

chemSHERPA 管理対象物質 Ver2.10.00 説明書

JAMP 事務局

内容

1.	. はじめに	3
2.	. 管理対象物質リストに関わる用語の定義	4
3.	. 管理対象物質 Ver2.10.00 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」	上又
	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	7
	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)	8
	3.1.7 LR07: EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII(制限対象物質).	11
	3.1.8 LR08: EU 医療機器規則 Annex I 10.4 化学物質	11
	3.1.9 LR09:中国 電器電子製品有害物質使用制限管理弁法	12
	3.1.10 IC01 : Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	13
	3.1.11 IC02: IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable	
	substances	
	3.2 検索用物質リスト	14
	3.2.1 各法規制・業界基準の対象物質の抽出	14
	3.2.2 化学物質群についての個別物質への展開	17
	3.2.3 独自番号の付与	24
	3.2.4 chemSHERPA 擬似物質	24
	3.2.5 揮発性物質	
	3.2.6 その他補足説明	25
	3.3 利用上の注意	
	. Ver2.09.00 からの更新内容	
	4.1 管理対象基準の変更	
	4.2 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	
	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	
	4.5. その他の亦再占	മാ



- 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 Ver2.10.00 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 $^{\scriptsize (8)}$ 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 Ver2.10.00 について

3.1 管理対象基準

chemSHERPA 管理対象物質 Ver2.10.00 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、ニー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	٢.
[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 Ver2.10.00 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	Ver2.10.00 の対象範囲 ※1
LR01	CSCL	(日本) 化審法 第一種特定化学物質	2024-03-12
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) 2023/1608
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: 2024-06-27, A:(EU)2022/586 (%2)
LR07	REACH Annex XVII	(EU) REACH 規則 Annex XVII(制限対象物質)	(EU) 2024/1328(%3)
LR08	MDR	(EU) 医療機器規則(MDR)Annex I 10.4 化学物質	CLP: (EU) 2024/197, SVHC: 2024-06-27, BPR:-
LR09	China RoHS	(中国)电器电子产品有害物质限制使用管理办法	2016-07-01
IC01	GADSL	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	2024 GADSL Reference List Version 1.0
IC02	IEC62474	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D29.00

^{※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。

(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

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

成形品(Article)中に含まれる認可対象及び認可対象候補物質の情報伝達(第 33 条)に係る 閾値は、Article 当たりの濃度で 0.1%です。混合物中に含まれる認可対象及び認可対象候補物質の 分類、表示(第 31 条)に係る閾値は、0.1%です。認可対象物質は認可されない限り EU 域内での 製造や使用は禁止です。



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/regulations/reach/understanding-reach 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²。

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
Oligomerisation and	MEMBER STATE COMMITTEE SUPPORT	Table 2
alkylation reaction products	DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF	
of 2-phenylpropene and	OLIGOMERISATION AND ALKYLATION	
phenol	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]	
Medium-chain chlorinated	SUPPORT DOCUMENT FOR	Table 4
paraffins (MCCP) [UVCB	IDENTIFICATION OF MEDIUM-CHAIN	
substances consisting of	CHLORINATED PARAFFINS (MCCP) AS	
more than or equal to 80%	SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN	
linear chloroalkanes with	BECAUSE OF THEIR PBT (ARTICLE 57D),	
carbon chain lengths within	vPvB3 (ARTICLE 57E) PROPERTIES	
the range from C14 to C17]	[URL:	
	https://echa.europa.eu/documents/1016	
	2/98611952-49d5-b0be-d4b9-	
	3df6579315c9]	

 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:	Table 1
	https://echa.europa.eu/documents/1016 2/46e192c7-457f-43fc-b93f- 14d2ce0347f9]	
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
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



SVHC 物質名	付随文書名[URL]	備考:表番号
Hydrazine	Hydrazine	Table 1.1
	[URL:	
	https://echa.europa.eu/documents/1016	5
	2/18894109-c836-f047-1256-	
	3780e2e0afe9]	

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/549b2a25b3f04249a8a2994401f8c79c.pdf

GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求

http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=709EEDE5BF49ACDD34 DB85F466D715E8



(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。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 Ver2.10.00 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: 2023.12.01]



管理対象基準		情報源
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 40 745~) URL: https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=9e72c0661d971d95218de14062844d1a&mc=true&tpl=/ecfrbrowse/Title40/40cfrv34_02.tpl#0
		②TSCA インベントリの 6 条該当物質(Flag:"R") URL: https://www.epa.gov/tsca-inventory/how-access- tsca-inventory [TSCAINV_202302.csv, Last created: 08/2023]
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: 01/02/2024]
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: 28/08/2023]
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: 23/01/2024] ・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%3A32006R1907 [Consolidated versions: 01/12/2023] ・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, 8~9) : 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%3A32006R1907 [Consolidated versions: 01/12/2023]



管理対象基準		情報源
LR08	(EU) 医療機器規則 (MDR) Annex I 10.4 化学物質 (中国)电器电子产品有害物质限制使用管理办法	MDR: https://eur-lex.europa.eu/legal- content/EN/ALL/?uri=CELEX:32017R0745 [Consolidated versions: 20/03/2023] 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 [Conslidated version: 01/12/2023] 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 [Consolidated version: 15/04/2022] 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 http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=709EEDE5BF49ACDD34DB85F466D715E8
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	GADSL REFERENCE LIST URL: https://www.gadsl.org/ [2024 GADSL Reference List Version 1.0 Revised 2024/2/1]
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 [D29.00]



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データベース URL: https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/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 电器电子产品有害物质限制 使用管理办法	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 Ver2.10.00 で展開対象化学物質群とし、かつ展開可能な物質群一覧

及 3-6 Ver2.10.00 で展開対象化学物質研とU、かり展開可能な物質研一見 対象基準(※2)												
展開対象化学物質群	LR	LR	LR	LR	刈家星 LR	上R	× 2) LR	LR	LR	IC	IC	展開リスト(※1)
放用外家佔于彻具针	01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	02	
アスベスト	01	0	03	01	03	00	07	00	03	0	02	·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 51 ·ChemView: Asbestos ·REACH_Restriction: Entry No.6
ポリ塩 化ビフェニル (PCB)		0			0					0	0	·CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 1 ·EU POPs
カドミウム及びその化合 物			0	0			0		0	0	0	 CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 99 ChemView: Cadmium and Cadmium Compounds OECD 既存化学物質: Cadmium (oxide) REACH_Restriction: Entry No.23 EU RoHS: Cadmium and its compounds
鉛及びその化合物			0	0			0		0	0	0	·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 353 ·ChemView: Lead and Lead Compounds ·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 ・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
ポリ臭化ジフェニルエー テル(PBDE)類				0	© ※14		© ※3			0	0	·CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 25, 26, 27, 28(Br4~7) ·ChemView: Polybromonated Diphenyl Ethers ·EU POPs ·EU RoHS: Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
ポリ臭 化ビフェニル (PBB)類				0					0	0	0	·CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 24(Br6) ·CHRIP: 化審法監視—政令番号 11(Br2~5) ·REACH_Restriction: Entry No.8
PFOS					0					0	0	・CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 17,18 ・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 ナフタレン (PCN)					0					0		·CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 2
ノニルフェノール=エトキ シレート							0			⊚ ※15	⊚ ※15	·CHRIP: 化管法 1 種—政令番号 462 ·REACH_Restriction: Entry No.46a ·ChemView: Nonylphenol and nonylphenol Ethoxylates (NP/NPEs)
2-ナフチルアミンとその 塩							0			0		•REACH_Restriction : Entry No.12
4-アミノビフェニルとその 塩							0			0		
ニッケル及びその化合物							0			0	0	・CHRIP: 化管法 1 種─政令番号 354, 355 ・ChemView: Nickel and Nickel Compounds ・REACH_Restriction: Entry No.27
ヒ素及びその化合物							0			0		・CHRIP: 化管法1種─政令番号378 ・ChemView: Arsenic and Arsenic Compounds ・REACH_Restriction: Entry No.19
ベンジジンとその塩又は 誘導体							0			0		•REACH Restriction: Entry No.13 •CLP 規則 Annex VI Table 3 Index No. 612- 070-00-5※17
ペンタクロロフェノール (PCP)及びその塩					0					0	0	・CHRIP: 化審法 1 特─政令番号 31 ・POPRC-10/1 資料※5 ・EU POPs



				:	対象基	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		01			0			© ※6	© ※6	·CHRIP: 化管法 1 種—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: Monomethyltins
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─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―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―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―政令番号32 ・SVHC SUPPORT DOCUMENT※9 ・EU POPs
放射性物質										0	0	
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		
トリクロロフェノール及び その塩										0		
PFHxS										0	0	·CHRIP: 化審法 1 特—政令番号 35
ノニルフェノール							0			⊚ ※13	© ※13	•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	DEAGL Destrict
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	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					

※1 表中の CHRIP 、ChemView、OECD、REACH_Restriction は以下の略称。2024年5月13日時点の情報を利用。 CHRIP

日本の行政執行法人 製品評価技術基盤機構が提供している化学物質データベース (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/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-

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

化審法監視一政令番号 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/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				
	56565-72-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[(13Z)-1-oxo-13-docosen-1-				
	30303-72-1	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				
	8006-61-9	Gasoline				
	65997-17-3*	Glass, oxide, chemicals				



ChemView 化合物群名	CAS 番号	名称			
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 化合物群名	CAS 番号	名称
Cadmium and its compounds	16984-36-4	D-Glucopyranose, 4-O-alpha-D-glucopyranosyl-
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。

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。Ver2.10.00 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→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。

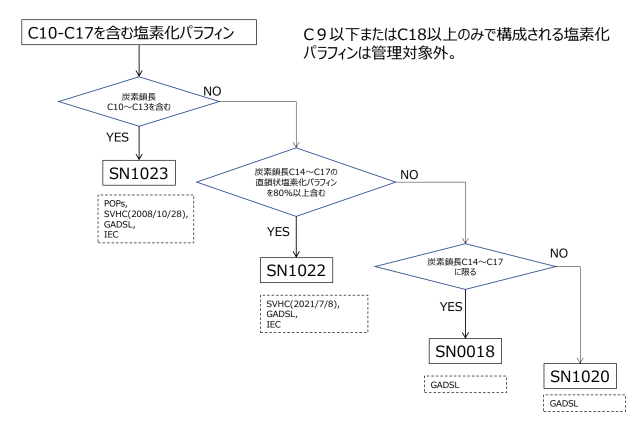
- ①安衛法:特定化学物質等(特化則)対象物質において特別有機溶剤に指定されている物質
- ②安衛法:有機溶剤等(有機則)対象物質
- ③大防法 VOC(揮発性有機化学物質)

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。

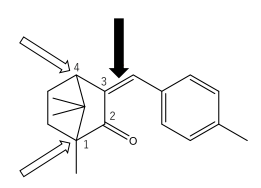


(2) (±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)について Ver.2.04 において、SVHC に追加となりました以下の物質については、SN 番号を付与しておりません。 (±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any 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	炭素	二重結合
	(白纬	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	Е



(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 疑似物質の略称を用いて収載している物質があります。IMDS 疑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 疑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 疑似物質の略称は、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』

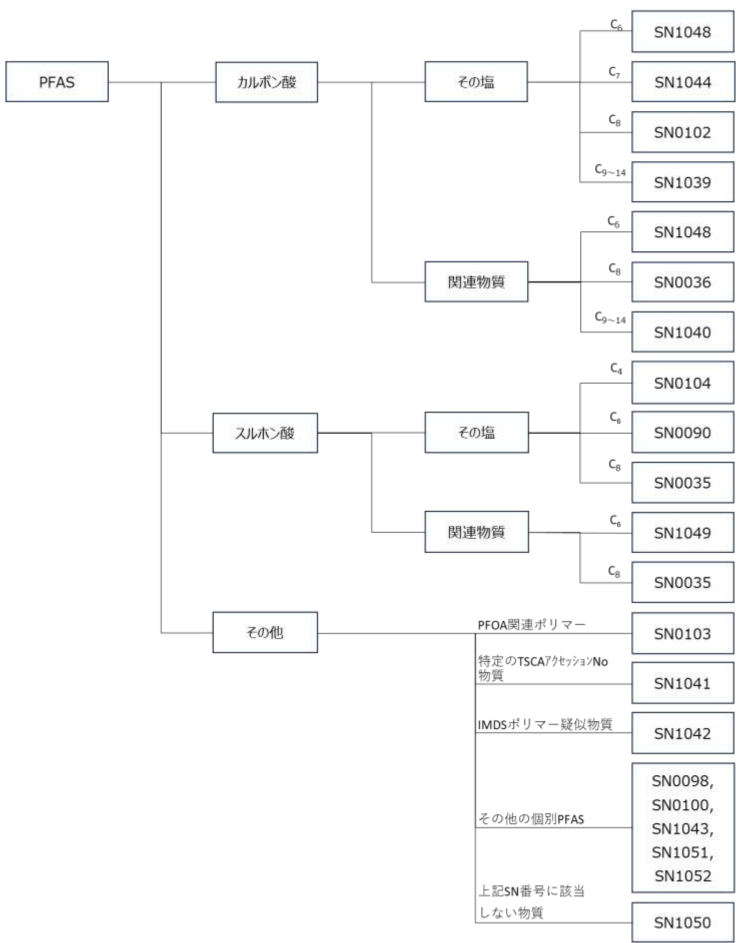
そのため、完全にフッ素化された炭素原子を一つでも含む有機化学物質については、CAS 番号あるいは SN 番号を用いて情報伝達を実施していただく必要があります。

