9	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-methyl-, reaction products with benzene-chlorine-sulfur chloride (S2Cl2) reaction products chlorides	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	1869-77-8	Ethyl N-ethyl-N- ((heptadecafluorooctyl)sulfonyl)glycinate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	20018-09-1	P-[(diiodomethyl)sulphonyl]toluene	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	20427-59-2	Copper dihydroxide; Copper (II) hydroxide; Copper hydroxide	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	2097144-44- 8	Slack Wax (petroleum), chloro	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	212013-54-2	Ammonium salt of perfluorofatty acid (C=7-19)	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	2250-98-8	N,N',N''-(Phosphinylidynetris(oxyethane-2,1-diyl))tris(N-ethylheptadecafluorooctane-1-sulphonamide)	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	2263-09-4	N-Butylheptadecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)octanesulphonamide	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	24448-09-7	Perfluorooctane sulfonic acid and its derivatives (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, Metal salt (O-M+), halide, amide, and other derivatives including polymers)	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	24719-19-5	Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	25268-77-3	N-Methylperfluorooctanesulfonamidoethyl acrylate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	27016-73-5	Cobalt arsenide (CoAs)	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	27668-52-6	Dimethyloctadecyl[3- (trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	28605-74-5	Tetrachloro(difluoro)ethane	「P」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	29117-08-6	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]eth yl]omegahydroxy-	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更



答 珊 社			管理対象物質の更新内容	
管理対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	変更	2991-50-6	2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)acetic acid	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	30295-51-3	[3- (Heptadecafluorooctylsulfonylamino)propyl]dim ethylamine N-oxide	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	30381-98-7	Ammonium bis(N-ethyl-2- perfluorooctylsulfonaminoethyl)phosphate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	308069-39-8	Silver phosphate glass	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	31506-32-8	Perfluorooctane sulfonic acid and its derivatives (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, Metal salt (O-M+), halide, amide, and other derivatives including polymers)	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	330-54-1	Diuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	34598-33-9	8:3 Fluorotelomer carboxylic acid	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	355-25-9	Perfluorobutane	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	355-42-0	Perfluorohexane	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	37348-84-8	Nickel Cobalt Manganese Oxide	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	376-14-7	2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)ethyl methacrylate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	38006-74-5	(3- (Perfluorooctyl)sulphonylaminopropyl)trimethyl ammonium chloride	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	3811-73-2	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	383-07-3	2-(N-Butylperfluorooctanesulfonamido)ethyl acrylate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	4021-47-0	Sodium perfluoro(octane-1-sulfonate)	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	41591-87-1	Dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)- propyl]ammonium chloride	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更



经加			管理対象物質の更新内容		
管 理 対 象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}	
IC01 GADSL	変更	422-54-8	1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	422-81-1	1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane (CFC-211)	「P」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更	
	変更	423-82-5	2-(N-Ethyl-N- (perfluorooctylsulfonyl)amino)ethyl acrylate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更	
	変更	42560-98-5	Dichloro(hexafluoro)propane	「P」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	425-94-5	1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-234ba)	「P」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更	
	変更	4299-07-4	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	43121-43-3	Triadimefon; 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	494793-67-8	1H-Pyrazole-4-carboxamide, N-[2-(1,3-dimethylbutyl)phenyl]-5-fluoro-1,3-dimethyl-	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	52550-45-5	N-Propylperfluorooctane sulfonamidoethanol polyoxyethylene	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	545-55-1	Tris(aziridinyl)phosphinoxide	「P」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	57-06-7	Allyl isothiocyanate	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	57589-85-2	Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-(((3- (((heptadecafluorooctyl)sulphonyl)oxy)phenyl)a mino)carbonyl)benzoate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更	
	変更	59-50-7	Chlorocresol; 4-chloro-m-cresol; 4-chloro-3-methylphenol	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	61660-12-6	N-Ethylheptadecafluoro-N-(3- (trimethoxysilyl)propyl)octanesulphonamide	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	61789-18-2	Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更	
	変更	63981-28-2	1,1,1,2-Tetrachloroundecane	「P」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更	



答 珊 社			管理対象物質の更新内容	
管 理 対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	変更	65530-57-6	Poly(difluoromethylene), .alpha fluoroomega[2-[[2- (trimethylammonio)ethyl]thio]ethyl]-, methyl sulfate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	65530-61-2	Poly(difluoromethylene), .alpha fluoroomega(2-(phosphonooxy)ethyl)-	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	65530-62-3	Poly(difluoromethylene), .alpha.,.alpha [phosphinicobis(oxy-2,1- ethanediyl)]bis[.omegafluoro-	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	67564-91-4	cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]- 2,6-dimethylmorpholine	「D/P」→「P」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	678-26-2	Perflenapent	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	67939-88-2	N-(3- (Dimethylamino)propyl)heptadecafluorooctanes ulphonamide monohydrochloride	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	変更	67969-69-1	N-ethyl-N-[2- (phosphonooxy)ethyl]perfluorooctanesulfonami de diammonium salt	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	68186-85-6	C.I. Pigment Green 50 (Cobalt titanite green spinel)	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	68298-11-3	3-([(Perfluorooctyl)sulfonyl]{3-[(2-hydroxyethyl)(dimethyl)azaniumyl]propyl}amin o)-1-propanesulfonate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	68310-75-8	3-((Perfluorooctylsulphonyl)amino)-N,N,N- trimethylpropanaminium iodide	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	68891-96-3	Diaquatetrachloro[mu-[N-ethyl-N- [(perfluorooctyl)sulfonyl]glycinato-O1:O1']]- mu-hydroxybis[2-methylpropanol]dichromium	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	68958-61-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]eth yl]omegamethoxy-	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	69278-80-4	Compound of ethanamine and perfluorofatty acid (C=7-13)	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	70225-14-8	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更



管 理 対			管理対象物質の更新内容		
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}	
IC01 GADSL	変更	72432-84-9	tris(Cobalt branched-C10 carboxylic acid salt), borate	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	754-91-6	Perfluorooctanesulfonamide	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	76-18-6	2-Chloro-1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane	「P」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	76-19-7	Perflutren	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	7783-90-6	Silver chloride	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	80010-37-3	Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega- [2-sulphoethyl)-	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	8001-58-9	Creosote; wash oil	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	80844-07-1	Etofenprox; Ethofenprox; 3-Phenoxybenzyl-2- (4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	819-00-1	1,3-Dicloro-1,1-difluoropropane (HCFC-252fc)	「P」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更	
	変更	82657-04-3	Bifenthrin	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	85995-91-1	Alkyl iodides, C8-14, gamma-omega-perfluoro	「D/P」→「P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	866758-65-8	Chloroalkanes(C=12-16)	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	886-50-0	Terbutryn	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	894406-76-9	DDACarbonate; LZ 34000; Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium bicarbonate	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変 更	
	変更	91403-50-8	Poly(hexamethylenebiguanide)	「D」→「D/P」に GADSL 規制フラグ変更	
	変更	92265-81-1	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-ethoxyethyl 2-propenoate, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]e thyl-2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更	



~~ TM +4			管理対象物質の更新内容	
管理対象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
IC01 GADSL	変更	94133-90-1	Sodium 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxypropanesulfonate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	94313-84-5	(Z)-Octadec-9-enyl (5-(((2- (((perfluorooctyl)sulphonyl)methylamino)ethoxy)carbonyl)amino)-o-tolyl)carbamate	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変 更
	変更	98999-57-6	Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl], polymers with 2-ethoxyethyl acrylate, glycidyl methacrylate and N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium chloride	「D/P」→「D」に GADSL 規制フラグ変更
	削除	1327-52-2	Arsenic acid	
IC02 IEC 62474	追加	141-62-8	Decamethyltetrasiloxane	既収載 ICO2 の規制フラグを追加
	追加	17928-28-8	1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-3- [(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane	新規収載
	削除	99-55-8	5-nitro-o-toluidine	

^{※1} 各対象基準における物質名であり、検索用物質リストの物質名と異なる場合があります。

^{※2} 特に明記しない限り CAS 番号。

^{※3「}新規収載」とは、検索用リストに新たに追加したことを意味します。「既収載」とは、既に検索用リストに収載されている物質であることを意味します。



4.4 chemSHERPA 擬似物質の更新内容とそれに伴う検索用物質リストの変更

2025 年 4 月版の JAPIA シートの更新にともなう chemSHERPA 擬似物質の主な更新内容は、表 4-3 のとおりです。

表 4-3 chemSHERPA 擬似物質の主な更新内容とそれに伴う検索用物質リストの変更

対象			疑似物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
	更新種別	ID	物質名	
JAPIA シート	追加	S11641	bis(branched-alkyl) 2-{[(1- phenylethyl)amino]methyl}alkanedioate	M11641 として対応
	削除	S05320	(Chlorophenyl)(chlorotolyl)methane, mixed isomers	BSLから削除
	削除	S04914	ISO 1043-4 FR(30) nitrogen compounds (confined to melamine, melamine cyanurate, urea), not declarable	要申告に変更 SN1065 にて収載
	削除	S11429	4-tert-butylphenyl diphenyl phosphate bis(4- tert-butylphenyl) phenyl phosphate triphenyl phosphate	要申告に変更 SN1066 にて収載
	削除	S11438	Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate, bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate and triphenyl phosphate	要申告に変更 SN1066 にて収載
	削除	S11468	ISO 1043-4 FR(40) halogen-free organic phosphorus compounds, not declarable	要申告に変更 SN1066 にて収載
	削除	S11470	ISO 1043-4 FR(50) ammonium orthophosphates, not declarable	要申告に変更 SN1068 にて収載
	削除	S11471	ISO 1043-4 FR(51) ammonium polyphosphates, not declarable	要申告に変更 SN1069 にて収載
	削除	S11472	ISO 1043-4 FR(53) hypophosphites, not declarable	要申告に変更 SN1070 にて収載
	削除	S11474	ISO 1043-4 FR(55) organic ammonium polyphosphate, not declarable	要申告に変更 SN1071 にて収載
	削除	S11476	ISO 1043-4 FR(75) inorganic silicon compounds, not declarable	要申告に変更 SN1078 にて収載
	削除	S11477	ISO 1043-4 FR(76) organic silicon compounds (silicones), not declarable	要申告に変更 SN1079 にて収載



4.5 検索用物質リスト作成に利用する展開リストの更新状況

・物質群についての個別物質への展開のために利用している情報源データベース(表 3.5 参照)の更新において、検索用リストに影響があったものを、下記に示します。

表 4-4 検索用物質リスト作成に利用する展開リストの更新状況

データベース及び化合物	CAS 番号	物質名	検索用リスト
群名称			での扱い
CHRIP	9021-03-8	Poly(oxyethylene) alkylphenyl ether (limited to those the	新規収載
ノニルフェノール=エトキシ		alkyl group is C=9)	
レート	27176-97-2	2-(2-{2-[2-	新規収載
		(Nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy}ethoxy)ethanol	
	27942-26-3	alpha-Hydro-omega-(4-nonylphenoxy)poly(oxyethylene)	新規収載
	51437-95-7	2-{2-[2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy}ethanol	新規収載
	84562-92-5	2-{2-[2-(Isononylphenoxy)ethoxy]ethoxy}ethanol	新規収載
	158054-23-0	Poly(oxyethylene) alkylphenyl ether (limited to those the	新規収載
		alkyl group is C=9)	
ECHA Restriction	7440-38-2	Arsenic, elemental	削除
List			
ヒ素化合物			
CHRIP	1327-52-2	Arsenic acid	削除
ヒ素化合物			



