

# chemSHERPA 管理対象物質 Ver2.09.00 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 Ver2.09.00 について	5
	3.1 管理対象基準	5
	3.1.1 LR01:日本 化審法 第一種特定化学物質	6
	3.1.2 LR02:米国 有害物質規制法(Toxic Substances Control Act: TSCA)使用禁	止又
	は制限の対象物質(第 6 条)	6
	3.1.3 LR03: EU ELV 指令 2000/53/EC	7
	3.1.4 LR04: EU RoHS 指令 2011/65/EU ANNEX II	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)	10
	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	11
	3.1.10 IC01 : Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	12
	3.1.11 IC02: IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable	
	substances	13
	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	
	3.2.3 独自番号の付与	
	3.2.4 その他補足説明	
	3.3 利用上の注意	
	. Ver2.08.00 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. その他の変更占	35



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



## 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 Ver2.09.00 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。

-

<sup>1</sup> 本書に記載する"CAS 番号"は、CAS RN®のことを示しています。



## 2. 管理対象物質リストに関わる用語の定義

管理対象物質リストに関わる用語の定義は以下のとおりです。

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



## 3. 管理対象物質 Ver2.09.00 について

#### 3.1 管理対象基準

chemSHERPA 管理対象物質 Ver2.09.00 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 の通りです。

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。
[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 Ver2.09.00 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	Ver2.09.00 の対象範囲 ※1
LR01	CSCL	(日本) 化審法 第一種特定化学物質	2021-10-22
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:2024-01-23, A:(EU)2022/586 (%2)
LR07	REACH Annex XVII	(EU) REACH 規則 Annex XVII(制限対象物質)	(EU) 2023/2055(※3)
LR08	MDR	(EU) 医療機器規則(MDR)Annex I 10.4 化学物質	CLP: (EU) 2023/1434, SVHC: 2024-01-23, 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)	2023 GADSL Reference List Version 1.0
IC02	IEC62474	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D28.00

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3 (</sup>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。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る。経済産業省、環境省、厚生労働省の所管。

#### (2) 更新

不定期。官報で公示される。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特になし(データ作成支援ツールでは、当該物質の LR01 の欄に"1"が表示される)。

(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ない。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る。

chemSHERPA の成分情報の報告における閾値は"0"と考える。非意図的な添加で、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報告する。

(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。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る。環境保護庁(US Environmental Protection Agency)の所管。

(2) 更新

不定期。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特になし(データ作成支援ツールでは、当該物質の LR02 の欄に"1"が表示される)。

(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る。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"と考える。

(5) 参考 URL

http://www.epa.gov/assessing-and-managing-chemicals-under-tsca/limitations-manufacturing-processing-and-use-tsca



## 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。

(2) 更新

不定期。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特になし(データ作成支援ツールでは、当該物質の LR03 の欄に"1"が表示される)。

(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%)と定められている。

chemSHERPA の成分情報における閾値は、法規の閾値(カドミウムについては 0.01%、その他は 0.1%を超える場合を禁止)と自主基準のうち、小さい方である。したがって、カドミウム以外は自主基準が優先される。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 適用する。

(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する。

#### 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)。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)されている。

(2) 更新

不定期。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特になし(データ作成支援ツールでは、当該物質の LR04 の欄に"1"が表示される)。

(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%) と定められている。

chemSHERPA の成分情報における閾値は、法規の閾値(カドミウムについては 0.01%、その他は 0.1%を超える場合を禁止)と自主基準のうち、小さい方である。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、自主基準を適用する。

(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する。

## 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る)である POPs 規則の ANNEX I に収載されている物質。これらの物質は、原則製造、上市及び使用が禁止される(適用除外規定あり)。

#### (2) 更新

不定期。POPs条約でAnnexに新たに物質が追加された場合、追加の通報から1年後に発効する。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特になし(データ作成支援ツールでは、当該物質の LR05 の欄に"1"が表示される)。

(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ない。 chemSHERPA の成分情報の報告における閾値は" 0 "と考える。

(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(CandidateList, chemSHERPA で SVHC とは、こちらを指す。)に収載されている物質。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る。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)が課されている。

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ない。

#### (2) 更新

認可対象候補物質は、通常年2回(6月頃と12月頃)更新される。認可対象物質は不定期であり、官報で公示される。

(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る。

(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%。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%。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 は禁止である。