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数を示しています。

	英語名称	日本語名称
SN 番号		
	Salts of Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	ノナフルオロブタン-1-スルホン酸塩
SN0104	テレー ア	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の塩 (構造式中の X:金属イオン(Me ⁺)、アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺)等である。)
	Salts of Perfluorohexane-1-sulphonic	ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸塩
SN0090	acid 直鎖 FFFFFFFF FFFF SOX 分岐鎖の一例	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スルホン酸の塩 (構造式中の X:金属イオン(Me ⁺)、アンモニウムイオン(NH₄ ⁺)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, パーフルオロヘキサン-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スルホ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 (-NR ₂) 基、ハライド等である。)



SN 番号	英語名称	日本語名称
J SIN 留写	構造	武等
	Salts and related substances of	ウンデカフルオロヘキサン酸(PFHxA)の塩及び関
	undecafluorohexanoic acid (PFHxA)	連物質
	直鎖	
SN1048	テレー デート 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) のペルフルオロヘキサン酸骨格を有するすべての物質 (構造式中の R:金属塩(-OM+)、ハライド、アミド、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、その他の誘導体、ポリマーも含む)
	Salts of perfluoroheptanoic acid	パーフルオロヘプタン酸の塩
SN1044	直鎖 F F F F F F F F F F F F F F F F F F	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の塩 (構造式中の X:金属イオン(Me ⁺)、アンモニウムイオン(NH ₄ ⁺)等である。)



SN 番号	英語名称	日本語名称				
SIN 街写	構造式等					
SN0035	Perfluorooctane sulfonates(PFOS) C8F17SO2X (X = OH, Metal salt (O-M+), halide, amide, and other derivatives including polymers) 直鎖	ペルフルオロオクタンスルフォン酸塩(PFOS)およびポリマーを含むその誘導体				
	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スルフォン酸骨格を有するすべての物質 (構造式中の X:金属塩(-OM+)、ハライド、アミド、その他の誘導体、ポリマーも含む)				



SN 番号	英語名称	日本語名称		
SIN 留亏	構造	式等		
SN0102	PFOA salts 直鎖 FFFFFFFFFFF A D D D D D D D D D D D D	プリフルオロオクタン酸(PFOA)の塩 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の塩 (構造式中の X:金属イオン (Me ⁺)、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 直鎖 FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	外の PFOA 関連物質(エステル、高級同族体、		
SN0103	PFOA-related polymers 直鎖 FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	アFOA 関連のポリマー 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)		



SN 番号	英語名称	日本語名称			
SIN 街芍	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	式 CnF2n+1-C(=O)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パー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(=O)OX'、ここで n>13 及びX'=塩を含む任意の基を有するもの。]			
	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(Me ⁺)、アンモニ ウムイオン(NH ₄ ⁺)等である。)			



SN 番号	英語名称	日本語名称			
SIN 笛写	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(= 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。]			
	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		武等				
	Other PFAS substances with TSC	A 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; 626;					
	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	0; 103129; 104984; 105590; 107734;				
	107734; 109649; 113758; 114795	5; 109649; 113758; 114795; 114831;				
	114831; 115118; 115776; 117727	7; 115118; 115776; 117727; 118219;				
	118219; 118322; 118708; 122453	3; 118322; 118708; 122453; 125601;				
	125601; 127765; 128677; 129103	3; 127765; 128677; 129103; 131987;				
	131987; 132957; 134748; 135058	3; 132957; 134748; 135058; 136415;				
	136415; 137587; 137667; 137678	8; 137587; 137667; 137678; 138648;				
	138648; 142008; 144582; 146282	2; 142008; 144582; 146282; 150755;				
	150755; 152137; 152411; 153209	9; 152137; 152411; 153209; 153345;				
	153345; 155567; 158022; 159707	7; 155567; 158022; 159707; 160339;				
	160339; 160680; 163214; 164148	3; 160680; 163214; 164148; 166973;				
	166973; 167410; 168833; 169347	7; 167410; 168833; 169347; 169698;				
	169698; 171790; 172851; 174993	3; 171790; 172851; 174993; 176740;				
	176740; 178008; 193578; 194662	2; 178008; 193578; 194662; 196704;				
SN1041	196704; 199350; 200818; 204230	0; 199350; 200818; 204230; 205302;				
3111041	205302; 205313; 217095; 218985	5; 205313; 217095; 218985; 221637;				
	221637; 225004; 227884; 230194	1; 225004; 227884; 230194; 231255;				
	231255; 231642; 231937; 231993	3; 231642; 231937; 231993; 232269;				
	232269; 234050; 234152; 234389	9; 234050; 234152; 234389; 234458;				
	234458; 234981; 235586; 235724	4; 234981; 235586; 235724; 236181;				
	236181; 236238; 236750; 238052	2; 236238; 236750; 238052; 238096;				
	238096; 238427; 239191; 239260); 238427; 239191; 239260; 240052;				
	240052; 240392; 241099; 241271	240392; 241099; 241271; 242207;				
	242207; 242467; 243266; 243562	2; 242467; 243266; 243562; 244076;				
	244076; 244441; 244781; 245397	7; 244441; 244781; 245397; 245535;				
	245535; 245820; 245831; 246118	3; 245820; 245831; 246118; 246287;				
	246287; 247111; 248023; 248192	2; 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	5; 257911; 257922; 257966; 258072;				



CN ∓ □	英語名称			日本語名称				
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; 279755) 279108; 279755)							
	TSCA アク	セッション番号	号を有する物質	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
	がある場合にのみ選択できる。							



SN 番号	英語名称	日本語名称
SIN 留写	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
31110-12	+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)	
	 IMDC ポロフ_ 松外の 物質 フェレン カン 座ケギ / リ	
	│ IMDS ポリマー擬似物質であり、かつ、一覧表に当	1以うスーク声 ケンのの多口にどの迷灯 (でも



SN 番号	英語名称	日本語名称			
O. (E.)	構造式等				
	PFAS Substaces other than SN0035,	PFAS 化合物、ただし SN0035, SN0036,			
	SN0036, SN0090, SN0102, SN0103,	SN0090, SN0102, SN0103, SN0104,			
	SN0104, SN1039, SN1040, SN1041,	SN1039, SN1040, SN1041, SN1042,			
	SN1042, SN1044, SN1048, SN1049,	SN1044, SN1048, SN1049, SN0098,			
SN1050	SN0098, SN0100, SN1043, SN1051	SN0100, SN1043, SN1051 及び SN1052			
	and SN1052	を除く			
	PFAS 化合物であって、SN0035, SN0036	, SN0090, SN0102, SN0103, SN0104,			
	SN1039, SN1040, SN1041, SN1042,	SN1044, SN1048, SN1049, SN0098,			
	SN0100, SN1043, SN1051 及び SN1052	のいずれにも該当しない場合に選択する。			
	2,3,3,3-tetrafluoro-2-	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポ			
	(heptafluoropropoxy)propionic acid, its	キシ)プロピオン酸の塩及びアシルハロゲン化物			
	salts and its acyl halides	(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	$F \qquad F \qquad$	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	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリデカフルオロ			
	of (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	オクチル) シラントリオールのモノ, ジ又はトリ-O-			
	tridecafluorooctyl) silanetriol	(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。			
	reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-	2,2,3,3,5,5,6,6-オ ク タ フ ル オ ロ-4-			
	octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-	(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イ			
SN1043	heptafluoropropan-2-yl)morpholine	ル)モルフォリン及び2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフル			
	and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-	オロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルフォリンを構			
	(heptafluoropropyl)morpholine	成要素とする物質			



SN 番号	英語名称	日本語名称		
JIN 笛与	構造式等			
	$F \longrightarrow F$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	上記 2 物質を構	成要素とする物質		
	reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro- 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		
SN1051	HO			
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		
	HO F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	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、ご留意ください。
- ・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。
- (X) Information on chemicals

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



4. Ver2.09.00 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 Ver2.09.00 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	Ver2.09.00 の 対象範囲(※1)	Ver2.10.00 の 対象範囲(※1)
LR01	(日本) 化審法 第一種特定化学物質	2021-10-22	2024-03-12
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	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) 2023/1608	(EU) 2023/1608
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:2024-01-23 *1, A: (EU) 2022/586	C:2024-06-27, A: (EU) 2022/586
LR07	(EU) REACH 規則 Annex XVII(制限対象物質)	(EU) 2023/1132 *2	(EU) 2024/1328 *2
LR08	(EU) 医療機器規則(MDR) Annex I 10.4 化学物質	CLP: (EU) 2023/1435 SVHC: 2024-01-23 *1 BPR:-	CLP: (EU) 2024/197 SVHC: 2024-06-27 BPR:-
LR09	(中国)电器电子产品有害物质限制使用管理办法	2016-7-1	2016-7-1
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	2023 GADSL Reference List Version 1.0	2024 GADSL Reference List Version 1.0
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D28.00	IEC62474 D29.00

^{※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 Ver2.09.00 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

管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}								
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}									
LR01 CSCL	追加	93572-72-6	Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								
	追加	17125-58-5	Lithium pentadecafluorooctanoate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								
	追加	355-46-4	Tridecafluorohexane-1-sulfonic acid	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								
	追加	3871-99-6	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								
	追加	41184-65-0	Neodymium tris(tridecafluorohexane-1-sulfonate)	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								
	追加	41242-12-0	Yttrium tris(tridecafluorohexane-1-sulfonate)	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								
	追加	55120-77-9	Lithium 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								
	追加	68259-08-5	Ammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								
	追加	68391-09-3	Potassium salt of perfluoroalkane(C=6-12)sulfonic acid	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								
	追加追加			追加	追加	追加	追加	追加	追加	追加 70136-72-0	Zinc bis(tridecafluorohexane-1-sulfonate)	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
				70225-16-0	Compound of tridecafluorohexane-1-sulfonic acid and 2,2'-iminodiethanol (1:1)	既収載。 LR01 の規制フラグの追加						
	追加	72033-41-1	Compound of tridecafluorohexane-1-sulfonic acid and triethylamine (1:1)	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								
	追加	82382-12-5	Sodium 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								
	追加	92011-17-1	Cesium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加								



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
LR01 CSCL	追加	108427-54-9	Tetrabutylammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	108427-55-0	Tetraethylammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	144116-10-9	Triphenylsulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	153443-35-7	Diphenyliodonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	189274-31-5	Tetramethylammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	202189-84-2	Compound of 2-methylpropan-2-amine and tridecafluorohexane-1-sulfonic acid (1:1)	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	213740-81-9	Bis(4-tert-butylphenyl)iodonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	341035-71-0	Gallium tris(tridecafluorohexane-1-sulfonate)	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	341548-85-4	Phenyl(di-p-tolyl)sulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	350836-93-0	Scandium tris(tridecafluorohexane-1-sulfonate)	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	421555-73-9	S,S,S',S'-Tetraphenyl[sulfanediylbis(4,1-phenylene)]bis(sulfonium) bis(tridecafluorohexane-1-sulfonate)	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	421555-74-0	Bis(4-tert-pentylphenyl)iodonium tridecafluoro-1-hexanesulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	425670-70-8	Tris(4-tert-butylphenyl)sulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	866621-50-3	Bis(tert-butylphenyl)iodonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	910606-39-2	Diphenyl(p-tolyl)sulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	911027-68-4	[4- (Methacryloyloxy)phenyl](diphenyl)sulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
LR01 CSCL	追加	911027-69-5	Polymer of 2-ethyl-2-adamantyl methacrylate / 3-hydroxy-1-adamantyl methacrylate / [4- (methacryloyloxy)phenyl](diphenyl)sulfonium tridecafluorohexane-1-sulfonate / 2- oxooxolan-3-yl methacrylate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	928049-42-7	19-(4-tert-Butylphenyl)- 4a,6,7,9,10,12,13,19a- octahydrodibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathi acyclopentadecin-19-ium tridecafluorohexane- 1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	1000597-52- 3	Benzyl(triphenyl)phosphonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	1187817-57- 7	Compound of pyrrolidine and tridecafluorohexane-1-sulfonic acid (1:1)	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	1310480-24- 0	(4-{[4-(Diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)- 1-naphthyl]methylidene}cyclohexa-2,5-dien- 1-ylidene)(diethyl)ammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	1310480-27- 3	(4-{[4-(Dimethylamino)phenyl][4- (ethylamino)-1- naphthyl]methylidene}cyclohexa-2,5-dien-1- ylidene)(dimethyl)ammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	1310480-28- 4	(4-{(4-Anilino-1-naphthyl)[4- (dimethylamino)phenyl]methylidene}cyclohex a-2,5-dien-1-ylidene)(dimethyl)ammonium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01の規制フラグの追加
	追加	1462414-59- 0	1-(Carboxymethyl)-4-(2-{4-[4-(2,2-diphenylvinyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopenta[b]indol-7-yl}vinyl)quinolin-1-ium tridecafluorohexane-1-sulfonate	既収載。 LR01 の規制フラグの追加
	追加	2310194-12- 6	Perfluoro(hexane-1-sulfonic acid) (Synonym: PFHxS) or perfluoro(alkanesulfonic acid)(It is limited to those with a branched structure and the number of carbon is 6.) or their salts	新規収載



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	
LR06 SVHC	追加	80-43-3	$Bis(\alpha,\alpha\text{-dimethylbenzyl})$ peroxide	既収載。 LR06 の規制フラグを追加
	追加	15244-35-6	Sulfuric acid, cadmium salt (1:1), hydrate	既収載。 LR06 の規制フラグを追加
	追加	7790-78-5	cadmium chloride (CdCl2), hydrate (2:5)	既収載。 LR06 の規制フラグを追加
	追加	12139-21-8	Monteponite (CdO)	新規収載
	追加	12040-72-1	名称記載なし	既収載。 LR06 の規制フラグを追加
	追加	66778-13-0	1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead(2+) salt (1:1), mono hydrate	新規収載
-	追加	69985-35-9	Lead azide (Pb(N3))	新規収載
	追加	73513-16-3	Plumbane, tetrazido-	既収載。 LR06 の規制フラグを追加
LR07 REACH	追加	Entry No.43	Azocolourants and Azodyes	新規収載。 SN1054 として収載。
ANNEX XVII	追加	540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	既収載。 LRO7 の規制フラグを追加
LR08 MDR	追加	577705-90-9	benzyl(diethylamino)diphenylphosphonium 4- [1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4- hydroxyphenyl)propan-2-yl]phenolate	既収載。 LR08 の規制フラグを追加
	追加	75768-65-9	benzyltriphenylphosphonium, salt with 4,4'- [2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis[phenol] (1:1)	既収載。 LR08 の規制フラグを追加
	追加	– Index No. 015-206-00-6	reaction mass of 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene] diphenol and benzyl(diethylamino) diphenylphosphonium 4- [1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4- hydroxyphenyl)propan-2-yl] phenolate (1:1)	新規収載 SN1051 として収載。
	追加	– Index No. 015-207-00-1	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)	新規収載 SN1052 として収載。
-	追加	18755-43-6	dimethyl propylphosphonate	新規収載