4.6 その他の変更点

- 物質名(日本語)の根拠として利用している CHRIP における物質名の変更を反映しました。
- GADSL に追加となったが、表 4-2 に収載されていない CAS RN なしの以下の物質については、対応する SN 番号にて情報伝達をお願いいたします。

GADSL における ID	物質名	対応する SN 番号
_	Di-, tri- and tetrachlorotetradecane	SN1012
_	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes C14-17, chloro, sulfochlorinated, low sulphonated,	SN1018
	saponified	
EC 915-934-2	Reaction mass of alkanes, C14-17, chloro and	SN1018
	paraffin waxes and hydrocarbon waxes, chloro	
EINECS-No. 700-990-0	4-tert-butylphenyl diphenyl phosphate bis(4-tert-	SN1066
	butylphenyl) phenyl phosphate triphenyl	
	phosphate	
EINECS-No. 945-730-9	Reaction mass of 3-methylphenyl diphenyl	SN1066
	phosphate, 4-methylphenyl diphenyl phosphate,	
	bis(3-methylphenyl) phenyl phosphate, 3-	
	methylphenyl 4-methylphenyl phenyl phosphate	
	and triphenyl phosphate	



付属 A 独自番号付与物質一覧

群コード	物質名 (英)	物質名(日)		LR_ 03						
SN0003	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	1,3,5-トリス(3-アミノメチルフェニル)-1,3,5- (1H,3H,5H)-トリアジン-2,4,6-トリオン及び 3,5-ビス(3-アミノメチルフェニル)-1-ポリ[3,5-ビス (3-アミノメチルフェニル)-2,4,6-トリオキソ-1,3,5- (1H,3H,5H)-トリアジン-2,4,6-トリオンのオリゴマ ーの混合物					1	1		
SN0004	A mixture of: 4-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	4-[[ビス(4-フルオロフェニル)メチルシリル]メチル]- 4H-1,2,4-トリアゾールと 1-[[ビス(4-フルオロフェ ニル)メチルシリル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール の混合物					1	1		
SN0005	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate; trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	4-[3-エトキシカルボニル-4-[5-[3-エトキシカルボニル-5-ヒドロキシ-1-(4-スルフォネートフェニル)ピラゾール-4-イル]ペンタ-2,4-ジエニリデン]-4,5-ジヒドロ-5-オキソピラゾール-1-イル]ペンゼンスルフォネートニナトリウム塩及び 4-[3-エトキシカルボニル-4-[5-[3-エトキシカルボニル-5-オキシド-1-(4-スルフォネートフェニル)ピラゾール-4-イル]ペンタ-2,4-ジエニリデン]-4,5-ジヒドロ-5-オキソピラゾール-1-イル]ベンゼンスルフォネート三ナトリウム塩					1	1		
SN0006	A mixture of: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxym ethyl]-2-methylacrylamide; N-[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxym ethyl]-2-methylacrylamide; methacrylamide; 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)acrylamide; N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide	N-[3-ヒドロキシ-2-(2-メチルアクリロイルアミノメト キシ)プロポキシメチル]-2-メチルアクリルアミドと N- [2,3-ビス(2-メチルアクリロイルアミノメトキシ)プロ ポキシメチル]-2-メチルアクリルアミドとメタクリルアミ ド、2-メチル-N-(2-メチルアクリロイルアミノメトキシ メチル)アクリルアミドとN-(2,3-ジヒドロキシブロポキ シメチル)-2-メチルアクリルアミドの混合物					1	1		
SN0007	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium and silicon are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (um) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	アルミノシリケートの耐火セラミック繊維(CLP 規則 ((EC) No 1272/2008)Annex VI, part 3, table 3.1 の SVHC の index number 650-017-00-8 に該当し、かつ、a)アルミニウムおよび 珪素の酸化物が濃度不定で主成分である、b)繊維長が加重幾何平均直径(LWGMD)から幾何標準偏差の 2 倍を差し引いて 6μm 以下である、c)アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物の含有量が 18wt%以下、の条件を満たすもの)				С			D	R
SN0009	Salts of arsenic acid	ヒ酸の塩					1	1	D/P	,
			_	 					 	



			I D	I D	LR	I D	I D	I D	I D	LD	I D	īC	īC
群コード	物質名 (英)	物質名(日)	01	1 -	03	_	_	-	_	_	1 -	_	IC_ 02
SN0013	Benzidine based azo dyes; 4,4'- diarylazobiphenyl dyes	ベンジジンを基とするアゾ染料; 4,4'-ジアリルアゾ ジフェニル染料							1	1		Р	
SN0014	Beryllium compounds with the exception of aluminium beryllium silicates	ベリリウム化合物 (ケイ酸ベリリウムアルミニウムを除く)							1	1		D	
SN0015	Brominated flame retardants (BFRs)	臭素系難燃剤											R
SN0016	Cadmium compounds	カドミウム化合物			1	1			1		1	D/P	R
SN0017	Chlorinated or brominated Dibenzo-p- dioxins or Dibenzofurans	塩素化または臭素化ジベンゾ-p-ジオキシンまたは ジベンゾフラン										Р	
SN0018	Chlorinated Paraffins, C14 - C17, Medium Chain (MCCP) (excluding SN1022)	中鎖塩素化パラフィン(C14 - C17、SN1022を除く)										D	
SN0019	Chromium (VI) compounds	六価クロム化合物			1	1			1	1	1	D/P	R
SN0020	Cobalt lithium nickel oxide	コバルトリチウムニッケルオキサイド							1	1		D/P	R
SN0021	Hydrazine bis(3-carboxy-4- hydroxybenzensulfonate)	ヒドラジン ビス(3-カルボニル-4-ヒドロキシベンゼン スルホン酸)							1	1			
SN0022	hydrazine-tri-nitromethane	ヒドラジン-トリニトロメタン							1	1			
SN0023	lead compounds	鉛化合物			1	1			1	1	1	D/P	R
SN0024	Mercury compounds	水銀化合物			1	1			1		1	D/P	R
SN0025	methyl-phenylene diamine; Diaminotoluene; [technical product- reaction mass of 4-methyl-m-phenylene diamine (EC No 202-453-1) and 2- methyl-m-phenylene diamine (EC No 212-513-9)]	メチル-フェニレンジアミン;ジアミノトルエン; 4-メチル-m-フェニレンジアミン(EC No 202-453-1) と 2-メチル-m-フェニレンジアミン(EC No 212-513-9)の混合物(工業製品)							1	1			
SN0026	Mixture of: Dimethyl(2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Diethyl(2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Methyl ethyl(2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate	ジメチル(2-(ヒドロキシメチルカルバモイル)エチル)フォスフォネートとジエチル(2-(ヒドロキシメチルカルバモイル)エチル)フォスフォネートとメチルエチル(2-(ヒドロキシメチルカルバモイル)エチル)フォスフォネートの混合物							1	1			
SN0027	Nickel compounds	ニッケル化合物							1			D/P	R
SN0028	Nitrites	亜硝酸塩										D/P	
SN0030	o-dianisidine based azo dyes; 4,4'- diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes	o-ジアニシジンを基とするアゾ染料; 4,4'-ジアリルアゾ-3,3'-ジメトキシビフェニル染料							1	1			
SN0031	O-hexyl-N- ethoxycarbonylthiocarbamate	O-ヘキシル-N-エトキシカルボニルチオカルバメート							1	1			
SN0033	o-tolidine based dyes; 4,4'-diarylazo- 3,3'-dimethylbiphenyl dyes	o-トリジンを基とするアゾ染料; 4,4'-ジアリルアゾ- 3,3'-ジメチルビフェニル染料							1	1			
SN0034		過塩素酸塩										D/P	R
SN0035	Perfluorooctane sulfonates (PFOS), its salts and PFOS-related compounds C8F17SO2X (X = OH, Metal salt (O-M+), halide, amide, and other derivatives including polymers)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びその 塩、及び PFOS 関連物質					1					Р	R
SN0036	PFOA-related substances (esters, higher homologues, and precursors of PFOA) other than PFOA salts and polymers	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の塩、ポリマー以外の PFOA 関連物質(エステル、高級同族体、前駆体)					1					Р	R
SN0037	Polybrominated terphenyls (PBT)	ポリ臭素化ターフェニル										D	
SN0038	Radioactive substances	放射性物質										D	R
SN0039	salts and esters of dinoseb	ジノセブの塩及びエステル類							1	1			
	Salts and esters of dinoterb	ジノテルブの塩及びエステル類											†



群コード	物質名(英)	物質名(日)		LR_ 03								
SN0041	Salts of 2,2'-dichloro-4,4'- methylenedianiline; salts of 4,4'- methylenebis(2-chloroaniline)	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン塩; 4,4'-メ チレンビス(2-クロロアニリン)塩						1	1		D	
SN0042	Salts of 2-naphthylamine	2-ナフチルアミン塩						1			Р	
SN0043	Salts of 3,3'-dimethoxybenzidine; salts of o-dianisidine	3,3'-ジメトキシベンジジン塩; o-ジアニシジンの塩						1	1		Р	
SN0044	Salts of 4-Aminobiphenyl(xenylamine); salts of biphenyl-4-ylamine; salts of xenylamine	4-アミノビフェニル(キシルアミン)塩; ビフェニル-4-イ ルアミン塩; キセニルアミン塩						1	1		Р	
SN0045	Salts of 4-Nitrobiphenyl	4-ニトロビフェニル塩									Р	
SN0046	Salts of aniline	アニリン塩									D	
SN0048	Salts of hydrazine	ヒドラジン塩						1	1			
SN0050	Salts of trichlorophenol	トリクロロフェノール塩									D	
SN0051	Salts or derivatives of benzidine	ベンジジンの塩又は誘導体						1			Р	
SN0052	Salts or esters of pentachlorophenol	ペンタクロロフェノール塩またはエステル				1					Р	R
-	Selenium compounds	セレン化合物				_					D/P	- 1
	Sodium peroxoborate	過酸化木ウ酸ナトリウム						-	_		D/F	
SINUU54	Zirconia Aluminosilicate Refractory	四欧1しハフ阪ノトソフム						1	1			
SN0055	Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (um). c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	ジルコニアアルミノシリケートの耐火セラミック繊維 (CLP規則((EC) No 1272/2008)Annex VI, part 3, table 3.1 の SVHC の index number 650-017-00-8 に該当し、かつ、a)アルミニウム および珪素の酸化物が濃度不定で主成分である、b)繊維長が加重幾何平均直径(LWGMD) から幾何標準偏差の 2 倍を差し引いて 6μm 以下である、c)アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸 化物の含有量が 18wt%以下、の条件を満たすもの)					С				D	R
SN0056	Asbestos Fibres	アスベスト繊維	1					1			Р	
SN0057	Asbestos minerals	アスベスト鉱物	1	L							D/P	
SN0058	Ozone depleting substances other than hydrochlorofluorocarbons (HCFC's)	オゾン層破壊物質(ただし、ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)類を除く)									Р	R
SN0060	Hydrobromofluorocarbons (HBFC's)	ハイドロブロモフルオロカーボン(HBFC)類									Р	R
SN0061	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's)	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)類									D/P	R
SN0062	Hydrofluorocarbons (HFC's)	ハイドロフルオロカーボン(HFC)類									D/P	R
SN0063	Mineral fibers (Natural or Synthetic) except:- Non-respirable fibers - Fibers with low biopersistence	鉱物繊維(天然または合成)、非吸入性繊維、低 生体蓄積性繊維を除く									D	
SN0065	Polybrominated biphenyls (PBB)	ポリブロモビフェニル(PBB)類			1			1		1	Р	R
SN0066	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	ポリブロモジフェニルエーテル(PBDE)類			1					1	D/P	R
SN0068	Triorganotin compounds (other than SN1028)	トリ有機スズ化合物 (SN1028 を除く)						1			P	R
SN0071	Oligomers of chromic acid and dichromic acid	クロム酸及び重クロム酸のオリゴマー		1	1		Α	1		1	D/P	R
SN0072	Dibutyltin compounds	ジブチルスズ化合物						1			D/P	R
SN0073	Dioctyltin compounds	ジオクチルスズ化合物	H					1			D/P	
0,100/3	=	フハフフルヘヘ IU 口7//J					1	1	İ	İ	7/ ا	L/