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る(詳細はツールの説明書を参照)。

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、小さい方である。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、自主基準を適用する。

#### (5) 参考 URL

http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\_en.htm 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る(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、その場合はガラスを混合物と解釈する)。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する<sup>2</sup>。

SVHCのCAS番号のない物質群については、SupportDocumentに基づき、個別物質を検索用物質リストに収載している。具体的に利用した文書は下記の通りである。

SVHC 物質名	付随文書名[URL]	備考:表番号
Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	MEMBER STATE COMMITTEE SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF OLIGOMERISATION AND ALKYLATION REACTION PRODUCTS OF 2- PHENYLPROPENE AND PHENOL AS A SUBSTANCE OF VERY HIGH CONCERN BECAUSE OF ITS VPVB (ARTICLE 57E) PROPERTIES [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/6c4b3401-858d-0b65-e5b1- 1484fce3c84c]	Table 2
Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF MEDIUM-CHAIN CHLORINATED PARAFFINS (MCCP) AS SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN BECAUSE OF THEIR PBT (ARTICLE 57D), vPvB3 (ARTICLE 57E) PROPERTIES [URL: https://echa.europa.eu/documents/1016 2/98611952-49d5-b0be-d4b9- 3df6579315c9]	Table 4

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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。



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

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

## (1) 概要

EU における化学品の登録・評価・認可及び制限に関する規則(REACH; Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, 2007年6月1日発効)のAnnex XVII(ある種の危険な物質、混合物及びアーティクルの製造、上市場及び使用に関する制限)に収載されている物質。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る。

#### (2) 更新

特に決まっていない。改定内容は官報により公表される。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特になし(データ作成支援ツールでは、当該物質の LR07 の欄に"1"が表示される)

(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る。さらに、製品や用途によって閾値が異なる物質/物質群もある。

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、小さい方である。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ない。

## (5) 参考 URL

http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\_en.htm 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る。

## 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。

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。

なお、ナノマテリアルについても使用が制限されているが、chemSHERPAではこれらは対象としない。

## (2) 更新

特に決まっていない。改定内容は官報により公表される。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、留意が必要。

(3) chemSHERPA での物質の区分

特になし(データ作成支援ツールでは、当該物質のLR08の欄に"1"が表示される)。

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

## 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る。また、制限物質の閾値は、国家標準 GB/T 26572-2011で定められている。

## (2) 更新

不定期。



## (3) chemSHERPA での物質の区分

特になし(データ作成支援ツールでは、当該物質の LR09 の欄に"1"が表示される)。

(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%) と定められている。 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る。

chemSHERPA の成分情報における閾値は、法規の閾値(カドミウムについては 0.01%、その他は 0.1%を超える場合を禁止)と自主基準のうち、小さい方である。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、自主基準を適用する。

## (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するが、LR09では報告は任意とする。

## 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)。

#### (2) 更新

毎年2月に定期改訂を行っているほか、年に数回リビジョンを行っている。

#### (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る。



#### 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る。

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ある。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、自主基準を閾値とする。

## (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る。

## (2) 更新

更新のタイミングは決まっていないが、年に2回程度更新されている。

## (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る。

## 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	А
"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報告対象物質リストで、報告対象物質(群)ごとに報告閾値が指定されている。

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ある。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、自主基準を閾値とする。

(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 Ver2.09.00 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.nite.go.jp/en/chem/chrip/chrip_search/intS rhSpcLst?_e_trans=&slScNm=RJ_01_001 [Updated: 2021-11-30]
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: 01/09/2023]
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]



	管理対象基準	情報源
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]
LR08	(EU) 医療機器規則 (MDR) Annex I 10.4 化 学物質	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]
LR09	(中国) 电器电子产品有害物质限制使用管理办法	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=709EEDE5BF49ACDD34DB85F466D715E8
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	GADSL REFERENCE LIST URL: https://www.gadsl.org// [2023 GADSL Reference List Version 1.0 Revised 2023/2/1]



	管理対象基準	情報源
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	•IEC 62474 DB ⊕ Declarable Substances •IEC 62474 DB ⊕ Reference Substances URL: http://std.iec.ch/iec62474/iec62474.nsf [D28.00]