管 理 対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 *1	
LR08 MDR	追加	78-04-6	dibutyltin maleate	既収載。 LR08 の規制フラグを追加
	追加	818-08-6	dibutyltin oxide	既収載。 LR08 の規制フラグを追加
	追加	_ Index No. 603-244-00-1	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	新規収載 SN1053 として収載
	追加	1478-61-1	4,4'-[2,2,2-trifluoro- 1- (trifluoromethyl)ethylidene] diphenol; bisphenol AF	既収載。 LR08 の規制フラグを追加
	追加	99-97-8	N,N-dimethyl-p-toluidine	新規収載
	追加	68953-84-4	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl derivs.;	既収載。 LR08 の規制フラグを追加
	追加	59-89-2	4-nitrosomorpholine	既収載。 LR08 の規制フラグを追加
	追加	822-36-6	4-methylimidazole	新規収載
	追加	330-54-1	diuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1- dimethylurea	既収載。 LR08 の規制フラグを追加
	追加	75980-60-8	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide	既収載。 LR08 の規制フラグを追加
	追加	79-94-7	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'- isopropylidenediphenol; tetrabromobisphenol- A	既収載。 LR08 の規制フラグを追加
IC01 GADSL	追加	90640-80-5	Anthracene oil	既収載。 IC01 の規制フラグ追加
	追加	73936-91-1	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-6-(1-methyl-1-phenylethyl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-928)	新規収載
	追加	80-07-9	bis(4-chlorophenyl) sulphone	既収載。 IC01 の規制フラグ追加
	追加	38051-10-4	2,2-bis(chloromethyl)trimethylene bis(bis(2-chloroethyl)phosphate) (V6)	既収載。 IC01 の規制フラグ追加



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 *1	
IC01 GADSL	追加	81-33-4	C.I. Pigment Violet 29 (Perylene-3,4:9,10-tetracarboxydiimide)	新規収載
	追加	63310-16-7	9-Octadecenoic acid (9Z)-, monoester with 1,2,3-propanetriol ester with boric acid (H3BO3)	新規収載
	追加	SN1055	Alkyl (C18-C28) toluenesulfonic acid, calcium salts, borated	新規収載
	追加	68987-53-1	Borate(1-), tetrafluoro-, potassium (1:1), reaction products with alumina, boric acid, boron potassium oxide (B5KO8), lithium chloride, potassium chloride, potassium fluoride (K(HF2)) and zinc chloride	新規収載
	追加	68987-54-2	Borate(1-), tetrafluoro-, potassium (1:1), reaction products with boric acid and potassium fluoride (K(HF2))	新規収載
	追加	68987-55-3	Borate(1-), tetrafluoro-, potassium (1:1), reaction products with boric acid, boron, boron potassium oxide (B4K2O7) and potassium fluoride (K(HF2))	新規収載
	追加	94095-04-2	Boric acid (H3BO3), reaction products with ethanolamine	新規収載
	追加	SN1056	Partially fluorinated borate ester (PROVISIONAL).	新規収載
	追加	4325-85-3	Silanol, 1,1,1-trimethyl-, 1,1',1"-triester with boric acid (H3BO3)	新規収載
	追加	72432-84-9	tris(Cobalt branched-C10 carboxylic acid salt), borate	新規収載
	追加	1428353-74- 5	Coconut oil, reaction products with Boric acid (H3bo3), Diethanolamine and Glycerol	新規収載
	追加	2919696-30- 1	Molybdenum, borate neodecanoate oxo complexes, reaction products with 1-ethenyl-1H-imidazole and hydrogenated 1-decene homopolymer	新規収載
	追加	37348-84-8	Nickel Cobalt Manganese Oxide	新規収載



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更**3
象基準	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	追加	1347656-70- 5	Aluminum Calcium Strontium chloride nitride silicide, europium-doped	新規収載
	追加	1271735-16- 0	Aluminum cerium gallium yttrium oxide	新規収載
	追加	1279099-21- 6	Aluminum cerium lutetium oxide	新規収載
	追加	125484-14-2	Aluminum cerium yttrium oxid (Al5Ce0-0.1Y2.9-3O12)	新規収載
	追加	12253-68-8	Aluminum lutetium oxide	新規収載
	追加	1450603-49- 2	Barium europium nitrogen silicon chloride oxide	新規収載
	追加	15785-09-8	Cerium trihydroxide	新規収載
	追加	12036-32-7	Praseodymium oxide (Pr2O3)	新規収載
	追加	12036-05-4	Praseodymium oxide (PrO2)	新規収載
	追加	252312-98-4	Magnesium, carbonate fumarate hydroxy mono-C10-13-alkylbenzenesulfonate monopolybutenylbenzenesulfonate complexes	新規収載
	追加	13717-00-5	Magnesite (Mg(CO3))	新規収載
	追加	85005-40-9	Fatty acids, lanolin, magnesium salts	新規収載
	追加	13573-12-1	Magnesium dimetaphosphate	新規収載
	追加	39297-19-3	Magnesium heptaoxodialuminatedichromate(2-)	新規収載
	追加	16674-78-5	Acetic acid, magnesium salt, tetrahydrate	新規収載
	追加	39366-43-3	Aluminum magnesium hydroxide	新規収載
	追加	13446-23-6	Magnesium phosphate, tribasic, octahydrate	新規収載
	追加	16970-55-1	Dihydrogen tetrachloropalladate(2-)	新規収載
	追加	12277-88-2	Diphenyl(1,5-cyclooctadiene) platinum(II)	新規収載
	追加	13566-03-5	Palladium sulphate	新規収載
	追加	14898-67-0	Ruthenium trichloride hydrate	新規収載



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	追加	2268025-84- 7	Ruthenium, dichlorobis[1-cyclohexyl-1,3-dihydro-3-(2,4,6-trimethylphenyl)-2H-imidazol-2-ylidene](3-phenyl-1H-inden-1-ylidene)-, (SP-5-31)-	新規収載
	追加	12712-63-9	Strontium silicate	新規収載
	追加	2738354-08- 8	Strontium, dysprosium, europium aluminate	新規収載
	追加	141-62-8	Decamethyltetrasiloxane	新規収載
	追加	119344-86-4	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one	既収載。 IC01 の規制フラグ追加
	追加	793-24-8	N-1,3-dimethylbutyl-N'-phenyl-p- phenylenediamine, (6PPD)	新規収載
	追加	141-63-9	Dodecamethylpentasiloxane	新規収載
	追加	37853-59-1	1,1'-[Ethane-1,2-diylbisoxy]bis[2,4,6-tribromobenzene]; 1,2-Bis(2,4,6-tribromophenoxy)ethane (BTBPE)	既収載。 IC01 の規制フラグ追加
	追加	93925-00-9	Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine	既収載。 IC01 の規制フラグ追加
	追加	108-78-1	Melamine	既収載。 IC01 の規制フラグ追加
	追加	3072-84-2	2,2'-[(1-methylethylidene)bis[(2,6-dibromo- 4,1-phenylene)oxymethylene]]bisoxirane (TBBPA-bG)	新規収載
	追加	101-80-4	4,4'-oxydianiline	既収載。 IC01 の規制フラグ追加
	追加	101054-93-7	4,4,4-trifluorobutan-2-ol	新規収載



管 理 対 象基準			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	追加	1017237-78- 3	2-Propenoic acid, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 3-mercapto-1,2-propanediol, 2- methyloxirane polymer with oxirane di-2- propenoate, and 2-methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate, tert-Bu 2- ethylhexaneperoxoate-initiated	新規収載
	追加	1023888-52- 9	Polyaddition products of isobenzofuran-1,3-dione / oxolane-2,5-dione / 2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptan-1-yl)oxirane	新規収載
	追加	10444-89-0	1,3,4-Thiadiazol-2-amine, 5-(trifluoromethyl)-	新規収載
	追加	105529-58-6	4-bromo-2-fluoro-1- (trifluoromethoxy)benzene	新規収載
	追加	1125812-58- 9	1-[3-Chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl]-2,2,2-trifluoroethan-1-one	新規収載
	追加	115467-07-7	5-Bromo-1,3-difluoro-2- (trifluoromethoxy)benzene	新規収載
	追加	1163733-25- 2	Ethanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2-tetrafluoro-2- [(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed	新規収載
	追加	1190931-34- 0	2-[[2,2,4-Trifluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]ethanol	新規収載
	追加	1259853-34- 3	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxy-, polymers with reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene acrylates, tert -Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated	新規収載
	追加	141483-15-0	2-Fluoro-5-(trifluoromethyl)phenol	新規収載
	追加	14263-91-3	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzene-1-diazonium zinc chloride (2/1/4)	新規収載
	追加	1481-41-0	Silane, chlorodimethyl(3,3,3-trifluoropropyl)-	新規収載
	追加	1493-13-6	Trifluoromethanesulfonic acid	新規収載



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01	追加	1514-82-5	1-Propene, 2-bromo-3,3,3-trifluoro-	新規収載
GADSL	追加	151-67-7	Halothane	新規収載
	追加	1522-22-1	1,1,1,5,5,5-Hexafluoro-2,4-pentanedione	新規収載
	追加	156243-64-0	5-Bromo-1,3-difluoro-2- (trifluoromethyl)benzene	新規収載
	追加	1573124-82- 9	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, fluorinated Me esters, reduced	新規収載
	追加	161611-74-1	1,3-Dioxole, 2,2,4-trifluoro-5- (trifluoromethoxy)-	新規収載
	追加	1648-99-3	2,2,2-Trifluoroethanesulfonyl chloride	新規収載
	追加	186517-05-5	2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzonitrile	新規収載
	追加	1885-48-9	Difluoromethyl 2,2,2-trifluoroethyl ether	新規収載
	追加	19932-26-4	((2,2,3,3-Tetrafluoropropoxy)methyl)oxirane	新規収載
	追加	201593-90-0	2-chloro-3,5-bis(trifluoromethyl)aniline	新規収載
	追加	2063-78-7	Cyclopentasiloxane, 2,4,6,8,10-pentamethyl-2,4,6,8,10-pentakis(3,3,3-trifluoropropyl)-	新規収載
	追加	22227-26-5	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzamide	新規収載
	追加	2247-91-8	1-Propen-2-ol, 3,3,3-trifluoro-, 2-acetate	新規収載
	追加	2356-53-8	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoro-2- (trifluoromethoxy)ethane	新規収載
	追加	2357-47-3	alpha,alpha,alpha-4-Tetrafluoro-m-toluidine	新規収載
	追加	23586-53-0	Thallium(III) trifluoroacetate	新規収載
	追加	2379313-43- 4	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-phosphono- omega-hydroxy-, ethers with reduced Et esters of fluorinated reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene	新規収載
	追加	2418-22-6	(2Z)-2,3-dichloro-1,1,1,4,4,4-hexafluorobut- 2-ene	新規収載



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01	追加	26107-80-2	Methyl 3,5-di(trifluoromethyl)benzoate radical	新規収載
GADSL	追加	2730-62-3	2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ene	新規収載
	追加	2794-60-7	Barium trifluoromethanesulphonate	新規収載
	追加	28960-88-5	Vinylidene fluoride-trifluoroethylene copolymer	新規収載
	追加	29118-24-9	(E)-1,3,3,3-Tetrafluoro-1-propene	新規収載
	追加	29118-25-0	(Z)-1,3,3,3-Tetrafluoro-1-propene	新規収載
	追加	2923-16-2	Potassium trifluoroacetate	新規収載
	追加	2923-17-3	Acetic acid, 2,2,2-trifluoro-, lithium salt (1:1)	新規収載
	追加	2923-18-4	Sodium trifluoroacetate	新規収載
	追加	2923-28-6	Methanesulfonic acid, trifluoro-, silver(1+) salt	新規収載
	追加	2926-27-4	Potassium trifluoromethanesulfonate	新規収載
	追加	2926-29-6	Sodium trifluoromethanesulfinate	新規収載
	追加	2966-50-9	Silver trifluoroacetate	新規収載
	追加	29684-26-2	Benzenediazonium, 3,5-bis(trifluoromethyl)-	新規収載
	追加	30071-93-3	1-(3,5-Bis(trifluoromethyl)phenyl)ethan-1-one	新規収載
	追加	303-04-8	2-Butene, 2,3-dichloro-1,1,1,4,4,4-hexafluoro-	新規収載
	追加	3109-87-3	1,1,2,3,3,4,5,5-Octafluoropenta-1,4-diene	新規収載
	追加	311-86-4	2-bromo-3,3,3-trifluoropropan-1-ol	新規収載
	追加	320-88-7	2,5-Bis(trifluoromethyl)nitrobenzene	新規収載
	追加	32137-20-5	3-fluoro-4-chlorobenzotrifluoride	新規収載
	追加	32247-96-4	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzyl bromide	新規収載
	追加	327-75-3	2,4-Bis(trifluoromethyl)bromobenzene	新規収載
	追加	328-70-1	1-Bromo-3,5-bis(trifluoromethyl)benzene	新規収載
	追加	328-74-5	Benzenamine, 3,5-bis(trifluoromethyl)-	新規収載