群コード	物質名(英)	物質名(日)	LR_ 01	LR_ 03						
SN0074	Salts from 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	4,4'-カルボンイミドイルビス[N,N-ジメチルアニリン] の塩類							D	
SN0075	Chlorinated Flame Retardants	塩素系難燃剤								R
SN0077	Refractory Ceramic Fibres, Special Purpose Fibres, except those specified elsewhere in Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18 % by weight]	耐火セラミック繊維(特殊用途); [アルカリ及びアルカリ土類酸化物 (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)含量 18wt%以下のランダム配向人工ガラス(ケイ酸塩)繊維]					1	1		
SN0080	Organostannic compounds (other than SN0068, SN0072, SN0073 and SN1028)	有機スズ化合物(SN0068, SN0072, SN0073及びSN1028を除く)					1			
SN0081	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールエトキシレート [特定されている物質、UVCB 物質、ポリマー及び同族体を含む]				Α			D/P	
SN0082	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	4-ノニルフェノール(分岐及び直鎖型) [フェノールの4 の位置に、炭素数9 の直鎖又は分岐型アルキル基が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする]				С	1		D	R
SN0083	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]	4-ノニルフェノールエトキシレート(分岐及び直鎖型) [フェノールの 4 の位置で炭素数 9 の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合しているエトキシ化された物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB物質及び組成が特定されている物質、ポリマーおよび同族体を対象とする]				Α	1		D/P	R
SN0084	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)	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 シルと 10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)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- エチルヘキシルを構成要素とする物質 (DOTE と MOTE を構成要素とする物質)				Α	1		D/P	R
SN0085	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] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof]	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-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-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [[1]及び[2]の立体異性体又はそれらの任意の組合わせを対象とする]				Α				
SN0086	Reaction mass of titanium dioxide and silver chloride	二酸化チタンと塩化銀を構成要素とする物質							D/P	



群コード	物質名(英)	物質名(日)		LR_ 03						
SN0087	E-glass microfibers of representative composition; [Calcium-aluminium-silicate fibres with random orientation with the following representative composition (% given by weight): SiO2 50,0-56,0 %, Al2O3 13,0-16,0 %, B2O3 5,8-10,0 %, Na2O < 0,6 %, K2O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe2O3 < 0,5 %, F2 < 1,0 %.]	代表的な組成の E-ガラスマイクロファイバー [以下の代表的組成(重量%)をもつランダム配向のカルシウム-アルミニウム-シリケート繊維:SiO2 50,0-56,0 %, Al2O3 13,0-16,0 %, B2O3 5,8-10,0 %, Na2O < 0,6 %, K2O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe2O3 < 0,5 %, F2 < 1,0 %]					1	1		
SN0088	Inorganic ammonium salts	無機アンモニウム塩					1			İ
SN0089	4-Heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖 [主にフェノールの4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質も対象とする]				С				
SN0090	Perfluorohexane-1-sulphonic acid (PFHxS) and its salts	ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸及びその塩			1	С			Р	R
SN0091	Reaction products of 1,3,4- thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP)< <note: (4-="" 4-="" [with="" and="" branched="" heptylphenol,="" hpbl)]="" linear="" svhc;="" w="" ≥0.1%="">></note:>	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒド及び 4-ヘプチルフェノール (分岐及び直鎖)の反応生成物 (RP-HP) <<注: SVHC; [4-ヘプチルフェノール(分岐型及び直鎖型, 4-HPbl)を0.1% w/w 以上含有する場合]>>				А				
SN0092	reaction products of paraformaldehyde and 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2); [formaldehyde released from 3,3'- methylene-bis[5-methyloxazolidine]; formaldehyde released from oxazolidin]; [MBO]	パラホルムアルデヒドと 2-ヒドロキシプロピルアミンの 反応生成物 (比率 3:2); [3,3'-メチレン・ビス [5-メチルオキサゾリジン]から放出されるホルムアル デヒド; オキサゾリジンから放出されるホルムアルデヒ ド]; [MBC]					1	1		
SN0093	reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1); [formaldehyde released from alpha,alpha,alpha-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [HPT]	パラホルムアルデヒドと 2-ヒドロキシプロピルアミンの 反応生成物 (比率 1:1); [a,a,a-トリメチル- 1,3,5-トリアジン-1,3,5(2H,4H,6H)-トリエタノ ールから放出されるホルムアルデヒド]; [HPT]					1	1		
SN0094	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化及びアルキル化反応生成物				С			D	R
SN0096	UVCB-Diamines	UVCB-ジアミン類							D	
SN0097	Reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione complexes	メラミンと 5,5'-アゾビス-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリ ミジントリオンのニッケル錯体を構成要素とする物質					1		D	R
SN0098	2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides [covering any of their individual isomers and combinations thereof]	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘブタフルオロプロポキシ)プロピオン酸の塩及びアシルハロゲン化物(個々の異性体やその組合せを任意に含む物質を対象とする)				С			D	R
SN0099	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)	亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル(分岐及び直鎖型))(TNPP)				С				R
	mono-, di- or tri-O-(alkyl) derivatives of (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) silanetriol	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロオ クチル) シラントリオールのモノ, ジ又はトリ-O-(アル キル)誘導体					1		D	R
SN0101	Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸二ナトリウム無水物					1			R



群コード	物質名(英)	物質名(日)					LR_ 06				IC_ 01	IC_ 02
SN0102	Perfluorooctanoic acid (PFOA) and its salts	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)及びその塩				1					Р	R
SN0103	PFOA-related polymers	PFOA 関連のポリマー				1					Р	R
SN0104	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	ペルフルオロブタン-1-スルホン酸及びその塩					С				D	R
SN0108	Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ、スタンナン,ジオクチル-,ビス(ココアシルオキシ)誘導体及びその他の全てのスタンナン,ジオクチル-,ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体ただし脂肪族アシルオキシ部分の炭素数が主にC12であるもの					С	1			D/P	R
SN0109	Diisocyanates, O=C=N-R-N=C=O, with R an aliphatic or aromatic hydrocarbon unit of unspecified length	ジイソシアネート、O=C=N-R-N=C=O(ただし、R は長さが特定されていない脂肪族又は芳香族炭化水素の単位)						1				
SN0110	Nonylphenol	ノニルフェノール						1			D	R
SN0113	Halogenated flame retardants (other than brominated and chlorinated flame retardants)	ハロゲン系難燃剤(臭素系難燃剤と塩素系難燃 剤を除く)										R
SN1001	Mixed mono and diamides of an organic acid	有機酸のモノアミド/ジアミド混合物	1									
SN1002	Triethanolamine salt of a substituted organic acid	置換有機酸トリエタノールアミン塩	1									
SN1003	Triethanolamine salt of tricarboxylic acid	トリカルボン酸トリエタノールアミン塩	1									
SN1004	Zinc chromates including zinc potassium chromate	クロム酸亜鉛 (クロム酸亜鉛カリウムを含む)		1	1			1	1	1	D/P	R
SN1005	Salts of 4,4'-Oxydianiline	4,4'-オキシジアニリンの塩類					С	1	1			
SN1006	Liquid substances or mixtures (with condition of REACH restriction (Annex XVII entry 3))	液体の物質または混合物(REACH ANNEX XVII (3) の条件を満たすもの)						1				
SN1007	Powder of the roots of Helleborus viridis and Helleborus niger	アサギフユボタン及びクリスマスローズ(ヘレボルス・ニ ゲル) の根茎粉末						1				
SN1008	Powder of the roots of Veratrum album and Veratrum nigrum	バイケイソウ及びシュロソウの根茎粉末						1				
SN1009	Wood powder	木粉						1				
SN1010	flammable gases, flammable liquids, flammable solids, substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, pyrophoric liquids or pyrophoric solids (with condition of REACH restriction (Annex XVII entry 40))	可燃性ガス、可燃性液体、可燃性固体、水と接触して可燃性ガスを発する物質及び混合物、自然発火性液体、自然発火性固体(REACH ANNEX XVII (40) の条件を満たすもの)						1				
SN1013	Cobalt compounds	コバルト化合物									D/P	R
SN1014	Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8- C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides or hydroxides)/BKC	第四級アンモニウム化合物(ベンジルアルキルジメ チル塩化物、臭化物及び水酸化物。アルキル基 は C8~C22 の飽和及び不飽和鎖、獣脂アルキ ル、ヤシ油アルキル、大豆アルキルを含む)/BKC									D/P	
SN1017		アルキル鉛化合物		1	1			1	1	1	D/P	R