#### 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5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: 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 URL:http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html
  - ・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
- (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(例示物質ではない)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 インベントリは参照物質(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。



	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
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 Ver2.09.00 で展開対象化学物質群とし、かつ展開可能な物質群一覧

表 3-6 Ver2.09					対象基			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1/13		J. 179	
展開対象化学物質群	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	LR	IC	IC	展開リスト(※1)
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	02	
77 o 7 l												·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 33 ·ChemView: Asbestos
アスベスト		0								0		REACH_Restriction: Entry No.6
 ポリ塩 化ビフェニル												• CHRIP: 化審法 1 特—政令番号 1
(PCB)		0			0					0	0	·EU POPs
(. 52)												・CHRIP: 化管法 1 種―政令番号 75
カドミウム及びその化合												·ChemView: Cadmium and Cadmium
物			0	0			0		0	0	0	Compounds
123												・OECD 既存化学物質: Cadmium (oxide)
												·REACH_Restriction: Entry No.23 ·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 304, 305
鉛及びその化合物			0	0			0		0	0	0	·ChemView: Lead and Lead Compounds
												•REACH_Restriction: Entry No.63
水銀及びその化合物			0	0						0	0	·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 237
小抵及いてのに合物			0	0			0		0	0	0	
六価クロム			0	0			0		0	0	0	·CHRIP: 化管法 1 種—政令番号 88
7 1147 ===												·OECD 既存化学物質: Chromates
												·CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 25, 26, 27, 28(Br4~7)
ポリ臭化ジフェニルエー				0	0		0			0	0	•ChemView : Polybromonated Diphenyl
テル(PBDE)類					<b>%14</b>		<b>%</b> 3					Ethers
												•EU POPs
ポリ臭 化ビフェニル												·CHRIP: 化審法 1 特—政令番号 24(Br6)
(PBB)類				0					0	0	0	・CHRIP: 化審法監視―政令番号 11(Br2~5)
(100)												•REACH_Restriction : Entry No.8
												·CHRIP: 化審法 1 特─政令番号 17,18 ·OECD 既存化学物質: Perfluorooctane
PFOS					0					0	0	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					0							
(PCN)					0					0		·CHRIP: 化審法 1 特—政令番号 2
												·CHRIP: 化管法 1 種—政令番号 410
ノニルフェノール=エトキ							0			© 	© .:/1F	•REACH_Restriction: Entry No.46a
シレート										×15	×15	•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							0			0		
塩							•			•		
ー…ケリロガスのルム												·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 308, 309
ニッケル及びその化合物							0			0	0	·ChemView: Nickel and Nickel Compounds
17/0												•REACH_Restriction : Entry No.27
												・CHRIP: 化管法 1 種―政令番号 332
ヒ素及びその化合物							0			0		·ChemView : Arsenic and Arsenic
C来及びでの16日1/0												Compounds
												•REACH_Restriction : Entry No.19
ベンジジンとその塩又は							0			0		·REACH Restriction: Entry No.13 ·CLP 規則 Annex VI Table 3 Index No. 612-
誘導体							0					070-00-5※17
-0.2												・CHRIP: 化審法 1 特―政令番号 31
ペンタクロロフェノール (PCP)及びその塩					0					0	0	·POPRC-10/1 資料※5
(PCP)及びその温												•EU POPs
												・CHRIP: 化管法 1 種―政令番号 239
												· ChemView: Organotins
												・OECD 既存化学物質: Dibutyltins ・OECD 既存化学物質: Dimethyltins
有機スズ化合物							0			© ※6	© ※6	・OECD 既存化学物質: Dimetnyitins  ・OECD 既存化学物質: Dioctyltins
										/0	/0	・OECD 既存化学物質:Monobutyltins
												・OECD 既存化学物質: Monomethyltins
												・OECD 既存化学物質: Monooctyltins
4-ニトロビフェニルとその										0		
塩	<u> </u>							<u> </u>				