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	追加	328-75-6	alpha,alpha,alpha',alpha'- Hexafluoro-5-nitroxylene	新規収載
	追加	328-93-8	2,5-Bis(trifluoromethyl)aniline	新規収載
	追加	328-99-4	Benzoyl fluoride, 3-(trifluoromethyl)-	新規収載
	追加	333-27-7	Methyl trifluoromethanesulfonate	新規収載
	追加	3336-58-1	Trifluoroacetic acidammonia (1/1)	新規収載
	追加	334529-54-3	1-Octanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-, salt with 1,1,1-trifluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide	新規収載
	追加	335-05-7	Methanesulfonyl fluoride, trifluoro-	新規収載
	追加	335-08-0	3,3,3-trifluoro-2-hydroxy-2- methylpropanenitrile	新規収載
	追加	349-58-6	alpha,alpha,alpha',alpha',alpha'- Hexafluoro-3,5-xylenol	新規収載
	追加	353-83-3	1,1,1-Trifluoro-2-iodoethane	新規収載
	追加	353-85-5	Acetonitrile, trifluoro-	新規収載
	追加	3539-97-7	(2S)-1,1,1-Trifluoropropan-2-ol	新規収載
	追加	354-32-5	Trifluoroacetyl chloride	新規収載
	追加	354-38-1	Acetamide, 2,2,2-trifluoro-	新規収載
	追加	358-23-6	Trifluoromethanesulfonic anhydride	新規収載
	追加	35853-41-9	2,8-Bis(trifluoromethyl)quinolin-4-ol	新規収載
	追加	358-63-4	tris(2,2,2-trifluoroethyl) phosphate	新規収載
	追加	359-41-1	2-(Trifluoromethyl)oxirane	新規収載
	追加	360-86-1	1,3-Dichlorohexafluoro-2-butene	新規収載
	追加	36567-29-0	1,1,3,3-tetrabromo-1,2,2,3-tetrafluoro- Propane	新規収載
	追加	367-57-7	1,1,1-Trifluoroacetylacetone	新規収載



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新種別	基準における ID など ^{**2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	追加	368-94-5	Benzoyl fluoride, 4-(trifluoromethyl)-	新規収載
	追加	372-25-8	3-Penten-2-one, 1,1,1,5,5,5-hexafluoro-4-methyl-	新規収載
	追加	373-88-6	2,2,2-Trifluoroethylamine hydrochloride	新規収載
	追加	374-00-5	1-Propene, 3,3,3-trifluoro-2-methyl-	新規収載
	追加	374-01-6	1,1,1-Trifluoro-2-propanol	新規収載
	追加	3796-23-4	3-Trifluoromethylpyridine	新規収載
	追加	383-63-1	Ethyl trifluoroacetate	新規収載
	追加	383-64-2	Ethanethioic acid, trifluoro-, S-ethyl ester	新規収載
	追加	392-85-8	Benzene, 1-fluoro-2-(trifluoromethyl)-	新規収載
	追加	39482-87-6	Silanamine, N-[dimethyl(3,3,3-trifluoropropyl)silyl]-1,1-dimethyl-1-(3,3,3-trifluoropropyl)-	新規収載
	追加	400-38-4	Isopropyl trifluoroacetate	新規収載
	追加	401-80-9	alpha,alpha,alpha,3-Tetrafluorotoluene	新規収載
	追加	401-95-6	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzaldehyde	新規収載
	追加	402-44-8	4-Fluorobenzotrifluoride	新規収載
	追加	406-90-6	(2,2,2-Trifluoroethoxy)ethene	新規収載
	追加	407-12-5	2-(2,2,2-trifluoroethyl)oxirane	新規収載
	追加	407-25-0	Trifluoroacetic anhydride	新規収載
	追加	420-87-1	Ethanol, 2,2,2-trifluoro-, sodium salt	新規収載
	追加	421-07-8	1,1,1-Trifluoropropane	新規収載
	追加	421-17-0	Methanesulfenyl chloride, trifluoro-	新規収載
	追加	421-50-1	Trifluoroacetone	新規収載
	追加	421-53-4	1,1-Ethanediol, 2,2,2-trifluoro-	新規収載
	追加	421-83-0	Trifluoromethanesulphonyl chloride	新規収載



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	追加	421-85-2	Trifluoromethylsulfonamide	新規収載
	追加	425664-29-5	2-Propenoic acid, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate	新規収載
	追加	425-75-2	Ethyl trifluoromethanesulphonate	新規収載
	追加	425-87-6	2-Chloro-1,1,2-trifluoro-1-methoxyethane	新規収載
	追加	428-76-2	Methane, bis[(trifluoromethyl)sulfonyl]-	新規収載
	追加	429-72-1	Methylsilylidyne tris(trifluoroacetate)	新規収載
	追加	431-27-6	1,2-Dichloro-3,3,3-trifluoroprop-1-ene	新規収載
	追加	431-35-6	Bromotrifluoroacetone	新規収載
	追加	431-46-9	Ethanol, 2,2,2-trifluoro-1-methoxy-	新規収載
	追加	431-47-0	Methyl trifluoroacetate	新規収載
	追加	431-52-7	1-Propene, 1,1,2-trichloro-3,3,3-trifluoro-	新規収載
	追加	431-71-0	Pentafluoroacetone	新規収載
	追加	433-19-2	1,4-Bis(trifluoromethyl)benzene	新規収載
	追加	433-27-2	Ethanol, 1-ethoxy-2,2,2-trifluoro-	新規収載
	追加	434-64-0	1-Trifluoromethyl-2,3,4,5,6- pentafluorobenzene	新規収載
	追加	44969-80-4	Perfluorovinylacetic acid	新規収載
	追加	460314-45-8	1-Butene, 3,3,4,4,4-pentafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene	新規収載
	追加	460-37-7	1,1,1-Trifluoro-3-iodopropane	新規収載
	追加	460-70-8	1-Propene, 1,1-dichloro-3,3,3-trifluoro-	新規収載
	追加	460-71-9	1-Propene, 1-chloro-1,3,3,3-tetrafluoro-	新規収載
	追加	461-17-6	1,1,1-Trifluoro-4-iodobutane	新規収載
	追加	461-18-7	4,4,4-Trifluorobutanol	新規収載



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新種別	基準における ID など ^{**2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	追加	507-52-8	1,1,1-Trifluoro-2-methylpropan-2-ol	新規収載
	追加	51230-17-2	Ethane, 2-bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoro-, (R)-	新規収載
	追加	535-52-4	alpha,alpha,alpha,6-Tetrafluoro-m-toluidine	新規収載
	追加	54010-75-2	Zinc trifluoromethanesulphonate	新規収載
	追加	56487-95-7	Trifluoromethyl methacrylate	新規収載
	追加	567-15-7	1,1'-Biphenyl, 2,2'-bis(trifluoromethyl)-	新規収載
	追加	592-09-6	Silane, trichloro(3,3,3-trifluoropropyl)-	新規収載
	追加	598-73-2	Bromotrifluoroethene	新規収載
	追加	599-00-8	2,2,2-trifluoro-Acetic acid-d	新規収載
	追加	60805-12-1	Tris(trifluoromethanesulfonyl)methane	新規収載
	追加	61433-91-8	Acetic acid, bromo-, 2,2,2-trifluoroethyl ester	新規収載
	追加	655-32-3	Ethanone, 2,2,2-trifluoro-1-(4-fluorophenyl)-	新規収載
	追加	66027-94-9	Indium hydroxide trifluoroacetate (1/1/2)	新規収載
	追加	66178-41-4	Trifluoromethanesulphonic (2H)acid	新規収載
	追加	66300-61-6	1,4-Bis(2,2,2-trifluoroethoxy)benzene	新規収載
	追加	665-98-5	Silane, dichlorobis(3,3,3-trifluoropropyl)-	新規収載
	追加	66711-86-2	1,1,1,4,4,4-Hexafluorobut-2-ene	新規収載
	追加	675-62-7	Silane, dichloromethyl(3,3,3-trifluoropropyl)-	新規収載
	追加	677-21-4	3,3,3-Trifluoro-1-propene	新規収載
	追加	677-67-8	Difluoro(fluorosulphonyl)acetyl fluoride	新規収載
	追加	68322-84-9	3-Bromo-4-fluorobenzotrifluoride	新規収載
	追加	685-09-6	Acrylic acid, 3,3-difluoro-2-(trifluoromethyl)-, methyl ester	新規収載
	追加	68785-05-7	[Bis[(trifluoromethyl)sulfonyl-kappaO]methanato]silver	新規収載



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	追加	690-27-7	1,1,3,3,3-Pentafluoropropene	新規収載
	追加	69045-82-5	2-Fluoro-5-(trifluoromethyl)pyridine	新規収載
	追加	690-56-2	1,1,1,3-Tetramethyl-3,3-bis(3,3,3-trifluoropropyl)disiloxane	新規収載
	追加	69116-71-8	Methyl 2,2,3-trifluoro-3-oxopropanoate	新規収載
	追加	692-49-9	(Z)-1,1,1,4,4,4-Hexafluoro-2-butene	新規収載
	追加	692-50-2	2-Butyne, 1,1,1,4,4,4-hexafluoro-	新規収載
	追加	69462-70-0	Ethanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2-tetrafluoro-2- [(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene	新規収載
	追加	708-64-5	Ethanone, 2,2,2-trifluoro-1-(3-fluorophenyl)-	新規収載
	追加	753-90-2	Ethanamine, 2,2,2-trifluoro-	新規収載
	追加	75-90-1	Acetaldehyde, trifluoro-	新規収載
	追加	76-05-1	Trifluoroacetic acid	新規収載
	追加	77227-99-7	Benzene, 1-chloro-2,3-difluoro-5- (trifluoromethyl)-	新規収載
	追加	78068-85-6	Benzene, 2-chloro-1-fluoro-4- (trifluoromethyl)-	新規収載
	追加	79840-60-1	2-(Perfluorododecyl)ethane-1-thiol	新規収載
	追加	80110-84-5	1,1,3,3,3-Pentafluoropropyl 2-methylprop-2- enoate	新規収載
	追加	81290-20-2	(Trifluoromethyl)trimethylsilane	新規収載
	追加	815-06-5	Acetamide, 2,2,2-trifluoro-N-methyl-	新規収載
	追加	82113-65-3	1,1,1-Trifluoro-N- [(trifluoromethyl)sulfonyl]methanesulfonamide	新規収載
	追加	85068-29-7	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzylamine	新規収載



管 理 対 象基準			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	追加	863408-20-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,2-ethanediylbis(oxy-2,1-ethanediyl) ester, polymer with 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate, acetate	新規収載
	追加	89402-42-6	2,3-Difluoro-5-(trifluoromethyl)pyridine	新規収載
	追加	89763-93-9	2-Fluoro-4-(trifluoromethyl)benzaldehyde	新規収載
	追加	925918-64-5	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, 2,3-dihydroxypropyl ethers	新規収載
	追加	94239-04-0	2-Fluoro-6-(trifluoromethyl)pyridine	新規収載
	追加	98-08-8	Benzotrifluoride	新規収載
	追加	98837-98-0	Bis[(trifluoromethyl)sulfonyl]azanide	新規収載
	追加	78-40-0	Phosphoric acid, triethyl ester, TEP	新規収載
	追加	91-22-5	Quinoline	既収載。 IC01 の規制フラグを追加
	追加	158725-44-1	2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'- isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and 2,4,6-tribromophenol	新規収載
	追加	40039-93-8	2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'- isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	既収載。 IC01 の規制フラグを追加
	追加	84713-12-2	1,2,3,4 (or 1,2,4,5)-tetrachlorobenzene	新規収載
	削除	51990-12-6	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	削除
	削除	24981-14-4	Polyvinyl fluoride	削除
	削除	354-65-4	1,2-Diiodotetrafluoroethane	削除
	削除	421-70-5	1-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoro-2-iodoethane	削除
	削除	15096-52-3	Cryolite	削除



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ※1	
IC01 GADSL	削除	97-39-2	1,3-Di-o-tolylguanidine, DOTG	削除
	変更	68953-84-4	1,4-Benzenediamine, N,N' -mixed phenyl and tolyl derivs	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	68515-50-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	25973-55-1	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6- ditertpentylphenol (UV-328)	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	210880-92-5	Clothianidin; IFMB	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	94361-06-5	Cyproconazole; (2RS,3RS; 2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	1303-86-2	Diboron trioxide	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	101463-69-8	Flufenoxuron; 1-[4-(2-Chloro-alpha,alpha,alpha-trifluoro-para-tolyloxy)-2-fluorophenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	SN0086	Reaction mass of titanium dioxide and silver chloride. Substance must be reported regarding EC number 944-224-5	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	7761-88-8	Silver nitrate	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	155925-27-2	Silver sodium zirconium hydrogenphosphate	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	148-79-8	Thiabendazole; Thiabendazol; 2-(Thiazole-4-yl)benzimidazole	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	111988-49-9	Thiacloprid	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	731-27-1	Tolylfluanid; dichloro-N- [(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p- tolyl)methanesulphenamide	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	GADSL #63	Substances with wider spread chain length ranges with possible inclusion of SCCPs or MCCPs	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	68920-70-7	Chlorinated n-paraffins (C6-18)	IC01 の規制フラグを P→D/P に変更
	変更	97659-46-6	Alkanes, C10-26, chloro	IC01 の規制フラグを P→D/P に変更