群コード	物質名 (英)	物質名(日)		LR_ 03						
SN1018	A mixture of: disodium (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)(1-(5-chloro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-) [CAS-No: 118685-33-9, C39H23ClCrN7O12S.2Na]; trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(1-) [C46H30CrN10O2OS2.3Na]	(6-(4-アニシジノ)-3-スルホナト-2-(3,5-ジニトロ-2-オキシドフェニルアゾ)-1-ナフトラト)(1-(5-クロロ-2-オキシドフェニラゾ)-2-ナフトラト)クロム酸(1-)ニ ナ ト リ ウ ム[CAS-No:118685-33-9,C39H23CICrN7O12S.2Na]とビス(6-(4-アニシジノ)-3-スルホナト-2-(3,5-ジニトロ-2-オキシドフェニルアゾ)-1-ナフトラト)クロム酸(1-)三ナトリウム[C46H30CrN10O20S2.3Na]の混合物					1			R
SN1019	Salts of 4,4'-Thiodianiline	4,4'-チオジアニリンの塩					1	1		
SN1020	Substances with wider spread chain length ranges with possible inclusion of SCCPs or MCCPs (other than SN0018, SN1022 and SN1023)	SCCPs 又は MCCPs を含む可能性のある、より広い炭素鎖長範囲の物質 (ただし、SN0018, SN1022 及び SN1023 を除く)							D/P	,
SN1021	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	フェノール、オリゴマー化による C12 に富む分岐又は直鎖アルキル鎖を有するアルキル化生成物(主としてパラ位)であって、個々の異性体及び/又はそれらの組合せを含むもの(PDDP)				С		1		
SN1022	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	中鎖塩素化パラフィン (MCCP) [炭素鎖長が C14 から C17 の範囲にある直鎖状のクロロアルカ ンが 80%以上含まれる UVCB 物質]				С			D	R
SN1023	Alkanes C10 - C13 , chloro (short-chain chlorinated paraffins) (SCCPs)	C10-13 のクロロアルカン(短鎖塩素化パラフィン)(SCCP)			1	С			Р	R
SN1024		ネオジム化合物								R
SN1025	Reaction mass of boron and iron and neodymium	ホウ素、鉄及びネオジムを構成要素とする物質							D	R
SN1026	6-[C12-18-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1- yl]hexanoic acid, sodium and tris(2- hydroxyethyl)ammonium salts	6-[C12-18-アルキル-(分岐、不飽和)-2,5-ジ オキソピロリジン-1-イル]ヘキサン酸、ナトリウム塩 およびトリス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム塩					1	1		
SN1027	2-Ethylhexanoic acid and its salts, with the exception of those specified elsewhere in Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008	2-エチルヘキサン酸とその塩(CLP 規則((EC) No 1272/2008)Annex VI の他の項に定めるもの を除く。)					1	1		
SN1028	Tributyltin compounds, except those specified elsewhere in Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008	トリブチルスズ 化合物(CLP 規則((EC) No 1272/2008)Annex VI の他の項に定めるもの を除く。)					1	1	Р	R
SN1029	Boron or zinc compound ISO 1043-4, not declarable	ほう素又は亜鉛の化合物 ISO 1043-4、非申告							D	
SN1030	Polyolefin amide alkeneamine borate	ポリオレフィンアミドアルケンアミンホウ酸塩							D	
SN1031	Amine borate, for Lubricants	ホウ酸アミン、潤滑剤用							D	
SN1032	C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid	C14-18 a-オレフィンエポキシド、ホウ酸との反応 生成物							D	
SN1033	Borated reaction product of polybutenyl succinic anhydride with ethylenediamine-piperazine polymer (EPA TSCA 17799)	ポリプテニルコハク酸無水物とエチレンジアミンーピペラジン重合体とのホウ酸塩反応生成物 (EPA TSCA 17799)							D	
SN1034	Amines, polyethylenepoly-, reaction products with succinic anhydride polybutenyl derivs.,maleated, borated (EPA AC # 177992)	ポリエチレンポリアミンと(無水コハク酸のポリブテニル 誘導体)の反応生成物のマレイン酸化物、ホウ酸 化物(EPA AC # 177992)							D	
I	lanthanum titanate	チタン酸ランタン							D	
SN1035			 		 	<u> </u>			 	



群コード	物質名(英)	物質名(日)	_		LR_ 06	_	_	_	_	IC_ 02
SN1037	Talc (Magnesium silicate)	タルク (ケイ酸マグネシウム)							D	
SN1038	Silicon(4+) dialuminium(3+) calcium	ケイ素(4+)二アルミニウム(3+)カルシウムマグ							D	
	magnesium(2+) heptaoxidandiide	ネシウム (2+) ヘプタオキシダンジイド								-
SN1039	Linear and branched perfluorocarboxylic acids of the formula $CnF2n+1-C(=0)OH$ where $n=8,9,10,11,12,$ or 13 (C9-C14 PFCAs), including their salts, and any combinations [The following substances are excluded from this designation: $-CnF2n+1-X$, where $X=F$, CI , or Br where $R=9,10,11,12,13$ or $R=1$ 0, including any combinations thereof; $R=1$ 1, including any combinations thereof; $R=1$ 2, $R=1$ 3, and	式 CnF2n+1-C(=0)OH (式中、n=8、9、10、11、12 又は 13 である)で示される直鎖状及び分岐状ベルフルオロカルボン酸(C9-C14 PFCAs)及びその塩[ただし、以下の物質を除く:-CnF2n+1-X、ここで X=F、Cl、又は Br であり、n=9、10、11、12、13、又は14であり、これらの任意の組み合わせを含むもの; -CnF2n+1-C(=0)OX'、ここで n>13 及び X'=塩を含む任意の基を有するもの。]				1			Р	R
SN1040	X'=any group, including salts.] Any C9-C14 PFCA-related substance having a perfluoro group with the formula CnF2n+1- directly attached to another carbon atom, where n = 8, 9, 10, 11, 12, or 13, including their salts and any combinations, and Any C9-C14 PFCA-related substance having a perfluoro group with the formula CnF2n+1- that it is not directly attached to another carbon atom, where n = 9, 10, 11, 12, 13 or 14 as one of the structural elements, including their salts and any combinations [The following substances are excluded from this designation: - CnF2n+1-X, where X = F, Cl, or Br where n = 9, 10, 11, 12, 13 or 14, including any combinations thereof; - CnF2n+1-C(= O)OX' where n > 13 and X'=any group, including salts.]	式 CnF2n+1-(式中 n = 8、9、10、11、12、 又は 13、それらの塩及び任意の組み合わせである)が別の炭素原子に直接結合したペルフルオロ基を有する C9-C14PFCA 関連物質、及び式CnF2n+1-(構造要素の1つとして式中 n = 9、10、11、12、13、又は 14、それらの塩および任意の組み合わせを含む)が別の炭素原子に直接結合していない C9-C14 PFCA 関連物質。[ただし、以下の物質を除く:—CnF2n+1-X、ここでX=F、Cl、又は Br、n=9、10、11、12、13、又は 14、それらの任意の組み合わせを含むもの; —CnF2n+1-C(=0)OX、ここで、n>13 およびX'=塩を含む任意のグループであり、これらを有するもの。]				1			P	R



群コード	物質名(英)	物質名(日)	_	LR_ 03		_	_	_	_	
	Other PFAS substances with TSC	TSCA アクセッション番号を有するその他の PFAS								
		化合物(44305; 46641; 60710; 62625;								
	, , , , ,	67993; 68101; 70907; 71217; 71273;								
		73940; 74465; 82623; 87639; 89419;								
	89419; 91748; 99333; 100700; 102659									
		103129; 104984; 105590; 107734;								
		109649; 113758; 114795; 114831;								
	' ' '	115118; 115776; 117727; 118219;								
	' ' '	118322; 118708; 122453; 125601;								
	127765; 128677; 129103; 131987	127765; 128677; 129103; 131987;								
	132957; 134748; 135058; 136415	132957; 134748; 135058; 136415;								
	137587; 137667; 137678; 138648	137587; 137667; 137678; 138648;								
	142008; 144582; 146282; 150755	142008; 144582; 146282; 150755;								
	152137; 152411; 153209; 153345	152137; 152411; 153209; 153345;								
	155567; 158022; 159707; 160339	155567; 158022; 159707; 160339;								
	160680; 163214; 164148; 166973	160680; 163214; 164148; 166973;								
	· ' ' '	167410; 168833; 169347; 169698;								
	' ' '	171790; 172851; 174993; 176740;								
	· ' ' '	178008; 193578; 194662; 196704;								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	199350; 200818; 204230; 205302;								
	· ' ' '	205313; 217095; 218985; 221637;								
	· ' ' '	225004; 227884; 230194; 231255;								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	231642; 231937; 231993; 232269;								
	· ' ' '	234050; 234152; 234389; 234458;								
	· ' ' '	234981; 235586; 235724; 236181;								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	236238; 236750; 238052; 238096;								
	· ' ' '	238427; 239191; 239260; 240052;								
CNIIOAI		240392; 241099; 241271; 242207;							_	
SN1041		242467; 243266; 243562; 244076;							D	R
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	244441; 244781; 245397; 245535;								
	· ' ' '	245820; 245831; 246118; 246287; 247111; 248023; 248192; 248567;								
		248589; 248647; 249220; 249311;								
	· ' ' '	249399; 249559; 249640; 249720;								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	251300; 251662; 251797; 252290;								
		253884; 253975; 254116; 254456;								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	254649; 255653; 255700; 255846;								
		255993; 256372; 256394; 256452;								
		256678; 257171; 257444; 257580;								
	· ' ' '	257911; 257922; 257966; 258072;								
	258174; 258196; 258981; 259360	258174; 258196; 258981; 259360;								
	259633; 259655; 260196; 260958	259633; 259655; 260196; 260958;								
	261428; 261462; 261826; 262169	261428; 261462; 261826; 262169;								
	262341; 262545; 262885; 263093	262341; 262545; 262885; 263093;								
	263208; 263435; 264165; 264621	263208; 263435; 264165; 264621;								
	264687; 264916; 264949; 265453	264687; 264916; 264949; 265453;								
	265599; 266423; 267095; 267948	265599; 266423; 267095; 267948;								
	268781; 268883; 269079; 269400	268781; 268883; 269079; 269400;								
	269604; 270598; 270601; 270770	269604; 270598; 270601; 270770;								
		271364; 271739; 272038; 272458;								
		272583; 272618; 273611; 274136;								
		274147; 274352; 274363; 274421;								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	274512; 274534; 274658; 274670;								
	· ' ' '	275719; 275899; 276052; 276109;								
		276303; 276858; 276950; 277055;								
		277420; 278105; 278138; 279051;								
	279108; 279755)	279108; 279755)								