					対象基	準(;	<b>※2)</b>					
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)
PFOA					0					0	0	·CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 34 ·OECD 既存化学物質: PFOA ·ECHA background document%11 ·EU POPs
オゾン層破壊物質										0	0	<ul><li>・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</li><li>・US EPA Ozone-Depleting Substances Class I ODS、Class II ODS※12</li></ul>
コバルト及びその化合 物										0	0	<ul> <li>CHRIP: 化管法 1 種—政令番号 132</li> <li>ChemView: Cobalt and Cobalt Compounds</li> <li>OECD 既存化学物質: Soluble Cobalt Salts</li> </ul>
セレン及びその化合物										0		·CHRIP: 化管法 1 種—政令番号 242
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 394
過塩素酸塩										0	0	
短鎖塩素化パラフィン					0					0	0	・CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 72(C10~13)※8 ・CHRIP: 化審法 1 特─政令番号 32 ・SVHC SUPPORT DOCUMENT※9
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	
ノニルフェノール							0			© ※13	© ※13	·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 320 ·ChemView: Nonylphenol and nonylphenol Ethoxylates (NP/NPEs) ·REACH Restriction: Entry No.46
トリデカフルオロオクチル シラン類							0					•REACH Restriction : Entry No.73 •ECHA background document 16
TNPP											0	
中鎖塩素化パラフィン										0	© ※18	•ChemView : Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) × 19
PFBS								0			0	
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	,
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	j

※1 表中の CHRIP 、ChemView、OECD、REACH\_Restriction は以下の略称。2023 年 11 月 28 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。

URL:http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html



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

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

化審法監視—政令番号 X: 化審法の監視化学物質の政令番号 X の物質リスト

#### 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
	FCFCF 72 1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[(13Z)-1-oxo-13-docosen-1-
	56565-72-1	yl]omega[[(13Z)-1-oxo-13-docosen-1-yl]oxy]-
		Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[2-[[2,2-dimethyl-3-
	613246-75-6	[(1-oxododecyl)oxy]propylidene]amino]methylethyl]omega
	013240-73-0	[2-[[2,2-dimethyl-3-[(1-
		oxododecyl)oxy]propylidene]amino]methylethoxy]-
	7758-09-0	Potassium nitrite
	8006-61-9	Gasoline
	65997-17-3*	Glass, oxide, chemicals
Medium-chain	106232-85-3	Alkanes, C18-20, chloro
chlorinated paraffins	2097144-45-9	Alkanes, C20-24, chloro
(MCCP)	2097144-46-0	Hexacosane, chloro derivs.
	2097144-47-1	Octacosane, chloro derivs.
	2097144-48-2	Octadecane, chloro derivs.
	288260-42-4	Alkanes, C22-30, chloro

<sup>\*</sup>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する。

#### 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た。

REACH_Restriction 化	CAS 番号	名称
合物群名		
Cadmium and its	16984-36-4	D-Glucopyranose, 4-O-alpha-D-glucopyranosyl-
compounds		
Lead and its	65997-18-4*	Frits, chemical
compounds	12565-18-3	Ferrate (2-), [N,N-bis[2-



REACH_Restriction 化 合物群名	CAS 番号	名称
		(bis(carboxymethyl)amino)ethyl]glycinato (5-)]-, disodium

<sup>\*</sup>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、採用対象外とした。

- ※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/gov.grmgost/upleada/gustage/upleada/attachment\_data/file/192154/pfoc
  - https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\_data/file/183154/pfosriskstrategy.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/3 779/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)に限る。
- ※9 SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF ALKANES, C 10-13, CHLORO AS A SUBSTANCE OF VERY HIGH CONCERN Adopted on 8 October 2008 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 補足した。
- ※18 SVHC のみ対象のため、IEC は展開していない。
- ※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た。

https://echa.europa.eu/documents/10162/02d5672d-9123-8a8c-5898-ac68f81e5a72

#### 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。Ver2.09.00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。