管 理 対 象基準			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	84776-06-7	Alkanes, C10-32, chloro	IC01 の規制フラグを P→D/P に変更
	変更	97553-43-0	Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro	IC01 の規制フラグを P→D/P に変更
	変更	84776-07-8	Alkane, C16-27-, Chloro-	IC01 の規制フラグを D/P→D に変更
	変更	85049-26-9	Alkane, C16-35-, Chloro-	IC01 の規制フラグを D/P→D に変更
	変更	61788-76-9	Alkanes, chloro; chloroparaffins	IC01 の規制フラグを P→D/P に変更
	変更	63449-39-8	Paraffin waxes, chloro	IC01 の規制フラグを P→D/P に変更
	変更	13560-89-9	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,1 3*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	135821-74-8	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,1 3*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene, all members	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	135821-03-3	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,1 3*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	58-89-9	Hexachlorocyclohexane, gamma isomer, Lindane	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	76-17-5	1,2,3-Trichloropentafluoropropane	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	76-14-2	Cryofluorane	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	124-73-2	Dibromotetrafluoroethane (Halon 2402)	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	354-58-5	Trichlorotrifluoroethane; 1,1,1-Trichloro-2,2,2-trifluoroethane	IC01 の規制フラグを P→D/P に変更
	変更	GADSL #186 及び#187	#186 PFHxS and its salts #187 PFHxS related substances	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	355-46-4	Perfluorohexane-1-sulphonic acid; 1- Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	68259-08-5	Perfluorohexane-1-sulphonic acid, ammonium salt; 1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, ammonium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	3871-99-6	Perfluorohexane-1-sulphonic acid, potassium salt; 1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	111393-39-6	1-Hexanesulfonyl bromide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	1270179-82- 2	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N- dimethyl-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	1270179-93- 5	1-Hexanesulfonamide, N,N-diethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	127133-66-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	129813-71-4	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(2-oxiranylmethyl)	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	141607-32-1	â-Alanine, N-[3-(dimethylamino)propyl]-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	1427176-17- 7	1-Hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N- methyl-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	1427176-20- 2	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N- bis(2-methoxyethyl)-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	147029-28-5	Benzenamine, 4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	148240-80-6	Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	148684-79-1	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N- (hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	149652-30-2	Benzene, 1-fluoro-4- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	160305-97-5	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[(3-hydroxyphenyl)amino]carbonyl]-, perfluoro-C6-8-alkanesulfonates (esters), monopotassium salts	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	160336-17-4	2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	160901-25-7	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	160901-26-8	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol, Me Et ketone oxime and polymethylenepolyphenylene isocyanate	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	161074-58-4	Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	1645842-67- 6	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(3-chloro-2-hydroxypropyl)-N-methyl	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	1645850-46- 9	Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene and N-butyl-1-butanamine	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	1645852-09- 0	Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	1645852-10- 3	Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomers with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-c4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	1648534-82- 0	2-Propenoic acid, polymers with lauryl acrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	1648539-69- 8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-[2- (methylamino)ethyl]-ù-hydroxy-, N- [(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., C12- 16-alkyl ethers	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	1648540-20- 8	2-Propenoic acid, 2-(methylamino)ethyl ester, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., polymers with propene	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	171561-95-8	Benzene, 1-nitro-4- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	178094-71-8	1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethyloxidoamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	178535-22-3	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), polymers with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polymethylenepolyphenylene isocyanate, 2-ethylhexyl esters, Me Et ketone oxime-blocked	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	179005-06-2	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3- (dimethyloxidoamino)propyl], potassium salts	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	179005-07-3	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3- (dimethyloxidoamino)propyl]	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	1893-52-3	2-Propenoic acid, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	192662-29-6	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3- (dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	222716-67-8	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with poly(Bu acrylate) and polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	254889-10-6	Pyridinium, 1-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	30295-56-8	1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethyloxidoamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	306973-47-7	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N- (hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 12-hydroxyoctadecanoic acid and 2,4- TDI, ammonium salts	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	306974-19-6	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[(3-octadecyl-2-oxo-5-oxazolidinyl)methyl]	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	306974-28-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	306974-45-8	Sulfonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compds. with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminopropyl) ether	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	306974-63-0	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, 2- [methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	306975-84-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-hydro-ù-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N- (hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8- alkanesulfonamides-blocked	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	306975-85-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	306976-25-0	1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-propen-1-yl)oxy]ethyl]-, bromide (1:1), polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	306976-55-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-propenoic acid, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	306977-10-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- (dimethylamino)ethyl ester, telomer with 2- [ethyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate and 1-octanethiol, N-oxides	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	306977-58-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3- (trimethoxysilyl)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolyzed, compds. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	306978-04-1	2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	306978-65-4	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N- (hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8- alkanesulfonamides- and stearyl alcblocked	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	306979-40-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-[2- (methylamino)ethyl]-ù-[(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenoxy]-, N-[(perfluoro-C4- 8-alkyl)sulfonyl] derivs.	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	306980-27-8	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'- [1,6-hexanediylbis[(2-oxo-3,5- oxazolidinediyl)methylene]]bis[N-methyl-	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	34455-03-3	1-Hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	38850-52-1	1-Propanaminium, 3- [(carboxymethyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, inner salt	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	38850-58-7	1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	38850-60-1	1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6 ,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	41997-13-1	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	423-50-7	1-Hexanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	504396-13-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymers with polyethylene glycol acrylate Me ether	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	50598-28-2	1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 *1	
IC01 GADSL	変更	507225-08-3	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et ketone oxime, 2-mercaptoethanol, 2-[methyl[(perfluoro-C3-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene glycol	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	52166-82-2	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, chloride (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	55120-77-9	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	55591-23-6	1-Hexanesulfonyl chloride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	56372-23-7	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ù- hydroxy-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	67584-48-9	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-2- propen-1-yl-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	67584-53-6	Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	67584-57-0	2-Propenoic acid, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	67584-61-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	67906-70-1	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	67906-71-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	67939-61-1	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	67939-92-8	1-Hexanesulfonamide, N,N'- [phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	67969-65-7	1-Hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2- (phosphonooxy)ethyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	680187-85-3	Hexane, 1-(ethenylsulfinyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	680187-86-4	Hexane, 1-(ethenylsulfonyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	68081-83-4	Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3-phenylene)bis-, bis[2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 *1	
IC01 GADSL	変更	68227-87-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- methyl-2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, 2- methyloxirane polymer with oxirane mono-2- propenoate and 1-octanethiol	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	变更	68227-94-1	2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl ester, polymer with 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and á-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	68227-96-3	2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1- yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), á-(2- methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1- oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4- butanediyl), 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and 1-octanethiol	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	68227-98-5	2-Propenoic acid, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}						
象基準	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}							
IC01 GADSL	変更	68228-00-2	2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 4- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]bu tyl 2-propenoate, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2- propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1- yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), á-(2- methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù- hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), á-(2- methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1- oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4- butanediyl), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1- yl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2- propenoate, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2- propenoate	IC01 の規制フラグを D→P に変更						
	変更	68239-74-7	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(4- hydroxybutyl)-N-methyl-	IC01 の規制フラグを D→P に変更						
	変更	変更	変更	変更	変更	変更	変更	68259-15-4	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N- methyl-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	68259-38-1	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], á-[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ù- hydroxy-	IC01 の規制フラグを D→P に変更						
	変更	68298-09-9	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N- (phenylmethyl)-	IC01 の規制フラグを D→P に変更						



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	68298-74-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[2- [ethyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]etho xy]carbonyl]amino]-2- methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}			
象基準	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}				
IC01 GADSL	变更	68298-78-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethoxy]c arbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[5-[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbon yl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[5-[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy] carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[5-[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[5-[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,5-7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,5-7,7,7-pentadecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,6,6,6,7,7,7-pentadecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, and	IC01 の規制フラグを D→P に変更			



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	68299-21-8	Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	68299-39-8	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]bu tyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl 2-propenoate, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1- yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), á-(2- methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1- oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4- butanediyl), 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and 1-octanethiol	IC01の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	68329-56-6	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	68391-09-3	Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro, potassium salts	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	68555-70-4	Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	68555-75-9	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}		
象基準	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}			
IC01 GADSL	変更-	68555-90-8	Polymer based on 67584-55-8 2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更		
	変更	68555-91-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl- 2-propenoate	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更		



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	68555-92-0	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl ester, polymer with 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl- 2-propenoate	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	68568-77-4	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-chloro-1,3-butadiene, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate and 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管 理 対 象基準			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}			
	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}				
IC01 GADSL	変更	68586-13-0	2-Propenoic acid, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino] ethyl ester, polymer with 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2- propenyl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), á-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ù-[(2-methyl- 1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2- ethanediyl), 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amin o]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-propenoate and 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]e thyl 2-propenoate (9CI)	IC01 の規制フラグを D→P に変更			
	変更	68586-14-1	2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl ester, telomer with 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	IC01 の規制フラグを D→P に変更			
	変更	68608-13-9	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI	IC01 の規制フラグを D→P に変更			
	変更	68608-14-0	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更			



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}			
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}				
IC01 GADSL	変更	68649-26-3	1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- butanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-1-hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-1-pentanesulfonamide, polymethylenepolyphenylene isocyanate and stearyl alc.	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更			
	变更	68797-76-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate	IC01 の規制フラグを D→P に変更			
	変更	68815-72-5	Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]oxy]phenyl]amino] carbonyl]-, potassium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更			



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	68867-60-7	2-Propenoic acid, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl ester, polymer with 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and á-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ù- methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	变更	68867-62-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 1-octanethiol and á-(1- oxo-2-propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2- ethanediyl)	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}			
象基準	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}				
IC01 GADSL	変更	68877-32-7	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate and 2-methyl-1,3- butadiene	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更			
	変更	68891-98-5	Chromium, diaquatetrachloro[ì-[N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]glycinato-êO:êO']]-ì-hydroxybis(2-propanol)di-	IC01 の規制フラグを D→P に変更			
	変更	68909-15-9	2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2- [[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino] ethyl acrylate, 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amin o]ethyl acrylate, 2- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]et hyl acrylate, 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]et hyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and stearyl acrylate	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更			
	変更	68957-32-4	Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更			
	変更	68957-53-9	Glycine, N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, ethyl ester	IC01 の規制フラグを D→P に変更			



管 理 対 象基準			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	68957-58-4	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, iodide (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	68957-61-9	1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, hydrochloride (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	70225-16-0	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	70248-52-1	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	70776-36-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	70900-36-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[2-methyl-5-[[4- [methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]bu toxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]o xy]propyl ester (9CI)	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	70900-40-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[4-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]bu toxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl 2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbon yl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butoxy] carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carb onyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butoxy]carb bonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,5,7,7,5-undecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,5,7,7,5-undecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,5,5,5-undecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,6,6,5,5,5-undecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	ICO1 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	71487-20-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	73772-32-4	1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6 ,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-2- hydroxy-, sodium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	73772-33-5	1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, acetate (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	73772-34-6	1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2- [2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	76848-59-4	Benzene, 1-chloro-4- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	76848-68-5	1H-Benzimidazolium, 1,3-diethyl-2-methyl-5- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, 4- methylbenzenesulfonate (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	80621-17-6	1-Propanesulfonic acid, 3-[methyl[3- [[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]propyl]amin o]-, sodium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	81190-38-7	1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxy-3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, sodium salt (1:1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	82382-12-5	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	85665-64-1	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	85665-66-3	Glycine, N-propyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	86525-30-6	1-Hexanesulfinic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt (2:1)	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	86525-43-1	Thiophene, 2-[2- [(tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	86525-48-6	Furan, 2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	86525-51-1	Benzene, 1-methyl-4-[2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	86525-52-2	Benzene, 1-methoxy-4-[2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	89863-48-9	Thiophene, 2-[1-(phenylthio)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{※2}	物質名 ^{※1}	
IC01 GADSL	変更	89863-49-0	Furan, 2-[1-(phenylthio)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	89863-50-3	Benzene, 1-methyl-4-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	89863-55-8	Thiophene, 2-[1-(nitromethyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	89863-56-9	Furan, 2-[1-(nitromethyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	89863-63-8	2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-thienyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	89863-64-9	2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-furanyl)-2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	91081-99-1	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N- (hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)	IC01 の規制フラグを D/P→P に変更
	変更	93416-31-0	Isoxazolidine, 4-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	93572-72-6	Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	944578-05-6	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[4,7-dimethyl-4-[[(1-methylpropylidene)amino]oxy]-3,5-dioxa-6-aza-4-silanon-6-en-1-yl]-N-ethyl	IC01 の規制フラグを D→P に変更
	変更	36437-37-3	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)- (UV 350)	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	3864-99-1	Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1'-dimethylethyl)- (UV 327)	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	68515-51-5	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更



管理対			管理対象物質の更新内容	検索用物質リストでの変更 ^{※3}
象基準	更新 種別	基準における ID など ^{*2}	物質名^{※1}	
IC01 GADSL	変更	68648-93-1	1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with >= 0.3% of dihexyl phthalate	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
	変更	25155-23-1	Trixylyl phosphate	IC01 の規制フラグを D→D/P に変更
IC02 IEC	追加	80-43-3	Bis(a,a-dimethylbenzyl) peroxide	既収載。ICO2 の規制フラグを追加
62474	追加	27554-26-3	Diisooctyl phthalate (DIOP)	既収載。IC02 の規制フラグを追加
	追加	67-97-0	Colecalciferol; Vitamin D3	新規収載

^{※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 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。