群コード	物質名(英)	物質名(日)	_	LR_ 03	_	_	_	_	_	_	_
SN1042	Other PFAS Substances included in GADSL taken from IMDS Polymer Pseudo Substance PFAS substances group (AFMU; FKM; FVMQ; FEP; FEPM; FFKM; FMQ; FZ; ETFE; PCTFE; PFA; PFEP; PTFE; PVDF; FAA; PTFE-Fibre; POM+PTFE; PVDF; FAA; PTFE-Fibre; POM+PTFE; PI+PTFE; PA66+PTFE; PVDFX; ETFEX; LCP+PTFE; PTFE+LCP; FMACP; PA6+PTFE; PTFE+PA612+PTFE; PTFE+PA612; PA+PTFE; PTFE+PA; PBT+PTFE; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PTFE+PAF; PAI+PAK+FEP; PFP+PAI+MF+PAK; PAK+FEP+PAI+MF; MF+PAK+FEP+PAI; MF+PAK+FEP+PAI; PAI+FEP+PAK; PAK+PAI+FEP+PAF; PFP+PAK+PAI+FEP; PFP+PAK+PAI+FEP; PFP+PAK+PAI+FEP; PAK+PAI+FEP+PAK+PAI+FEP; PAK+PAI+FEP+PAK+PAI+FEP; PAK+PAI+PAK+PAI+PAF; PAK+PAI+PAK+PAI+FEP; PAH+PAK+PAI+PAF; PAK+PAI+PAK+PAI+PAF; PAK+PAI+PAK+PAI+PAF; PAK+PAI+PAK+PAI+PAK; PAK+MF+PAI+PAK; PAK+MF+FEP+PAI; PAI+PAK+MF+FEP; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAG-I+PTFE; PAGH-PAGH-PTFE; PAGH-PAFFE; P	IMDSポリマー擬似物質 PFAS 物質群から抽出した GADSL に含まれるその他の PFAS 化合物 (AFMU; FKM; FVMQ; FEP; FEPM; FFKM; FMQ; FZ; ETFE; PCTFE; PFA; PFEP; PTFE; PVDF; FAA; PTFE-Fibre; POM+PTFE; PI+PTFE; PAI+PTFE; PA6T/XT+PTFE; PA66+PTFE; PVDFX; ETFEX; LCP+PTFE; PTFE+LCP; FMACP; PA6+PTFE; PTFE+PA6; PA612+PTFE; PTFE+PA612; PA+PTFE; PTFE+PA; PBT+PTFE; PTFE+PBT; PET+PTFE; PTFE+PET; PCT+PTFE; PTFE+PAT; PAI+PAK+FEP; FEP+MF+PAI+PAK; PAK+FEP+MF+PAI+PAK; PAK+FEP+AI+MF; PAI+PAK+FEP+AI; MF+PAK+FEP+AI; MF+PAK+FEP+AI; MF+PAK+PAI+FEP; FEP+MF+PAK; PAK+PAI+FEP+AK; PAK+PAI+FEP+AK; PAK+PAI+FEP+AK; PAK+PAI+FEP+AK; PAK+PAI+FEP+BAK; PAK+PAI+FEP+BAK; PAK+PAI+FEP; FEP+PAK+MF; PAI+FEP+PAK+PAI; PAI+FEP+PAK+PAI+FEP; FEP+PAK+PAI+FEP; FEP+PAK+PAI+FEP; FEP+PAK+PAI+FEP; FEP+PAK+PAI+FEP; FEP+PAK+PAI+FEP; FEP+PAK+PAI+FEP; FEP+PAK+PAI+PAK; PAK+MF+FEP; PA10T/X+PTFE; PA12-I+PTFE; PA61/66+PTFE; PA6T/66-I+PTFE; PA6T/66-I+PTFE; PA6T/66-I+PTFE; PA6T/66-PTFE; PA6T/66-I+PTFE; PA10T/X-I+PTFE; PA6G+PA6+PTFE; PAFFE; FILLOTOSILOXANE resin; PMMA-F; PE-F; PC+PTFE; FFKO; PEI+PTFE; PVDF-HFP)								D	R
SN1043	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6- octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3- heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4- (heptafluoropropyl)morpholine	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) モルフォリン及び 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)モルフォリンを構成要素とする物質				С				D	R
SN1044	Perfluoroheptanoic acid and its salts	ペルフルオロヘプタン酸及びその塩				С				D	R
SN1045	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof	その個々の異性体及び/又はその組み合わせのすべてを包含するビス(2-エチルヘキシル)=テトラブロモフタラート				С					R
SN1049	PFHxS, Perfluorohexane-1-sulphonic acid Related Substances	PFHxS, ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸関連 物質			1					Р	R
SN1050	PFAS substances other than SN0035, SN0036, SN0090, SN0098, SN0102, SN0103, SN0104, SN1039, SN1040, SN1041, SN1042, SN1044, SN1049, SN0100, SN1043, SN1051 and SN1052	PFAS 化合物、ただし SN0035, SN0036, SN0090, SN0098, SN0102, SN0103, SN0104, SN1039, SN1040, SN1041, SN1042, SN1044, SN1049, SN0100, SN1043, SN1051 及び SN1052 を除く								D	R
SN1051	reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene] diphenol and benzyl(diethylamino)diphenylphosphoni um 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4- hydroxyphenyl)propan-2-yl] phenolate (1:1)	4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エ チリデン]ジフェニルとベンジル(ジエチルアミノ)ジフェ ニルホスフォニウム 4-[1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオ ロ-2-(4-ヒドロキシフェニル)プロパン-2-イル]フェノ レート(1:1)の反応生成物						1		D	R



群コード	物質名(英)	物質名(日)		LR_ 03						
SN1052	reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene] diphenol and benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene] diphenol (1:1)	4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エ チリデン]ジフェニル及びベンジルトリフェニルホスフォ ニウムと 4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロ メチル)エチリデン]ジフェノール(1:1)の塩の反応生 成物						1	D	R
SN1053	reaction mass of 1-(2,3-epoxypropoxy)-2,2-bis ((2,3-epoxypropoxy)methyl) butane and 1-(2,3-epoxypropoxy)-2-((2,3-epoxypropoxy)methyl)-2-hydroxymethyl butane	1-(2,3-エポキシプロポキシ)-2,2-ビス((2,3-エポキシプロポキシ)メチル)ブタンと 1-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-((2,3-エポキシプロポキシ)メチル)-2-ヒドロキシメチルブタンの反応生成物						1		
SN1054	Azodyes that can form carcinogenic amines	特定の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料					1			R
SN1055	Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	アルキル(C18-C28)トルエンスルホン酸,カルシウ ム塩, ホウ酸塩							D	
SN1056	Partially fluorinated borate ester (PROVISIONAL).	部分的にフッ素化されたホウ酸エステル (PROVISIONAL).							D	
SN1057	'Methoxychlor' refers to any possible isomer of dimethoxydiphenyltrichloroethane or any combination thereof.	「メトキシクロル」とは、ジメトキシジフェニルトリクロロ エタンの可能な異性体またはその組み合わせを指 す。			1					
SN1058	Undecafluorohexanoic acid (PFHxA) and its salts	 ウンデカフルオロヘキサン酸 (PFHxA) 及びその塩 					1		D	R
SN1059	PFHxA related substances	PFHxA 関連物質					1			R
SN1060	acomotric tubo diamotor rango 🗲 30 nm	幾何学的管径が 30 nm 以上 3μm 未満で、長さが 5μm 以上かつアスペクト比が 3:1 以上の多層カーボンナノチューブ (管状の合成黒鉛)、MWC(N)T						1		
201001	reaction mass of 1,3-dioxan-5-ol and 1,3-dioxolan- 4-ylmethanol	1,3-ジオキサン-5-オールと 1,3-ジオキサン-4-イルメ タノールの反応生成物						1		
SN1062	tetra(sodium/potassium) 7-[(E)-{2- acetamido-4-[(E)-(4-{[4-chloro-6-({2-	テトラ(ナトリウム/カリウム)塩 7-[(E)-{2-アセトアミト -4-[(E)-{4-[4-クロロ-6-({2-[(4-フルオロ-6-[4- (ビニルスルホニル)フェニル]アミノ-1,3,5-トリアジン- 2-イル)アミノ]プロピル}アミノ)-1,3,5-トリアジン-2 ル]アミノ}-5-スルホナト-1-ナフチル)ジアゾ基]-5-メ トキシフェニルジアゾ基]-1,3,6-ナフタレン三スルホン 酸塩;反応性ブラウン 51				С				
SN1063	FR(10) aliphatic/alicyclic chlorinated compounds	FR(10) 脂肪族/脂環式塩素化化合物							D	
SN1064	FR(16) aromatic brominated compounds (excluding brominated diphenyl ether and biphenyls)	FR(16) 芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエー テル及びビフェニル類を除く)							D	R
SN1065	FR(30) nitrogen compounds (confined to melamine, melamine cyanurate, urea)	FR(30) 窒素化合物(メラミン,メラミンシアヌレート, 原素に限定)	Š						D	
SN1066	FR(40) halogen-free organic phosphorus compounds	FR(40) ハロゲンを含まない有機リン系化合物							D	
SN106/	FR(41) chlorinated organic phosphorus compounds	FR(41) 塩素含有有機リン化合物							D	
SN1068	FR(50) ammonium orthophosphates	FR(50) りん酸アンモニウム類							D	
	FR(51) ammonium polyphosphates	FR(51) ポリリン酸アンモニウム							D	
	FR(53) hypophosphites	FR(53) 亜リン酸塩							D	
SN1071	FR(55) organic ammonium polyphosphate	FR(55) 有機アンモニウムポリリン酸塩							D	



			LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	IC_	IC
群コード	物質名(英)	物質名(日)	01	_				_	_	_		01	
SN1072	FR(60) aluminium hydroxide	ト FR(60) 水酸化アルミニウム										D	
SN1073	FR(61) magnesium hydroxide	FR(61) 水酸化マグネシウム										D	
-	FR(63) alkali-metal antimonate	FR(63) アルカリ金属アンチモン酸塩										D	
	FR(64) magnesium/calcium carbonate	(00) > > >											
SN1075	hydrate	FR(64) 炭酸マグネシウム/カルシウム水和物										D	
SN1076	FR(70) inorganic boron compounds	FR(70) 無機ホウ素化合物										D	
SN1077	FR(72) zinc borate	FR(72) ホウ酸亜鉛										D	
SN1078	FR(75) inorganic silicon compounds	FR(75) 無機ケイ素化合物										D	
SN1079	FR(76) organic silicon compounds (silicones)	FR(76) 有機ケイ素化合物(シリコーン類)										D	
SN1080	FR(80) graphite	FR(80) グラファイト										D	
SN1081	(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-tert-ブチル- 4-ヒドロキシフェニルプロピオン酸基を末端に持つポリz キシエチレン誘導体の混合物										D	
SN1082	phosphorothioate dinonyl sulfide (or disulfide)	C12-C14 分岐アルキルアンモニウムジフェニルホスホロチオエート・ジノニルスルフィド(又はジスルフィド)										D	
SN1083	Inhosphorodithioate: conner(1)()()-	銅(I) O,O-ジイソプロピルホスホロジチオエート,O,O- ビス(1,3-ジメチルブチル)ホスホロジチオエート,O-イン プロピル-O-(1,3-ジメチルブチル)ホスホロジチオエート の混合物										D	
SN1084	alkyl)ammonium 2-((C16 or C18-n- alkyl)(C16 or C18-n-	C16 または C18 の直鎖アルキル基を有する二置換 アンモニウム塩およびそのカルバモイル誘導体の 2-ベン ゼンスルホン酸塩										D	
SN1085	phenylene)bis(azo-meta-phenyleneazo{1- [3-(dimethylamino)propyl]-1,2-dihydro-6- hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3- diyl})]dipyridinium-dichloride- dihydrochloride; 1-(1-[3- (dimethylamino)propyl]-5-{3-[x-(4-{1-[3- (dimethylamino)propyl]-1,6-dihydro-2- hydroxy-4-methyl-6-oxo-5-pyridinio-3- pyridylazo}phenylazo)-2,4(or 2,6 or 3,5 or 4,6)-dihydroxyphenylazo]phenylazo}- 1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-	meta-フェニレンアゾ{1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,2-ジヒドロ-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソビ! ジン-5,3-ジイル})]ジピリジニウム-ジクロリド-ジ塩酸塩;1-(1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-5-{3-[x-										D	
	polyamine-(C16-C18)-alkylamides with	ポリエチレンポリアミン-(C16-C18)アルキルアミドとモ ノチオ-(C2)アルキルホスホン酸エステルとの反応生成 物										D	