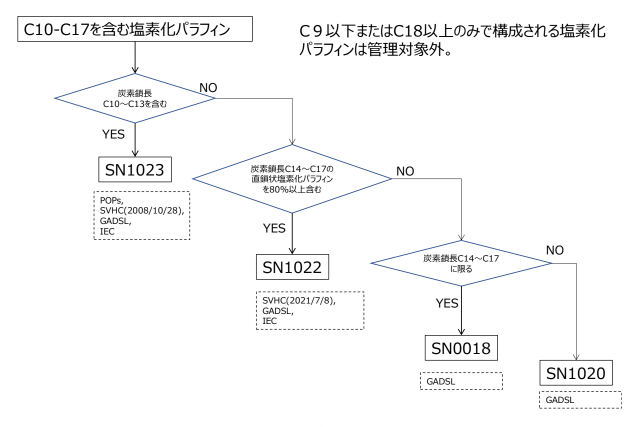
- ・物質群、構造不定、新規化学物質などの理由により、CAS 番号がない物質
  - ※ただし、物質群で CAS 番号がないケースで、物質群に包含される CAS がすべて特定されている場合は、その物質群は SN 付与対象としない(管理対象としない)。
- SN 番号が付与された物質(群)(以降、SN 番号物質と言う) 次のような場合に使用できます。ただしその個別物質が、chemSHERPA 管理対象基準の含有規制や使用制限の対象となっている場合を除きます。
- SN 番号物質の名称が総称名である場合でも、個別の物質ごとに報告します。SN 番号物質を用いて、複数の物質をまとめて報告することは想定していません。
  - 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 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。

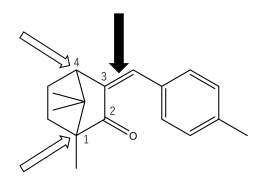


(2) (±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)について Ver.2.04 において、SVHC に追加となりました以下の物質については、SN 番号を付与しておりません。 (±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any 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
	(白乡	(黒矢印)	
	1位	4 位	3 位
36861-47-9	不定	不定	不定
_	不定	不定	Z
1782069-81-1	不定	不定	E
741687-98-9	R	S	不定
852541-21-0	R	S	Z
95342-41-9	R	S	Е
-	S	R	不定
852541-25-4	S	R	Z
852541-30-1	S	R	E



(3) GADSL の物質名「Name too long」の取扱いについて GADSL において、Name too long となっている 17 物質及び名称が空欄となっている 1 物質について、検索用物質リストにおいては、以下の名称を用いて収載しております。

CAS 番号	物質名	出典*1
1012783-71-9	2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, telomer with 2-	OECD
	mercaptoethanol, .alpha(1-oxo-2-propen-1-yl)omega	EPA
	hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(1-oxo-2-propen-1-	
	yl)omega[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) and	
	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate	
1202381-95-0	Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and hydrogen-terminated,	EPA
	reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine	
	and 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-	
	heptafluoropropoxy)propoxy]propanoyl fluoride-2,2,3-trifluoro-3-	
	(trifluoromethyl)oxirane polymer.	
1333523-10-6	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with C18-	OECD
	26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-	EPA
	propenamide and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl	
	methacrylate, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethylidene)]bis[4,5-	
	dihydro-1H-imidazole] hydrochloride (1:2)-initiated	
143336-91-8	1,4-Benzenedicarbonyl dichloride, polymer with 4,4'-[(1-	EPA
	methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[benzenamine], 3,3'-	
	(1,1,3,3-tetramethyl-1,3-disiloxanediyl)bis[1-propanamine] and 4,4'-	
	[[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-	
	phenyleneoxy)]bis[benzenamine]	
151402-74-3	1,3-Benzenedicarbonyl dichloride, polymer with 1,4-benzenedicarbonyl	EPA
	dichloride, 4,4'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-	
	phenyleneoxy)]bis[benzenamine], 3,3'-(1,1,3,3-tetramethyl-1,3-	
	disiloxanediyl)bis[1-propanamine] and 4,4'-[[2,2,2-trifluoro-1-	
	(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bis[benzenamine]	
152286-23-2	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[[[1,3,3-trimethyl-5-[[[[(1-	OECD
	methylpropylidene)amino]oxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]methyl]amin	EPA
	o]carbonyl]oxy]ethyl ester, polymer with .alphafluoroomega[2-	
	[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), hexadecyl 2-	
	propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, methyloxirane polymer with	
	oxirane mono(2-methyl-2-propenoate) and octadecyl 2-propenoate	
161075-00-9	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, oxidized, polymd., reduced,	OECD
	fluorinated	EPA
1627515-87-0	Hexanedioic acid, polymers with 1,3-butanediol, 1,4-butanediol, di-Et	OECD
	malonate, 1,6-diisocyanatohexane, ethoxylated reduced Me esters of	EPA
	reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, 1,6-hexanediol, 1,1'-	
	methylenebis[isocyanatobenzene], propylene glycol and tripropylene	
	glycol	