データベース及び化合物	J CAS 番号	物質名	検索用リスト
群名称			での扱い
CHRIP	2425-54-9	1-Chlorotetradecane	新規収載
MCCP			
	4860-03-1	1-Chlorohexadecane	新規収載
	4862-03-7	1-Chloropentadecane	新規収載
	23010-35-7	Hexadecane, 2-chloro-	新規収載
	34214-86-3	Chloropentadecane	新規収載
	34942-43-3	Tetradecane, 2-chloro-	新規収載
	62016-75-5	Heptadecane, 1-chloro-	新規収載
ChemView	4262-43-5	Arsine, (1,1-dimethylethyl)-	新規収載
ヒ素及びその化合物			1
EU RoHS	15375-94-7	Merphyrin	新規収載
水銀及びその化合物	25310-48-9	(Methanethiolato)methylmercury	新規収載
	8012-34-8	Mercurate(1-), [3-[[(3-carboxylato-2,2,3-	新規収載
		trimethylcyclopentyl)carbonyl-кО]amino]-2-	
		methoxypropyl-кС]hydroxy-, sodium (1:1), mixt. with	
		3,9-dihydro-1,3-dimethyl-1H-purine-2,6-dione	
	76-31-3	Cyclopentanecarboxylic acid, 3-(((3-mercapto-2-	新規収載
		methoxypropyl)amino)carbonyl)-2,2,3-trimethyl-,	
		mercury complex	
	73491-34-6	Mercury(II) perchlorate trihydrate	新規収載
	12328-03-9	Sulfonium, triethyl-, iodide, compd. with mercury iodide	新規収載
		(1:2)	
	2374-27-8	Mercury, methyl(nitrato-O)-	新規収載
	1334-75-4	Mercury, chloropyridinyl-	新規収載
	1961-02-0	Mercury, bis(3-fluorophenyl)-	新規収載
	10294-44-7	Chloric acid, mercury(1+) salt	新規収載
	515-43-5	Benzenesulfonic acid, 4-hydroxy-3,5-diiodo-,	新規収載
		mercury(2+) salt (1:1)	
	823-04-1	Mercury, iodophenyl-	新規収載
	12249-78-4	Mercury, compd. with silver (3:2)	新規収載
	554-77-8	4-Chloromercuribenzenesulfonate	新規収載
	12406-51-8	Mercury, phenyl((2-phenyldiazenecarbothioic acid-	新規収載
		kappaS) 2-phenylhydrazidato-kappaN2)-	
	84-70-8	Phenylmercuric phthalate	新規収載
	4080-28-8	Mercury, bis(propylthiolato)-	新規収載
	54173-04-5	(203 Hg)Methylmercury chloride	新規収載
	1319-86-4	Mercury, (acetato-kappaO)(3-(chloromethoxy-	新規収載
		kappaO)propyl-kappaC)-	



データベース及び化合物 群名称	CAS 番号	物質名	検索用リスト での扱い
EU RoHS	12558-92-8	2-[2-[carboxylatomethyl(carboxymethyl)amino]ethyl-	新規収載
水銀及びその化合物	1300-34-1	(carboxymethyl)amino]acetate;mercury(2+) Mercury, hydroxy(hydroxynitrophenyl)-, monosodium salt	新規収載
	1142-64-9	(2,3,4,5,6-pentachlorophenoxy)-phenylmercury	新規収載
	7782-66-3	Hghpo4	新規収載
	7782-67-4	phosphoric acid, dimercury(1+) salt	新規収載
	544-15-0	Amylmercury chloride	新規収載
	49540-00-3	Mercury(II) trifluoromethanesulfonate	新規収載
	421-11-4	Mercury, iodo(trifluoromethyl)-	新規収載
	86320-46-9	Octadecanoic acid, mercury(1+) salt	新規収載
	15384-08-4	bromic acid, mercury(2+) salt	新規収載
	747-23-9	Mercury, (3-(2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)-2-	新規収載
		methoxypropyl)hydroxy-, compd. with 3,7-dihydro-1,3-	
		dimethyl-1H-purine-2,6-dione (1:1)	
	13759-23-4	Mercury chloride hydroxide	新規収載
	29138-87-2	Mercury, methyl propyl-	新規収載
	811-50-7	Bis(ethylthio)mercury	新規収載
	77430-23-0	(ethanethioylamino)-methylmercury	新規収載
	1334-77-6	Mercury, (acetato)pyridyl- (8CI)	新規収載
	1300-78-3	Mercury, (acetato-O)(methylphenyl)-	新規収載
	15415-64-2	Mercuric dimethyldithiocarbamate	新規収載
	1126-48-3	Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, hydrogen (1:1)	新規収載
	5185-84-2	Chloro(trans-2-methoxycyclooctyl)mercury	新規収載
	461-40-5	Mercury, (nitrate-0)(trifluoromethyl)-	新規収載
	54359-92-1	Mercurate(1-), methylthioxo-	新規収載
	13464-28-3	phosphoric acid, mercury(2+) salt (2:3)	新規収載
	54277-95-1	Mercaptomethylmercury	新規収載
	29138-86-1	Mercury, ethylmethyl-	新規収載
	10257-71-3	Mercuric paraben	新規収載
	70538-27-1	mercury, chloro(3-hydroxyphenyl)-	新規収載
	538-04-5	(3-chloro-4-hydroxyphenyl)mercury;hydrate	新規収載
	59643-44-6	Mercury, methyl(2-methylpropyl)-	新規収載
	59049-78-4	Mercury, (1,1-dimethylethyl)methyl-	新規収載
	16056-34-1	Mercury, methyl-	新規収載
	72-58-2	Butanoic acid, 4-((((2-methoxypropyl)amino)carbonyl)amino)-4-oxo-, mercury	新規収載
		complex	
	107-28-8	Ethylhydroxymercury	新規収載
	8015-27-8	Sinmel	新規収載
	65202-12-2	Mercury, bis(perchlorato-O)di- (HG-Hg)	新規収載
	16056-37-4	Ethyl mercury	新規収載



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
EU RoHS	102-99-8	3-(Acetoxymercuri)pyridine	新規収載
水銀及びその化合物	17305-95-2	Mercury, chloro(chloromethyl)-	新規収載
	421-09-0	(Trifluoromethyl)mercuric bromide	新規収載
EU RoHS	189084-64-8	1,3,5-Tribromo-2-(2,4-dibromophenoxy)benzene	新規収載
ポリ臭化ジフェニルエーテ	446254-41-7	2,3',5',6-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
ル (PBDE)	446254-18-8	2,2',3,4'-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	243982-83-4	2,2',3,4,4',6'-Hexabromodiphenyl ether	新規収載
	189084-58-0	2,3,4,4',5,6-hexabromodiphenyl ether	新規収載
	6903-63-5	1-bromo-3-(3-bromophenoxy)benzene	新規収載
	446254-37-1	2,3',4,5-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-51-9	2,2',3,3',5-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-65-5	2,2',4,5,5'-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-55-3	2,2',3,4,6-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-23-5	2,2',4,6-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-50-8	3,4,4',5-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-72-4	2,3,3',4,6-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-45-1	3,3',4,5-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-54-2	2,2',3,4,5'-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	51930-04-2	Benzene, 1,3-dibromo-2-phenoxy-	新規収載
	373594-78-6	2,3,3',4,4'-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-69-9	2,3,3',4,5-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-32-6	2,3,4,5-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-67-7	2,2',4,5',6-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446255-38-5	1,2,3,4,5-pentabromo-6-(2,3,4-	新規収載
		tribromophenoxy)benzene	
	6876-00-2	1-bromo-3-phenoxybenzene	新規収載
	446254-31-5	2,3,4,4'-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	90193-67-2	Benzene, 1,1'-oxybis-, bromo derivs.	新規収載
	446254-39-3	2,3',4',5-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	56958-48-6	Benzene, 1,1'-oxybis-, 1,1'-oxybis[tetrabromo-	新規収載
	446254-78-0	2,3,4,4',6-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-33-7	2,3,4,6-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	189084-67-1	1,2,3,4,5-pentabromo-6-(2,4-dibromophenoxy)benzene	新規収載
	38463-82-0	2,2',3,4',6'-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	41318-75-6	2,4-dibromo-1-(4-bromophenoxy)benzene	新規収載
	446254-64-4	2,2',3,4',5'-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-20-2	2,2',3,5'-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-59-7	2,2',3,5,5'-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	243982-82-3	2,2',4,5'-tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	337513-68-5	2,2',3,4-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-61-1	2,2',3,5,6'-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	337513-72-1	1,2,3,4,5-pentabromo-6-(2,4,5-	新規収載
		tribromophenoxy)benzene	



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
EU RoHS	85446-17-9	2,2',3,3',4,4',5,5'-Octabromodiphenyl ether	新規収載
ポリ臭化ジフェニルエーテ	337513-55-0	2,2',4,5-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
ル (PBDE)	446254-53-1	2,2',3,4,5-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-42-8	2,4,4',5-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	53563-56-7	1,2-dibromo-3-phenoxybenzene	新規収載
	446254-57-5	2,2',3,4',5-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-43-9	2,3',4',5'-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	327185-09-1	2,3',4,6-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-19-9	2,2',3,5-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	65075-08-3	Benzene, 1,4-dibromo-2-(4-bromophenoxy)-	新規収載
	446254-77-9	2,3,4,4',5-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-34-8	2,3,4',5-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	83694-71-7	Benzene, 1-bromo-3-(4-bromophenoxy)-	新規収載
	446254-66-6	2,2',4,5,6'-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	36563-47-0	Monobromodiphenyl ether (mixed isomers)	新規収載
	446254-74-6	2,3,3',5,5'-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-48-4	1,2-dibromo-4-(3,5-dibromophenoxy)benzene	新規収載
	327185-13-7	1,2,3,4-tetrabromo-5-(2,3,4-tribromophenoxy)benzene	新規収載
	446254-40-6	2,3',5,5'-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-80-4	2,3',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether	新規収載
	189084-57-9	1,3-dibromo-2-(2,4-dibromophenoxy)benzene	新規収載
	446254-24-6	2,2',5,5'-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	446254-22-4	2,2',3,6'-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	51452-87-0	Benzene, 1,1'-oxybis[2-bromo-	新規収載
	446254-38-2	2,3',4,5'-Tetrabromodiphenyl ether	新規収載
	7025-06-1	1-Bromo-2-phenoxy-benzene	新規収載



4.5 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。
- REACH Annex XVII Entry No. 43 Azocolourants and Azodyes について、Ver.2.09 までは、Appendix 8 に収載されている物質を当該 Entry No. 43 に該当する物質として収載してきました。しかし、本 Entry として情報伝達を実施すべき物質は、「アゾ基の還元的開裂により、Appendix 8 に掲げる芳香族アミンを生成することが可能なアゾ色素」であるとの考えに基づき、これまで Entry No. 43 として収載されてきました物質の見直しを行い、改めて、Appendix 8 に収載されている芳香族アミンを生成することが可能なアゾ色素を Entry No. 43 として収載しました。なお、IEC62474 においても、アゾ色素(Azocolourants and Azodyes which form certain aromatic amines)を規制されていますが、IEC62474 では、閾値は特定の芳香族アミンに対して設定しているとの考えに基づき、特定の芳香族アミンに対して規制フラグを付与しています。そのため、chemSHERPA におきましても IEC62474 と REACH Annex XVII 及び GADSL では、規制フラグの立ち方が異なることにご注意ください。



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						
SNOOO3	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-トリオンとトリソジウム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-スルフォナトフェニル)ピラゾール-4-イル)ペンタ-2,4-ジエチリデン)-4,5-ジヒドロ-5-オキソビラゾール-1-イル)ベンセンスルフォネートの混合物					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4-[[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	ジイソジウム 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-ジエニルジエン)-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とリイソジウム4-(3-エトキシカルボニル-4-(5-(3-エトキシカルボニル-4-(5-(3-エトキシカルボニル-4-(5-(3-エトキシカルボニル-4-(5-(3-エトキシカルボニル-4-イルフォネネートフェニル)ピラゾール-4-イル)ペンタ-2,4-ジエニルジエン)-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の混合物					1	1		
	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と 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-ジヒドロキシプロポキシメチル)-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	ヒ酸及びその塩					1	1	D/P	,
	Arsenic compounds	ヒ素化合物					1		D/P	,