群コード	物質名(英)	物質名(日)		LR_ 03	_	_		_	
SN1087	epoxypropyl)phenoxy)-2-nydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxyl-2-	4-アリル-2,6-ビス(2,3-エポキシプロピル)フェノール・ 4-アリル-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-アリル-2,6-ビス (2,3-エポキシプロピル)フェノキシ)-2-ヒドロキシブロピ ル]-4-アリル-2-(2,3-エポキシプロピル)フェノキシ]- 2-ヒドロキシプロピル]-4-アリル-2-(2,3-エポキシプロピル)フェノキシ]-2-ヒドロキシプロピル)フェノール・4-アリル-6-[3-(4-アリル-2,6-ビス(2,3-エポキシプロピル)フェノール・4-アリル-6-[3-(4-アリル・4-アリル-6-[3-(4-アリル・4-アリル-6-[3-(4-アリル・4-アリル-6-[3-(4-アリル・4-アリル-6-[3-(4-アリル・4-アリル-6-[3-[6-[3-(4-アリル-2,6-ビス(2,3-エポキシプロピル)フェノール・4-アリル-6-[3-[6-[3-(4-アリル-2,6-ビス(2,3-エポキシプロピル)フェノキシ)-2-ヒドロキシブロピル)フェノキシ)-2-ヒドロキシブロピル)フェノールの混合物ロピル]-2-(2,3-エポキシプロピル)フェノールの混合物ロピル]-2-(2,3-エポキシプロピル)フェノールの混合物						О	
SN1088	diphenylmethanediisocyanate, octylamine, oleylamine and cyclohexylamine	ジフェニルメタンジイソシアネート,オクチルアミン,オレイルアミン,シクロヘキシルアミン(モル比 1:1.58:0.32:0.097)の反応生成物						D	
SN1089	[2-[(1- oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamide	N,N'-エタン-1,2-ジイルビス(ヘキサナミド)及び 12-t ドロキシ-N-[2-[(1-オキシヘキシル)アミノ]エチル]オ クタデカナミド及び N,N'-エタン-1,2-ジイルビス(12- ヒドロキシオクタデカナミド)の反応生成物						D	
SN1090	Hentadecatluoro-N N-dimethyldecan-1-	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタ デカフルオロ-N,N-ジメチルデカン-1-アミン N-オキシト	1 1		1			Р	R
SN1091	Salt of ethyl{2-[({3-[1-(3-{1-[3-({[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]carbonyl}amino)(methyl)phenyl]methanimidamido](methyl)pheryl)carbamoyl)oxy]ethyl}(dimethyl)ammorium	Υンダテガフルオロテンル)オキン]ガルホニル} <i>Y</i> :ン)(メ チル)フェニル]メタニミダミド}(メチル)フェニル)メタニミダ ミドフェニルシカルバモイル)オキシフェチルシ(ミッチル)ア	1		1			Р	R



付属 B リクエストによる追加収載物質一覧

CAS 番号	物質名 (英)	属する物質群	追加決定日
12635-29-9	Nickel alloy, base, Ni,Al	ニッケル及びその化合物	2017/12/7
42612-06-6	Zirconium alloy, base, Zr 40-82,Ni 18-60	ニッケル及びその化合物	2017/12/7
4964-14-1	Trimethyl(oxo)-lambda(5)-arsane bis(3-carboxy-1-isopropyl-4-methylbicyclo[2.2.2]oct-5-ene-2-carboxylate) with lead oxide	ヒ素及びその化合物	2017/12/7



付属 C SN1041 及び SN1042 に該当する物質一覧

表 C-1 SN1041 に該当する TSCA Accession Number 付与物質一覧

TSCA Accession Number.	物質名(英)
44305	Perfluoroalkyl ethanol and methyl alcohol adducts of toluene diisocyanate.
46641	Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).
60710	Modified ethylene-tetrafluoro ethylene copolymer (PROVISIONAL).
62625	Disubstituted tetrafluoroalkane.
67993	Substituted tetrafluoroalkene.
68101	Disubstituted tetrafluoroalkane.
70907	Perfluoroalkyl acrylate copolymer latex (PROVISIONAL).
71217	Polyfluoroalkyl betaine (PROVISIONAL).
71273	Fluorinated alkyl silane (PROVISIONAL).
73940	2-Oxepanone, polymer with n-decanol and heptadecafluorodecanol, reaction product with
	benzene, diisocyanatomethyl (PROVISIONAL).
74465	Fluoroalkylsiloxane hydrolyzate (PROVISIONAL).
82623	Perfluoroalkyl polyether (PROVISIONAL).
87639	Fluoro elastomer (PROVISIONAL).
89419	Modified fluoroalkyl urethane (PROVISIONAL).
91748	Fluoro alkyl siloxane polymer (PROVISIONAL).
99333	Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).
100700	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with poly(difluoromethylene), .omega(2-
	((1-oxo-2-propenyl)oxy)ethyl)- (PROVISIONAL).
102659	Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).
103129	Perfluoroalkenyltrialkylammonium salt (PROVISIONAL).
104984	Fluorosiloxane polymer (PROVISIONAL).
105590	Salt of perfluoro fatty acids (PROVISIONAL).
107734	Fluorinated acrylic ester polymer (PROVISIONAL).
109649	Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).
113758	Fluorocarbon polymer (PROVISIONAL).
114795	Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).
114831	Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).
115118	Fluorinated acrylic ester copolymer (PROVISIONAL).
115776	Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, an alkyl glycol and an isocyanate (PROVISIONAL).
117727	Fluorinated substituted urethane (PROVISIONAL).
118219	Perfluoroalkylacrylate (PROVISIONAL).
118322	Perfluoroalkylsulfonamide salt (PROVISIONAL).
118708	Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, a diol and an isocyanate (PROVISIONAL).
122453	Substituted perfluoroalkenyl ammonium salt (PROVISIONAL).
125601	Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).
127765	Quaternary ammonium perfluoroalkyl carboxylate (PROVISIONAL).
128677	Perfluoroalkyl ethylacrylate oligomer (PROVISIONAL).
129103	Modified perfluoropolyoxyalkane (PROVISIONAL).
131987	Fluorinated phosphate (PROVISIONAL).
132957	Polyfluoroacyl chloride (PROVISIONAL).



TSCA Accession Number.	物質名(英)
134748	Perfluoropolyamphiphile (PROVISIONAL).
135058	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).
136415	Copolymer of fluoroolefin (PROVISIONAL).
137587	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).
137667	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).
137678	Fluoroelastomer (PROVISIONAL).
138648	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).
142008	Fluorinated polyalkyl alkoxy siloxanes (PROVISIONAL).
144582	Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).
146282	Aromatic fluoroalkyl mixture complex.
150755	Perfluorinated alcohol (PROVISIONAL).
152137	Aryl phosphonate ester of a perfluoropolyether (PROVISIONAL).
152411	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).
153209	Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).
153345	Betaines, dimethyl (polyfluoro-hydro-alkyl) (PROVISIONAL).
155567	Fluorinated silane (PROVISIONAL).
158022	Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).
159707	Fluoroelastomer (PROVISIONAL).
160339	Modified fluorinated acrylic resin (PROVISIONAL).
160680	Polyfluoro alkylether (PROVISIONAL).
163214	Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).
164148	Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).
166973	Modified perfluoropolyether salt (PROVISIONAL).
167410	Copolymer of tetrafluoroethylene and perfluoroalkoxy ethene (PROVISIONAL).
168833	Perfluoroalkylethyl amine (PROVISIONAL).
169347	Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).
169698	Hydrofluorocarbon ethers (PROVISIONAL).
171790	Perfluoroalkylethyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).
172851	Perfluoroalkylphosphate ammonium salt (PROVISIONAL).
174993	Polybetafluoroalkylethyl acrylate and alkyl acrylate (PROVISIONAL).
176740	Polybetafluoroalkylethyl acrylate and polyoxyalkyl methacrylate (PROVISIONAL).
178008	Siloxane grafted fluoroelastomer.
193578	Alkyl perfluorinated acryloyl ester (PROVISIONAL).
194662	Alkenoic acid, polymer with alkyl alkenoate, alkylalkylalkenoate, alkenoic acid and tridecafluoro
	alkylalkenoate, compds. with alkylaminoalcanol.
196704	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).
199350	Fluoroalkyl acrylate copolymer.
200818	Perfluoropolyether modified organosilane (PROVISIONAL).
204230	Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).
205302	Hydrofluoroolefin polymer with 1,1-difluoroethene (PROVISIONAL).
205313	Polyfluoroacyl peroxide (PROVISIONAL).
217095	Alkylpolycarboxylic acid, derivative, tris(fluorinatedalkoxy)alkyl ester salt.
218985	Fluorinated organopolysilazane.
221637	Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).
225004	Siloxanes and Silicones, alkyl, alkyl propoxy ethyl, methyl octyl, alkyl polyfluorooctyl.
227884	Fluorinated acrylate, polymer with alkyloxirane homopolymer monether with alkanediol mono(2-methyl-2-propenoate), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated.
230194	Fluoropolymer (PROVISIONAL).