Semont												
890014 Beryllium compounds	群コード	物質名(英)	物質名(日)									_
SR0015 Browniated flame retardants (BFRs) 異素系製簡別	SN0013		, ,					1	1		Р	
SNO015 Cadmium compounds かきつんだ合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SN0014	Beryllium compounds	ベリリウム化合物					1	1		D	
SN0027 Chlorinated or brominated Dibenzo-p- 協議化送に対象化ダベンジ-p-ジオキシンまとは タイプ Chlorinated Paralfins, C14 - C17, SN1022 を 放く P SN0028 SN1029 Chromium (VI) compounds	SN0015	Brominated flame retardants (BFRs)	臭素系難燃剤									R
SN0027 Chlorinated or brominated Dibenzo-p- 協議化送に対象化ダベンジ-p-ジオキシンまとは タイプ Chlorinated Paralfins, C14 - C17, SN1022 を 放く P SN0028 SN1029 Chromium (VI) compounds	SN0016	Cadmium compounds	カドミウム化合物		1	1		1		1	D/P	R
(Rionins or Dibenzofurans タスソフラン	CN10047	Chlorinated or brominated Dibenzo-p-	塩素化または臭素化ジベンゾ-p-ジオキシンまたは									
SN0019 Chromium (VI) compounds	SN0017	dioxins or Dibenzofurans	ジベンゾフラン								Р	
SNO020 Cobalt lithium nickel oxide コバルトリチウムニッケルネキサイド	SN0018	Medium Chain (MCCP) (excluding	· ·								D	
hydrazine bis(3-carboxy-4- hydroxybenzensulfonate)	SN0019	Chromium (VI) compounds	六価クロム化合物		1	1		1	1	1	D/P	R
NNO021 hydroxybenzensulfonate)	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
hydroxybenzensulfonate) スルボン酸) スルボン酸) 1 1 1	SN0021	Hydrazine bis(3-carboxy-4-	ヒドラジン ビス(3-カルボニル-4-ヒドロキシベンゼン					1	1			
8円の23 lead compounds 部代合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5110021	hydroxybenzensulfonate)	スルホン酸)					1	_			
Mercury compounds 水銀化合物	SN0022	hydrazine-tri-nitromethane	ヒドラジン-トリニトロメタン					1	1			
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 202-453-1) and 2-methyl-m-phenylene diamine (EC No 212-513-9)] Mixture of: Dimethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Diethyl(2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Methyl ethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Methyl ethyl(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Mixtures	SN0023	lead compounds	鉛化合物		1	1		1	1	1	D/P	R
Diaminotoluene; [technical product-reaction mass of 4-methyl-m-phenylene diamine (EC No 202-453-1) at 2 - methyl-m-phenylene diamine (EC No 202-453-1) at 2 - methyl-m-phenylene diamine (EC No 2012-513-9)] Mixture of: Dimethyl(2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Diethyl(2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Methyl ethyl(2- (hydroxymethylcarba	SN0024	Mercury compounds	水銀化合物		1	1		1		1	D/P	R
(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Diethyl(2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Diethyl(2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Methyl ethyl(2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate (hydroxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyl)ethyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylcarbamoyloxymethylendylo	SN0025	Diaminotoluene; [technical product- reaction mass of 4-methyl-m-phenylene diamine (EC No 202-453-1) and 2- methyl-m-phenylene diamine (EC No	-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-					1	1			
SN0027 Nickel compounds	SN0026	(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Diethyl(2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph onate; Methyl ethyl(2- (hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosph	オ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					1	1			
SN0030 O-dianisidine based azo dyes; 4,4'- diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes	SN0027	Nickel compounds	ニッケル化合物					1			D/P	R
SN0030 O-dianisidine based azo dyes; 4,4'- diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes	SN0028	Nitrites	亜硝酸塩								D/P	
diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes アゾ-3,3'-ジメトキシピフェニル染料 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ロ・ジアニシジンを基とするアゾ染料; 4,4'-ジアリル									
ethoxycarbonylthiocarbamate O-ハキシル・N-エトキンカルボニルナオカルバメート SN0033 o-tolidine based dyes; 4,4'-diarylazo- 3,3'-dimethylbiphenyl dyes SN0034 Perchlorates Perfluorooctane sulfonates (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, Metal salt (O- M+), halide, amide, and other derivatives including polymers) PFOA-related substances (esters, higher homologues, and precursors of PFOA) other than PFOA salts and polymers SN0036 Radioactive substances SN0039 salts and esters of dinoseb SN0039 salts and esters of dinoseb SJナルブの塩及びエステル類 Salts of 2,2'-dichloro-4,4'- methylenedianiline; salts of 4,4'- methylenebis(2-chloroaniline) D-NUSSEL table value and	SN0030	diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes	アゾ-3,3'-ジメトキシビフェニル染料					1	1			
3,3'-dimethylbiphenyl dyes 3,3'-ジメチルピフェニル染料 1 1 1	SN0031	ethoxycarbonylthiocarbamate						1	1			
Perfluorooctane sulfonates (PFOS) C8F17SO2X (X = OH, Metal salt (O-M+), halide, amide, and other derivatives including polymers) PFOA-related substances (esters, higher homologues, and precursors of PFOA) other than PFOA salts and polymers (本) Polybrominated terphenyls (PBT) ボリ臭素化ターフェニル	SN0033	* * * *						1	1			
SN0035 C8F17SO2X(X = OH, Metal salt (O-M+), halide, amide, and other derivatives including polymers) PFOA-related substances (esters, higher homologues, and precursors of PFOA) other than PFOA salts and polymers 体) の PFOA 関連物質(エステル、高級同族体、前駆 other than PFOA salts and polymers 体) D RN0037 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 1 1 5 SN0040 Salts and esters of dinoterb ジノテルブの塩及びエステル類 1 1 1 D RN0041 methylenedianiline; salts of 4,4'-methylenedianiline) マノマンの塩ス・ジー・ジークロロアニリン)塩 は、4,4'-メートリンピス(2-クロロアニリン)塩 カード・サンピス(2-クロロアニリン)塩 カード・サンピス(2-クロロアニリン)塩 カード・サンピス(2-クロロアニリン)塩 カード・サンピス(2-クロロアニリン)塩 カード・サンピス(2-クロロアニリン)塩 カード・サンピス(2-クロロアニリン)塩 カード・サンピス(2-クロロアニリン)塩 カード・サンピス(2-クロロアニリン) 塩 カード・サンビス(2-クロロアニリン) 塩 カード・サンピス(2-クロロアニリン) 塩 カード・サンビス(2-クロロアニリン) 塩 カード・サンビス(2-クロロアニリン) 塩 カード・サンド・サンビス(2-クロロアニリン) 塩 カード・サンビス(2-クロロアニリン) 塩 カード・サンド・サンド・サンド・サンド・サンド・サンド・サンド・サンド・サンド・サン	SN0034	Perchlorates	過塩素酸塩								D/P	R
SN0036 homologues, and precursors of PFOA) の PFOA 関連物質(エステル、高級同族体、前駆 体)	SN0035	C8F17SO2X (X = OH, Metal salt (O-M+), halide, amide, and other					1				Р	R
SN0038 Radioactive substances 放射性物質 DR R SN0039 salts and esters of dinoseb ジノセブの塩及びエステル類 1 1 1 SN0040 Salts and esters of dinoterb ジノテルブの塩及びエステル類 1 1 1 DR SN0041 methylenedianiline; salts of 4,4'-methylenebis(2-chloroaniline) スター・ディンピス(2-クロロアニリン)塩 カルピス(2-クロロアニリン)塩 カルピス(2-クロロアニリン) カルピス(2-クロアニリン) カルピス(2-クロロアニリン) カルピス(2-クロロアニリン) カルピス(2-クロロアニリン) カルピス(2-クロロアニリン) カルピス(2-クロアニリン) カルピス(2-クロアニリン) カルピス(2-クロアニーロアニリン) カルピス(2-クロアニーロアニーロアニーロアニーロアニーロアニーロアニーロアニーロアニーロアニー	SN0036	homologues, and precursors of PFOA)	の PFOA 関連物質(エステル、高級同族体、前駆				1				Р	R
SN0039 salts and esters of dinoseb ジノセブの塩及びエステル類 1 1 1 SN0040 Salts and esters of dinoterb ジノテルブの塩及びエステル類 1 1 1 SN0041 methylenedianiline; salts of 4,4'- methylenebis(2-chloroaniline) 2,2'-ジクロロアニリン)塩 1 1 1 D D D D D D D D D D D D D D D D	SN0037	Polybrominated terphenyls (PBT)	ポリ臭素化ターフェニル								D	
SN0040 Salts and esters of dinoterb ジノテルブの塩及びエステル類 1 1 1 Salts of 2,2'-dichloro-4,4'- methylenedianiline; salts of 4,4'- methylenebis(2-chloroaniline) 2,2'-ジカロロ・4,4'-メチレンジアニリン塩; 4,4'-メ 1 1 D D D D D D D D D D D D D D D D D	SN0038	Radioactive substances	放射性物質								D	R
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 チレンピス(2-クロロアニリン)塩 1 1 D	SN0039	salts and esters of dinoseb	ジノセブの塩及びエステル類					1	1			
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 チレンピス(2-クロロアニリン)塩 1 1 D	SN0040	Salts and esters of dinoterb	ジノテルブの塩及びエステル類					1	1			
SN0042 Salts of 2-naphthylamine 2-ナフチルアミン塩	SN0041	methylenedianiline; salts of 4,4'-	' ' ' '					1	1		D	
	SN0042	Salts of 2-naphthylamine	2-ナフチルアミン塩					1			Р	



群コード	物質名(英)	物質名(日)	LR_ 01					LR_ 06				IC_ 01	
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
SN0053	Selenium compounds	セレン化合物										D/P	
SN0054	Sodium peroxoborate	過酸化ホウ酸ナトリウム							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								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	
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)、非呼吸性繊維、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			Р	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							1			D/P	R
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



群コード	物質名(英)	物質名(日)		LR_ 03						
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エガラス(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]				А			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)				А	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	
	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 %.] Inorganic ammonium salts	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 %] 無機アンモニウム塩					1	1		



群コード	物質名(英)	物質名(日)			LR_								
113 1	mga (X)	77,21 (1)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	02
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	Salts of Perfluorohexane-1-sulphonic acid	ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸塩					1	С				Р	R
SN0091	Reaction products of 1,3,4- thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with >=0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアル デヒドおよび、4-ヘプチルフェノール,分岐および直 鎖、の反応生成物(RP-HP)[4-ヘプチルフェノー ル,分岐および直鎖を 0.1%以上含有]						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-ヒドロキシブロピルアミンの 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	Salts and acyl halides of 2,3,3,3- tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propionic acid (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) with >= 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	分岐及び直鎖型 4-ノニルフェノールエトキシレート を 0.1%以上含む亜リン酸トリス(4-ノニルフェニ ル、分岐及び直鎖型)(TNPP)						С					R
SN0100	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	四ホウ酸ナトリウム無水物							1			<u> </u>	R
SN0102	PFOA salts	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の塩					1					Р	R
SN0103	PFOA-related polymers	PFOA 関連のポリマー					1					Р	R
SN0104	Salts of Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	ノナフルオロブタン-1-スルホン酸塩						С				D	R



群コード	物質名(英)	物質名(日)		LR_ 03		_	_	_	_	_	_	_
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					L			L	
SN10041	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4級アンモニウム化合物									D/P	
	Lead alkyls	アルキル鉛化合物		1	1			1	1	1	D/P	R
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-) [C46H30CrN10O20S2.3Na]	(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,C39H23ClCrN7O12S.2Na]とどス(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				
	Salts of 4,4'-Thiodianiline							1	1			\Box



群コード	物質名(英)	物質名(日)		LR_ 03						
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 or linear 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	Neodymium compounds	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)	ポリブ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	
SN1035	lanthanum titanate	チタン酸ランタン							D	
SN1036	Cerium-Iron oxide Isostearate	イソステアリン酸鉄セリウム							D	
SN1037	Talc (Magnesium silicate)	タルク (ケイ酸マグネシウム)							D	
SN1038	Silicon(4+) dialuminium(3+) calcium magnesium(2+) heptaoxidandiide	ケイ素 (4+) ニアルミニウム (3+) カルシウムマグ ネシウム (2+) ヘプタオキシダンジイド							D	



群コード	物質名(英)	物質名(日)		LR_ 03					
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 $R=10,14$, including any combinations thereof; $R=10,14$, $R=10,$	式 CnF2n+1-C(=O)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パー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(=O)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	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 関連物質。[ただし、以下の物質を除く:一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; 一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_ 09		
群コード	Other PFAS substances with Accession No. (44305; 46641; 60 62625; 67993; 68101; 70907; 71 71273; 73940; 74465; 82623; 87 89419; 91748; 99333; 100700; 102 103129; 104984; 105590; 107 109649; 113758; 114795; 114 115118; 115776; 117727; 118 118322; 118708; 122453; 125 127765; 128677; 129103; 131 132957; 134748; 135058; 136 137587; 137667; 137678; 138 142008; 144582; 146282; 150 152137; 152411; 153209; 153 155567; 158022; 159707; 160 160680; 163214; 164148; 166 167410; 168833; 169347; 169 171790; 172851; 174993; 176	TSCA アクセッション番号を有するその他の PFAS (た合物(44305; 46641; 60710; 62625; 7; 67993; 68101; 70907; 71217; 71273; 9; 73940; 74465; 82623; 87639; 89419; 9; 91748; 99333; 100700; 102659; 4; 103129; 104984; 105590; 107734; 1; 109649; 113758; 114795; 114831; 9; 115118; 115776; 117727; 118219; 1; 118322; 118708; 122453; 125601; 7; 127765; 128677; 129103; 131987; 5; 132957; 134748; 135058; 136415; 3; 137587; 137667; 137678; 138648; 142008; 144582; 146282; 150755; 5; 152137; 152411; 153209; 153345; 9; 155567; 158022; 159707; 160339; 3; 160680; 163214; 164148; 166973; 3; 167410; 168833; 169347; 169698; 0; 171790; 172851; 174993; 176740;							
SN1041	199350; 200818; 204230; 205 205313; 217095; 218985; 221 225004; 227884; 230194; 231 231642; 231937; 231993; 232 234050; 234152; 234389; 234 234981; 235586; 235724; 236 236238; 236750; 238052; 238 238427; 239191; 239260; 240 240392; 241099; 241271; 242 242467; 243266; 243562; 244 244441; 244781; 245397; 245 245820; 245831; 246118; 246 247111; 248023; 248192; 248 248589; 248647; 249220; 249 249399; 249559; 249640; 249	4; 178008; 193578; 194662; 196704; 2; 199350; 200818; 204230; 205302; 205313; 217095; 218985; 221637; 5; 225004; 227884; 230194; 231255; 3; 234050; 234152; 234389; 234458; 4; 234981; 235586; 235724; 236181; 5; 236238; 236750; 238052; 238096; 2; 238427; 239191; 239260; 240052; 2; 242467; 243266; 243562; 244076; 244441; 244781; 245397; 245535; 245820; 245831; 246118; 246287; 247111; 248023; 248192; 248567; 1; 248589; 248647; 249220; 249311; 0; 251300; 251662; 251797; 252290;						D	R
	254649; 255653; 255700; 255 255993; 256372; 256394; 256 256678; 257171; 257444; 257 257911; 257922; 257966; 258 258174; 258196; 258981; 259 259633; 259655; 260196; 260 261428; 261462; 261826; 262 262341; 262545; 262885; 263 263208; 263435; 264165; 264 264687; 264916; 264949; 265 265599; 266423; 267095; 267 268781; 268883; 269079; 269 269604; 270598; 270601; 270 271364; 271739; 272038; 272 272583; 272618; 273611; 274 274147; 274352; 274363; 274 274512; 274534; 274658; 274 275719; 275899; 276052; 276	0; 269604; 270598; 270601; 270770; 8; 271364; 271739; 272038; 272458; 5; 272583; 272618; 273611; 274136; 1; 274147; 274352; 274363; 274421; 274512; 274534; 274658; 274670; 9; 275719; 275899; 276052; 276109;							
	271364; 271739; 272038; 272 272583; 272618; 273611; 274 274147; 274352; 274363; 274 274512; 274534; 274658; 274 275719; 275899; 276052; 276 276303; 276858; 276950; 277	3; 271364; 271739; 272038; 272458; 5; 272583; 272618; 273611; 274136; 1; 274147; 274352; 274363; 274421; 274512; 274534; 274658; 274670;							