TSCA Accession Number.	物質名(英)
231255	Fluoroalkyl methacrylate copolymer.
231642	Fluoroethylene vinyl copolymer (PROVISIONAL).
231937	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).
231993	Polyfluorinated alkyl thiol.
232269	Fluorinated ester.
234050	Fluorosilicone polymer (PROVISIONAL).
234152	Alkylene diisocyanate homopolymer, reaction product with substituted polyethylene glycol, perfluoroalkyl alcohol, methyl ethyl ketoxime and perfluoroalkylene glycol (PROVISIONAL).
234389	Copolymer of tetrafluoroethene and perfluorosulfonylvinylether (PROVISIONAL).
234458	Polyfluorinated alkyl thiol.
234981	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).
235586	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).
235724	Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).
236181	Fluorinated oligomer alcohol (PROVISIONAL).
236238	Fluoroalkyl acrylate copolymer.
236750	Polyfluorinated alkyl halide.
238052	Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).
238096	Alkyl methacrylates, polymer with substituted carbomonocycle, hydroxymethyl acrylamide and
	fluorinatedalkyl acrylate (PROVISIONAL).
238427	Fluoroacrylate modified urethane (PROVISIONAL).
239191	Fluoroalkyl methylacrylate copolymer.
239260	Fluorinated alkylsulfonamidol urethane polymer (PROVISIONAL).
240052	Perfluoropolyether ally ether (PROVISIONAL).
240392	Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).
241099	Perfluorobutanesulfonamide and polyoxyalkylene containing polyurethane.
241271	Perfluoropolyether methoxysilane (PROVISIONAL).
242207	Siloxanes and Silicones, aminoalkyl fluorooctyl, hydroxy-terminatedsalt.
242467	Polyperfluoro alkylene glycol, perfluoroalkoxy-and hydroxy alkyl amido perfluoroalkyl terminated (PROVISIONAL).
243266	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).
243562	Fluoro modified, polyether modified, and alkyl modified polymethylsiloxane (PROVISIONAL).
244076	Fluoroalkyl substituted siloxanes (PROVISIONAL).
244441	Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.
244781	Fluoropolymeric sulfonic acid (PROVISIONAL).
245397	Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).
245535	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylic acid-acrylamide.
245820	Fluoroalkyl sulfonamide (PROVISIONAL).
245831	Polymer of perfluoroalkylethylmethacrylate, alkylacrylate, chloroethene, and urethane methacrylate.
246118	Perfluoroalkylated polyamino acid (PROVISIONAL).
246287	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).
247111	Fluorinated aliphatic isocyanate polymer (PROVISIONAL).
248023	Tetrafluoro acrylates copolymer with polyoxy methyl derivatives (PROVISIONAL).
248192	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer, salt (PROVISIONAL).
248567	Perfluoroalkyl ethylmethacrylate copolymer.
248589	Partially fluorinated alkyl betaine (PROVISIONAL).
248647	Modified fluorinated acrylate.
,	



TSCA Accession Number.	物質名(英)
249311	Fluoro-modified acrylic copolymer.
249399	Fluoralkyl acrylate copolymer.
249559	Diethylene glycol, polymer with diisocyanatoalkane, polyethylene glycol monomethyl ether- and
	fluorinatedalkanol-blocked (PROVISIONAL).
249640	Fluoropolymeric sulfonic acid salt (PROVISIONAL).
249720	Fluoroacrylate copolymer (PROVISIONAL).
251300	Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5) (PROVISIONAL).
251662	Fluoroalkyl acrylate co-polymer (PROVISIONAL).
251797	Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).
252290	Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).
253884	Fluoroalkyl sulfonamide derivative.
253975	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).
254116	Alkyl acid fluoride (PROVISIONAL).
254456	Perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate, polymer with acrylic acid derivatives (PROVISIONAL).
254649	Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).
255653	Fluoroalkyl acrylate copolymer.
255700	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).
255846	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).
255993	Hexafluoropropylene-perfluoro (alkyl vinyl ether)-tetrafluoroethylene copolyme
	(PROVISIONAL).
256372	Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).
256394	Fluorinated copolymer (PROVISIONAL).
256452	Perfluorinated organic peroxide (PROVISIONAL).
256678	Perfluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).
257171	Polymer of perfluoroalkylethylacrylate, alkylaminomethacrylate, hydroxyalkylmethacrylate organic acid salt.
257444	Phosphoric acid, mixed esters with partially fluorinated alcohol, ammonium salt (PROVISIONAL).
257580	Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), amine salts.
257911	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).
257922	Alkane carboxylic acids esters with long chain fatty alcohol and fluorinated alkylsulfonamidoalky
	alcohol (PROVISIONAL).
257966	Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).
258072	Perfluorinated difunctional acid flouride (PROVISIONAL).
258174	Polyfluoralkyl ether.
258196	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).
258981	Ethylene-tetrafluoroethylene-fluorinated alkene copolymer.
259360	Copolymer of perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate and alkyl acrylate modified fatty acid
	dimers (PROVISIONAL).
259633	Polyfluorinated alkyl polyamide.
259655	Perfluoroalkyl substituted alkyl sulfonate.
260196	Polyfluorinated alkyl amine.
260958	Fluoroalkyl sulfonamide derivative.
261428	Perfluoroalkyl acrylate (PROVISIONAL).
261462	Partially fluorinated amphiphilic condensation polymer (PROVISIONAL).
261826	Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).
262169	Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.
262341	Copolymer of perfluorinated and alkyl methacrylates.
	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.



TSCA Accession Number.	物質名(英)		
262885	Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).		
263093	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.		
263208	Pefluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).		
263435	Polyfluorinated alkyl quaternary ammonium chloride.		
264165	Ammonium salt of fluorinated alkoxyfluoropropanoic acid.		
264621	Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).		
264687	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		
264916	Fluorinated vinyl ether polymer (PROVISIONAL).		
264949	Fluorochemical ester (PROVISIONAL).		
265453	Polyfluoroalkylproponic acid ethyl ester (PROVISIONAL).		
265599	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		
266423	Perfluoropolyether modified silane (PROVISIONAL).		
267095	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl esters, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethylidene)]bis[4,5-dihydro-1H-imidazole]hydrochloride (1:2)-initiated (PROVISIONAL).		
267948	Fluorinated alkylsulfonamido acrylate copolymer (PROVISIONAL).		
268781	Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		
268883	Fluorinated sulfonamide alcohol (PROVISIONAL).		
269079	Fluorinated methacrylate monomer (PROVISIONAL).		
269400	Partially fluorinated alcohol substituted glycol (PROVISIONAL).		
269604	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate and vinylidene chloride, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethylidene)bis[4,5-dihydro-1H-imidazole] hydrochloride (1,2)-initiated (PROVISIONAL).		
270598	Tetrafluoroethylene chlorotrifluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		
270601	Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		
270770	Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).		
271364	Fluorinated polyalkyl silicones (PROVISIONAL).		
271739	Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide and polyethoxylate (PROVISIONAL).		
272038	Ethylene-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		
272458	Fluoroolefin copolymer (PROVISIONAL).		
272583	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		
272618	Polyfluorinated alkyl thio acrylamide.		
273611	Trifluoroethene polymer with 4-(ethenyloxy)-1-butanol, ethene, ethoxy- and olefin ethoxy copolymer (PROVISIONAL).		
274136	Fluorinated alkylsulfonamido polymer (PROVISIONAL).		
274147	Perfluorinated polyamine (PROVISIONAL).		
274352	Fluoroalkylacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		
274363	Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).		
274421	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		
274512	Perfluoropolyether chlorosilane (PROVISIONAL).		
274534	Trifluoroethene polymer with, 4-(ethenyloxy)-1-butanol, olefin copolymers and amine (PROVISIONAL).		
274658	Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), ammonium salts (PROVISIONAL).		
274670	Fluorinated acrylic alkylamino copolymer.		
275719	Fluorinated amine oxide (PROVISIONAL).		
275899	Perfluoropolyether-block-polytetrafluoroethylene (PROVISIONAL).		



TSCA Accession Number.	物質名(英)
276052	Fluorinated alkenyl ether (PROVISIONAL).
276109	Siloxanes and silicones, amino alkyl substituted alkyl hydroxyl, hydroxyl fluorinated alkyl, ester salts, reaction products with mixed metal oxides (PROVISIONAL).
276303	Perfluoro alkoxy acid fluoride derivative (PROVISIONAL).
276858	Polyfluoroalkyl phosphoric acid (PROVISIONAL).
276950	Fluorinated acrylic polymer with acrylate groups (PROVISIONAL).
277055	Fluoroalkyl acrylate copolymer.
277420	Fluorinated acrylic alkylamino copolymer (PROVISIONAL).
278105	Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).
278138	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).
279051	Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).
279108	Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer.
279755	Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).

表 C-2 SN1042 に該当する IMDS 擬似物質の略称一覧

		略称		
AFMU	FKM	FVMQ	FEP	FEPM
FFKM	FMQ	FZ	ETFE	PCTFE
PFA	PFEP	PTFE	PVDF	FAA
PTFE-Fibre	POM+PTFE	PI+PTFE	PAI+PTFE	PA6T/XT+PTFE
PA66+PTFE	PVDFX	ETFEX	LCP+PTFE	PTFE+LCP
FMACP	PA6+PTFE	PTFE+PA6	PA612+PTFE	PTFE+PA612
PA+PTFE	PTFE+PA	PBT+PTFE	PTFE+PBT	PET+PTFE
PTFE+PET	PCT+PTFE	PTFE+PCT	FPAK	MF+PAI+PAK+FEP
FEP+MF+PAI+PAK	PAK+FEP+MF+PAI	PAI+PAK+FEP+MF	PAI+MF+PAK+FEP	FEP+PAI+MF+PAK
PAK+FEP+PAI+MF	MF+PAK+FEP+PAI	MF+PAK+PAI+FEP	FEP+MF+PAK+PAI	PAI+FEP+MF+PAK
PAK+PAI+FEP+MF	MF+PAI+FEP+PAK	PAK+MF+PAI+FEP	FEP+PAK+MF+PAI	PAI+FEP+PAK+MF
PAK+PAI+MF+FEP	FEP+PAK+PAI+MF	MF+FEP+PAK+PAI	FEP+PAI+PAK+MF	MF+FEP+PAI+PAK
PAK+MF+FEP+PAI	PAI+PAK+MF+FEP	PE+PTFE	ECTFE	PA12-I+PTFE
PA10T/X+PTFE	PA12+PTFE	PA6+PA66+PTFE	PA6+PA66-I+PTFE	PA6T/66+PTFE
PA6T/66-I+PTFE	PA10T/X-I+PTFE	PA66+PA6+PTFE	PPS+PTFE	Fluorosiloxane resin
PMMA-F	PE-F	PC+PTFE	FFKO	PEI+PTFE
PVDF-HFP				



付属 D 〈参考〉 JAPIA シートの CAS 番号なし物質の ID と chemSHERPA ID との 対応について

chemSHERPA Ver.2.12.00 には、JAPIA BSL の 2025 年 4 月版を収載しています。

JAPIA シート 3 の CAS 番号なし物質の ID と chemSHERPA ID の対応を表 D-1(1 対 1 に対応するもの)、及び表 D-2(n 対 1 に対応するもの、対象範囲に差があるもの)に示します。 JAPIA シートの成分情報から chemSHERPA の成分情報に転記する際の参考にしてください。

また、本対応表がすべてではなく、その他の物質が対応する可能性があることにも留意してください。

JAPIA シートに記載したい物質が見つからない場合は、必要に応じて JAPIA シート BSL の追加申請を行ってください(URL: https://www.japia.or.jp/japiasheetbsl/)。

表 D-1 に収載されているものは、JAPIA シートの ID と chemSHERPA の ID は 1 対 1 対応の物質ですので、逆変換も可能です。

表 D-1 JAPIA シートの ID と chemSHERPA の ID の対応表(1 対 1 対応の物質)