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; 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+PAF; PFFE+PAF; PAI+PAK+FEP; FEP+MF+PAI+PAK; PAK+FEP+MF+PAI; PAI+PAK+FEP+PAI+PAK; PAK+PAI+FEP+PAK; PAK+PAI+FEP+PAK; PAK+PAI+FEP+PAK; PAK+PAI+FEP+PAK; PAK+PAI+FEP+PAK; PAK+PAI+FEP+PAK+PAI; PAI+FEP+PAK+PAI; PAI+FEP+PAK+PAI; PAI+FEP+PAK+PAI; PAI+FEP+PAK+PAI; PAI+FEP+PAK+PAI+PAF; PAK+PAI+PAK+PAI+PAF; PAK+PAI+PAK+PAI+PAF; PAAK+MF+FEP; PAAK+MF+FEP+PAI+PAK; PAK+MF+FEP+PAI; PAI+PAK+MF+FEP; PA12-I+PTFE; PA61-PA66-I+PTFE; PA61-PA66-I+PTFE; PA61-PA66-I+PTFE; PA61-PAFF; PL-PTFE; PA61-PA6-PTFE; PA61-PAFF; PC-PTFE; FACOSIOxane resin; PMMAF; PE-F; PC-PTFE; FFKO; PEI+PTFE; PVDF-HFP)	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+PAF; PAK+FEP; FEP+MF+PAI+PAK; PAK+FEP+MF+PAI; PAI+PAK+FEP; FEP+MF+PAI; PAI+PAK+FEP+PAI+MF; MF+PAK+FEP+PAI; MF+PAK+PAI+FEP; FEP+MF+PAK; PAK+PAI+FEP+PAF; PAF+PAI+FEP+PAK; PAK+PAI+FEP+PAF; PAF+PAI+FEP+PAK+PAI; PAI+FEP+PAK+PAI; PAI+FEP+PAK+PAI; PAI+FEP+PAK+PAI; PAI+FEP+PAK+PAI; PAI+FEP+PAK+PAI+PAF; PAK+PAI+PAF; PAK+PAI+PAF; PAK+PAI+PAF; PAK+PAI+PAF; PAF+PAI+PAF; PAF+PAI+PAFFE; PA10T/X+PTFE; PA12-I+PTFE; PA6166-I+PTFE; PA6166-I+PTFE; PA6166-I+PTFE; PA6166-I+PTFE; PA61766-I+PTFE; PA61761-I+PTFE; PA61761-I+PTFE; PA61761-I+PTFE; PA61761-I+PTFE; PA61761-I+PTFE; PA61761-I+PTFE;						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	Salts of perfluoroheptanoic acid	パーフルオロヘプタン酸の塩				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
SN1048	Salts and related substances of undecafluorohexanoic acid (PFHxA)	ウンデカフルオロヘキサン酸(PFHxA)の塩及び関連物質						D	R
SN1049	PFHxS, Perfluorohexane-1-sulphonic acid Related Substances	PFHxS, パーフルオロヘキサン-1-スルホン酸関連 物質			1			Р	R
SN1050	PFAS Substaces other than SN0035, SN0036, SN0090, SN0102, SN0103, SN0104, SN1039, SN1040, SN1041, SN1042, SN1044, SN1048, SN1049, SN0098, SN0100, SN1043, SN1051 and SN1052	PFAS 化合物、ただし SN0035, SN0036, SN0090, SN0102, SN0103, SN0104, SN1039, SN1040, SN1041, SN1042, SN1044, SN1048, SN1049, SN0098, 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_ 09		
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				
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	



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
100835-88-9	Stannane, tributyl(butylphenoxy)-	三置換有機スズ化合	2017/5/11
100033 00 3	Starriance, and activities to the start of t	物	2017/3/11
108189-00-0	2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with octyl 2-propenoate	三置換有機スズ化合	2017/5/11
100109 00 0	and tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	物	2017/3/11
110586-22-6	2-Propenoic acid, pentyl ester, polymer with tributyl[(2-methyl-	三置換有機スズ化合	2017/5/11
110300 22 0	1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	物	2017/3/11
110586-23-7	2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with tributyl[(2-	三置換有機スズ化合	2017/5/11
110300 25 7	methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	物	2017/3/11
114830-97-6	Cyclotetrasiloxane-2,2,4,4,6,6,8,8-octol, lead(2+) salt (1:2)	鉛及びその化合物	2017/5/11
116430-10-5	Tridecyl (2Z,9Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-	ジオクチルスズ化合物	2017/5/11
110430-10-3	stannapentacosa-2,9-dienoate	(DOT)	2017/3/11
12000 00 2	Popullium avida (Pa2O)	ベリリウム及びその化合	2017/5/11
12009-99-3	Beryllium oxide (Be2O)	物	2017/5/11
12135-36-3	Lead sulfide (Pb(SH)2)	鉛及びその化合物	2017/5/11
121-59-5	Carbarsone	ヒ素及びその化合物	2017/5/11
124826-86-4	Silicic acid (H4SiO4), lead(2+) salt (2:3)	鉛及びその化合物	2017/5/11
125607.00.1		カドミウム及びその化合	2017/5/11
125687-98-1	Chlorous acid, cadmium salt	物	2017/5/11
12676-62-9	Boric acid, lead salt	鉛及びその化合物	2017/5/11
12500 00 0		ベリリウム及びその化合	2017/5/11
13598-00-0	Phenakite	物	2017/5/11
14264-16-5	Bis(triphenylphosphine)nickel(II) chloride	ニッケル及びその化合物	2017/5/11
		ジオクチルスズ化合物	
17586-94-6	Dioctyltin diacetate	(DOT)	2017/5/11
19632-73-6	(T-4)-Bis(dimethylcarbamodithioato-kappaS,kappaS')selenium	セレン及びその化合物	2017/5/11
		ジブチルスズ化合物	
56149-55-4	1H-Imidazole, 1,1'-(dibutylstannylene)bis-	(DBT)	2017/5/11
64436-13-1	Arsonium, (carboxymethyl)trimethyl-, inner salt	ヒ素及びその化合物	2017/5/11
68555-05-5	Spinels, boron calcium lead silicon white	鉛及びその化合物	2017/5/11
	Acetic acid, reaction products with lead oxide (PbO), silica and	AU = - 11 A 11	
68937-05-3	sulfuric acid	鉛及びその化合物	2017/5/11
	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with	三置換有機スズ化合	
74774-66-6	tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	物	2017/5/11
	Octyl acrylate-Methyl methacrylate-Triphenyltin itaconate	三置換有機スズ化合	
85424-96-0	copolymer	物	2017/5/11
		ベリリウム及びその化合	
97330-34-2	Beryllium oxide (BeO2)	物	2017/5/11
	Phosphoric acid, calcium salt (1:1), solid soln. with calcium		
102047-25-6	chloride, calcium fluoride, calcium oxide, phosphorus oxide	鉛及びその化合物	2017/12/7
	(P2O5) and strontium oxide, lead and manganese-doped		
102410.51.7	Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium	A/\ \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 14 \ \ 14	2017/:5/-
102110-24-7	oxide and tungsten oxide (WO3), lead-doped	鉛及びその化合物	2017/12/7
102410 55 5	Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide	A/\ \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 14 \ \ 14	2017/:5/-
102110-26-9	and strontium oxide, lead and manganese-doped	鉛及びその化合物	2017/12/7
106097-60-3	Gallium arsenide phosphide (GaAs0.1P0.9)	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
106804-40-4	Gallium arsenide phosphide (GaAs0.6-1P0-0.4)	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
107793-15-7	Gallium arsenide phosphide (GaAs0.97P0.03)	ヒ素及びその化合物	2017/12/7



CAS 番号	物質名(英)	属する物質群	追加決定日
11133-98-5	Copper alloy, Cu, Be	ベリリウム及びその化合物	2017/12/7
111776-55-7	Gallium arsenide phosphide (GaAs0.8-0.92P0.08-0.2)	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
113015-80-8	Gallium arsenide phosphide (GaAs0.55-1P0-0.45)	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
116666-25-2	Lead silicon oxide (Pb0.18Si0.82O1.82)	鉛及びその化合物	2017/12/7
116769-68-7	Gallium arsenide phosphide (GaAs0.82P0.18)	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
117166-17-3	Gallium arsenide phosphide (GaAs0.99P0.01)	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
12006-05-2	Arsenic selenide (AsSe)	ヒ素及びその化合物 & セレン及びその化合物	2017/12/7
120148-08-5	Arsenic selenide (AsSe1.2)	ヒ素及びその化合物 & セレン及びその化合物	2017/12/7
121054-00-0	Lead oxide (PbO1-2)	鉛及びその化合物	2017/12/7
122162-56-5	Lead oxide (PbO1.62)	鉛及びその化合物	2017/12/7
12635-29-9	Nickel alloy, base, Ni,Al	ニッケル及びその化合物	2017/12/7
130042-18-1	Gallium arsenide phosphide (GaAs0.93P0.07)	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
130680-19-2	Lead oxide (PbO1.37)	鉛及びその化合物	2017/12/7
132003-12-4	Lead oxide (PbO1.01-1.99)	鉛及びその化合物	2017/12/7
156234-44-5	Mercury alloy, base, Hg 46,Cs 30,Na 24	水銀及びその化合物	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	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
50729-74-3	Compound of Lead(II) bis(3-carboxy-1-isopropyl-4-methylbicyclo[2.2.2]oct-5-ene-2- carboxylate) with lead oxide	鉛及びその化合物	2017/12/7
54576-53-3	Antimony nickel titanium oxide	ニッケル及びその化合物	2017/12/7
60953-19-7	Gallium arsenide phosphide (Ga(As,P))	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
68139-27-5	Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with lead resinates and sapond. linseed oil	鉛及びその化合物	2017/12/7
68583-43-7	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and silver-doped	カドミウム及びその化合物	2017/12/7
68583-44-8	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, nickel and silver-doped	カドミウム及びその化合物 & ニッケル及びその 化合物	2017/12/7
68584-42-9	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and nickel-doped	カドミウム及びその化合物 & ニッケル及びその 化合物	2017/12/7
68585-90-0	Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped	鉛及びその化合物	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).
248023	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer, salt (PROVISIONAL).
248567	Perfluoroalkyl ethylmethacrylate copolymer.
۷4030/	Partially fluorinated alkyl betaine (PROVISIONAL).
240500	L FALLIANY UNDUNATED AIKVEDELAINE LEKUVISTUNALT
248589 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 copolymer
	(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 salts (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 alkylsulfonamidoalkyl 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.
262545	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.
202373	i oryndormated dikyr tillo poryder yldiffide.



l acrylate, 1- nacrylate, 2,2' ride (1:2)-
nacrylate, 2,2'
l acrylate, 1- hacrylate and 1H-imidazole]
OVISIONAL).
<u> </u>
olefin ethoxy
and amine
and amine monium salts
and amine monium salts



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 疑似物質の略称一覧

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

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 (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides or	SN1014	Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides or
S01435	hydroxides)/BKC Reaction mass of titanium dioxide and silver chloride.Substance must be reported regarding EC number 944-224-5	SN0086	hydroxides)/BKC Reaction mass of titanium dioxide and silver chloride. Substance must be reported regarding EC number 944-224-5
S03963	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 DOTE and MOTE)	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)
S06478	Reaction mass of boron and iron and neodymium	SN1025	Reaction mass of boron and iron and neodymium
S06959	lanthanum titanate	SN1035	lanthanum titanate
S07394	Polyolefin amide alkeneamine borate	SN1030	Polyolefin amide alkeneamine borate
S07510	Borated reaction product of polybutenyl succinic anhydride with ethylenediamine-piperazine polymer (EPA TSCA 17799)	SN1033	Borated reaction product of polybutenyl succinic anhydride with ethylenediamine-piperazine polymer (EPA TSCA 17799)

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。



JAPIA シート		chemSHERPA	
ID	物質名称	ID	物質名称
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



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
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) with >=
S11189	tris (4-nonylphenol, branched) phosphorous acid ester		0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)
S08249	1-(4-Butoxy-1-naphthalenyl) tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1- butanesulfonate	SN0104	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts



	JAPIA シート		chemSHERPA
ID	物質名称	ID	物質名称
S09058	di-, tri- and tetrachlorotetradecane	SN1022	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
S11456	ISO 1043-4 FR(41) chlorinated organic phosphorus compounds, not declarable	SN0075	Other Chlorinated Flame Retardants
S11457	ISO 1043-4 FR(10) aliphatic/alicyclic chlorinated compounds, not declarable		
S11458	ISO 1043-4 FR(11) aliphatic/alicyclic 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 brominated compounds (excluding hexabromocyclododecane), not declarable	SN0015	Brominated flame retardants (BFRs)
S11462	ISO 1043-4 FR(15) aliphatic/alicyclic brominated compounds (excluding hexabromocyclododecane) in combination with antimony compounds, not declarable		
S11463	ISO 1043-4 FR(16) aromatic brominated compounds (excluding brominated diphenyl ether and biphenyls), not declarable		
S11464	ISO 1043-4 FR(17) aromatic brominated compounds (excluding brominated diphenyl ether and biphenyls) in combination with antimony compounds, not declarable		
S11466	ISO 1043-4 FR(26) aliphatically brominated block copolymer or that containing antimony compounds, not declarable		
S11467	ISO 1043-4 FR(27) brominated bisphenol alkyl ether or that containing antimony compounds, not declarable		
S11469	ISO 1043-4 FR(42) brominated organic phosphorus compounds, not declarable		



JAPIA シート		chemSHERPA	
ID	物質名称	ID	物質名称
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)