	JAPIA シート		chemSHERPA
ID	物質名称	ID	物質名称
S01434	Quaternary ammonium compounds	SN1014	Quaternary ammonium compounds
	(benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-		(benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-
	C22, saturated and unsaturated,		C22, saturated and unsaturated,
	tallow alkyl, coco alkyl, and soya		tallow alkyl, coco alkyl, and soya
	alkyl) chlorides, bromides or		alkyl) chlorides, bromides or
	hydroxides)/BKC		hydroxides)/BKC
S01435	Reaction mass of titanium dioxide and	SN0086	Reaction mass of titanium dioxide and
	silver chloride.Substance must be		silver chloride. Substance must be
	reported regarding EC number 944-		reported regarding EC number 944-
	224-5		224-5
S03963	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-	SN0084	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-
	ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-		ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-
	dithia-4-stannatetradecanoate and 2-		dithia-4-stannatetradecanoate and 2-
	ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-		ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-
	ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-		ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-
	octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-		octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-
	stannatetradecanoate (reaction mass		stannatetradecanoate (reaction mass
	DOTE and MOTE)		of DOTE and MOTE)
S04914	ISO 1043-4 FR(30) nitrogen	SN1065	FR(30) nitrogen compounds (confined
	compounds (confined to melamine,		to melamine, melamine cyanurate,
	melamine cyanurate, urea), not		urea)
	declarable		
S06478	Reaction mass of boron and iron and	SN1025	Reaction mass of boron and iron and
	neodymium		neodymium
S06959	lanthanum titanate	SN1035	lanthanum titanate
S07394	Polyolefin amide alkeneamine borate	SN1030	Polyolefin amide alkeneamine borate

³ JAPIA シート(JAPIA 統一データシート)は、環境規制への対応のため、製品中に含有する材料・物質の調査に使用する目的で、一般社団法人 日本自動車部品工業会(JAPIA)を含む JAPIA シート連絡会(一般社団法人 日本自動車部品工業会、一般社団法人 日本建設機械工業会、一般社団法人 日本産業車両協会、一般社団法人 日本農業機械工業会で構成。)にて合意された帳票です。

付属 D-1



	JAPIA シート		chemSHERPA
ID	物質名称	ID	物質名称
S07510	Borated reaction product of	SN1033	Borated reaction product of
	polybutenyl succinic anhydride with		polybutenyl succinic anhydride with
	ethylenediamine-piperazine polymer		ethylenediamine-piperazine polymer
	(EPA TSCA 17799)		(EPA TSCA 17799)
S07607	Amines, polyethylenepoly-, reaction	SN1034	Amines, polyethylenepoly-, reaction
	products with succinic anhydride		products with succinic anhydride
	polybutenyl derivs.,maleated, borated		polybutenyl derivs.,maleated, borated
	(EPA AC # 177992)		(EPA AC # 177992)
S08859	Amine borate for base oil/lubricants	SN1031	Amine borate, for Lubricants
S08943	Cerium-Iron oxide Isostearate	SN1036	Cerium-Iron oxide Isostearate
S11418	Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid,	SN1055	Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid,
	calcium salts, borated		calcium salts, borated
S08168	Reaction mass of melamine and	SN0097	Reaction mass of melamine and
	nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-		nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-
	pyrimidinetrione complexes		pyrimidinetrione complexes
S08279	Oligomerisation and alkylation	SN0094	Oligomerisation and alkylation
	reaction products of 2-phenylpropene		reaction products of 2-phenylpropene
	and phenol		and phenol
S08998	C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction	SN1032	C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction
	products with boric acid		products with boric acid
S09016	Silicon(4+) dialuminium(3+) calcium	SN1038	Silicon(4+) dialuminium(3+) calcium
	magnesium(2+) heptaoxidandiide		magnesium(2+) heptaoxidandiide
S11456	ISO 1043-4 FR(41) chlorinated	SN1067	FR(41) chlorinated organic
	organic phosphorus compounds, not		phosphorus compounds
	declarable		
S11457	ISO 1043-4 FR(10) aliphatic/alicyclic	SN1063	FR(10) aliphatic/alicyclic chlorinated
	chlorinated compounds, not		compounds
	declarable		
S11463	ISO 1043-4 FR(16) aromatic	SN1064	FR(16) aromatic brominated
	brominated compounds (excluding		compounds (excluding brominated
	brominated diphenyl ether and		diphenyl ether and biphenyls)
	biphenyls), not declarable		
S11465	ISO 1043-4 FR(22) aliphatic/alicyclic	SN0113	Halogenated flame retardants (other
	chlorinated and brominated		than brominated and chlorinated
	compounds, not declarable		flame retardants)
S11470	ISO 1043-4 FR(50) ammonium	SN1068	FR(50) ammonium orthophosphates
	orthophosphates, not declarable		
S11471	ISO 1043-4 FR(51) ammonium	SN1069	FR(51) ammonium polyphosphates
	polyphosphates, not declarable		
S11472	ISO 1043-4 FR(53) hypophosphites,	SN1070	FR(53) hypophosphites
	not declarable		
S11474	ISO 1043-4 FR(55) organic	SN1071	FR(55) organic ammonium
	ammonium polyphosphate, not		polyphosphate
	declarable		
S11476	ISO 1043-4 FR(75) inorganic silicon	SN1078	FR(75) inorganic silicon compounds
	compounds, not declarable		
S11477	ISO 1043-4 FR(76) organic silicon	SN1079	FR(76) organic silicon compounds
	compounds (silicones), not declarable		(silicones)



表 D-2 に収載されているものは JAPIA シートの ID が示す物質と chemSHERPA の ID が示す物質の範囲が異なるため、chemSHERPA の成分情報(chemSHERPA の ID)から JAPIA シートの成分情報(JAPIA シートの ID)への転記にはそのままでは利用できません。そのため、これらの物質については、作成支援ツール CI、AI の成分情報の物質のコメント欄に JAPIA シートの ID を記載頂くことで提供先での JAPIA シートへの転記の参考になります。

また、JAPIA シートの CAS 番号なし物質のうち、PFAS 関連 TSCA 登録番号物質と PFAS 関連擬似物質は表 D-2 に含まれていません。これらの物質は chemSHERPA の SN1041 (表 C-1 参照) 又はSN1042 (表 C-2 参照) に対応します。成分情報に記載の際は、3.2.6(3)(4)に記載のとおり、コメント欄に TSCA Accession Number や擬似物質名称を記載する運用となっていますので、JAPIA シートへの転記の際は、コメント欄を参照の上、適切な JAPIA シートの ID の物質に変換してください。コメント欄が空欄の場合は、適切な JAPIA シートの ID を必ずご確認ください。

表 D-2 JAPIA シートの ID と chemSHERPA の ID の対応表(n 対 1 に対応するもの、対象範囲に 差があるもの)

	JAPIA シート		chemSHERPA
ID	物質名称	ID	物質名称
S04685	Perfluorinated Polyether oil for base oil/lubricants	SN1050	PFAS substances other than SN0035, SN0036, SN0090, SN0098, SN0100, SN0102, SN0103, SN0104, SN1039, SN1040, SN1041, SN1042, SN1043, SN1044, SN1049, SN1051, SN1052, SN1058 and SN1059
S04738	Fillers and reinforcing materials(ISO 1043-2) T(Talcum)	SN1037	Talc (Magnesium silicate)
S04814	Lead-Boro-Silicate	SN0023	lead compounds
S04828	Polycristalline ceramic fibre with more than 95 % Al2O3	SN0063	Mineral fibers (Natural or Synthetic) except:- Non-respirable fibers - Fibers
S05186	Stone wool fibres		with low biopersistence
S05193	Mullite Fibre		
S05470	Natural fibres Basalt fibre		
S05549	Dibutyltincarboxylate	SN0072	Dibutyltin compounds
S06003	Isophorondiisocyanate-Adduct	SN0109	Diisocyanates, O=C=N-R-N=C=O,
S06309	Isophorondiisocyanat-Addukt (Caprolactam blocked)		with R an aliphatic or aromatic hydrocarbon unit of unspecified length
S06748	Azo-cobalt complex dye (yellow)	SN1013	Cobalt and its compounds, all members
S08243	Reaction mass of 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane and 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane (Karanal)	SN0085	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]
S08244	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex- 3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane		
S08245	5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex- 3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane		
S08247	tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite	SN0099	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP)



	JAPIA シート		chemSHERPA
ID	物質名称	ID	物質名称
S11189	tris (4-nonylphenol, branched)	SN0099	Tris(4-nonylphenyl, branched and
	phosphorous acid ester		linear) phosphite (TNPP)
S08249	1-(4-Butoxy-1-naphthalenyl)	SN0104	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)
	tetrahydrothiophenium		and its salts
	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-		
	butanesulfonate		
S09058	di-, tri- and tetrachlorotetradecane	SN1022	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
S11468	ISO 1043-4 FR(40) halogen-free	SN1066	FR(40) halogen-free organic
	organic phosphorus compounds, not		phosphorus compounds
	declarable		
S11429	4-tert-butylphenyl diphenyl phosphate		
	bis(4-tert-butylphenyl) phenyl		
	phosphate triphenyl phosphate		
S11438	Reaction mass of 3-methylphenyl		
	diphenyl phosphate, 4-methylphenyl		
	diphenyl phosphate, bis(3-		
	methylphenyl) phenyl phosphate, 3-		
	methylphenyl 4-methylphenyl phenyl		
	phosphate and triphenyl phosphate		
S11458	ISO 1043-4 FR(11) aliphatic/alicyclic	SN0075	Other Chlorinated Flame Retardants
	chlorinated compounds in combination		
	with antimony compounds, not		
	declarable		
S11459	ISO 1043-4 FR(12) aromatic		
	chlorinated compounds, not		
	declarable		
S11460	ISO 1043-4 FR(13) aromatic		
	chlorinated compounds in combination		
	with antimony compounds, not		
	declarable		
S11461	ISO 1043-4 FR(14) aliphatic/alicyclic	SN0015	Brominated flame retardants (BFRs)
	brominated compounds (excluding		
	hexabromocyclododecane), not		
	declarable	-	
S11462	ISO 1043-4 FR(15) aliphatic/alicyclic		
	brominated compounds (excluding		
	hexabromocyclododecane) in		
	combination with antimony		
C11464	compounds, not declarable	-	
S11464	ISO 1043-4 FR(17) aromatic		
	brominated compounds (excluding		
	brominated diphenyl ether and		
	biphenyls) in combination with		
S11466	antimony compounds, not declarable	-	
311400	ISO 1043-4 FR(26) aliphatically		
	brominated block copolymer or that		
	containing antimony compounds, not declarable		
	ueciai abie	L	



JAPIA シート		chemSHERPA	
ID	物質名称	ID	物質名称
S11467	ISO 1043-4 FR(27) brominated bisphenol alkyl ether or that containing antimony compounds, not declarable	SN0015	Brominated flame retardants (BFRs)
S11469	ISO 1043-4 FR(42) brominated organic phosphorus compounds, not declarable		
S11465	ISO 1043-4 FR(22) aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds, not declarable	SN0113	Halogenated flame retardants (other than brominated and chlorinated flame retardants)