CAS 番号	物質名	出典*1
174393-72-7	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, Me vinyl,	OECD
	[(ethenyldimethylsilyl)oxy]-terminated, ethers with 2,2,3-trifluoro-3-	EPA
	(trifluoromethyl)oxirane homopolymer 1,2,2,2-tetrafluoro-1-	
	(hydroxymethyl)ethyl tetrafluoro(trifluoromethyl)ethyl ether	
200358-70-9	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl2-	OECD
	propenoate, .alpha(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)omega	EPA
	methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(2-methyl-1-oxo-2-	
	propenyl)omega[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-	
	ethanediyl) and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-	
	propenoate	
207691-69-8	1-Butanol, 4-(ethenyloxy)-, polymer with 1-chloro-1,2,2-	OECD
	trifluoroethene and ethoxyethene, hydrogen butanedioate	
212013-59-7	2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, C18-22-alkyl esters, polymers with	OECD
	cyclohexyl methacrylate, .alphafluoroomega[2-[(1-oxo-2-	EPA
	propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and 2-hydroxyethyl	
	methacrylate-5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-	
	trimethylcyclohexane-Me Et ketone oxime reaction product	
241148-23-2	Propanoyl fluoride, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-	OECD
	(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]-, polymer with 2,2,3-	EPA
	trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3,3'-	
	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-1,10-decanediyl)bis[3-	
	[(dimethylsilyl)oxy]-1,1,5,5-tetramethyltrisiloxane] and 3-	
	(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine	
328390-05-2	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymers	OECD
	with 1,4-cyclohexanedimethanol, 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-	EPA
	1,3,3-trimethylcyclohexane and reduced Me esters of reduced polymd.	
	Oxidized tetrafluoroethylene, compds. with triethylamine	
65605-62-1	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[(2-methyl-1-oxo-2-	OECD
	propen-1-yl)oxy]-, chloride (1:1), polymer with .alpha	EPA
	fluoroomega[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-	
	yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-	
	propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and methyl 2-	
	propenoate	
65636-35-3	Ethanaminium, N,N-diethyl-N-methyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-	OECD
	yl)oxy]-, methyl sulfate (1:1), polymer with 2-ethylhexyl 2-methyl-2-	EPA
	propenoate, .alphafluoroomega[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-	
	yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-	
	propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide	
68298-62-4	2-Propenoic acid, 2-[butyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-	OECD
	heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-	EPA
	[butyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-	
	pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-	
	methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, 2-methyloxirane	
	polymer with oxirane mono-2-propenoate and 1-octanethiol	



CAS 番号	物質名	出典*1
72869-27-3	Chromium, N-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-	OECD
	docosafluoro-1-oxo-11-(trifluoromethyl)dodecyl]glycine N-	EPA
	[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-octadecafluoro-1-oxo-9-	
	(trifluoromethyl)decyl]glycine N-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-	
	tetradecafluoro-1-oxo-7-(trifluoromethyl)octyl]glycine complexes	

## ※1 出典は、以下の URL において示されているリストを参照しております。

OECD:https://www.oecd.org/chemicalsafety/risk-management/global-database-of-per-and-polyfluoroalkyl-substances.xlsx

EPA: https://comptox.epa.gov/dashboard/chemical-lists/PFASMASTER

## (4) 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 を報告する場合は、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。

#### (5) 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 疑似物質の略称を報告する場合は、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。

#### (6) (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。



#### 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. Ver2.08.00 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 Ver2.08.00 からの更新内容は表 4-1 の通りです。

## 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	Ver2.08.00 の 対象範囲(※1)	Ver2.09.00の 対象範囲(※1)
LR01	(日本) 化審法 第一種特定化学物質	2021-10-22	2021-10-22
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) 2021/277	(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:2023-06-14, A: (EU) 2022/586 (※2)	C:2024-01-23, A:(EU)2022/586 (※2)
LR07	(EU) REACH 規則 Annex XVII(制限対象物質)	(EU) 2021/2204 (※3)	(EU) 2023/2055(※3)
LR08	(EU) 医療機器規則(MDR) Annex I 10.4 化学物質	CLP:(EU) 2022/692 SVHC:2023-06-14 BPR:-	CLP: (EU) 2023/1434, SVHC: 2024-01-23, BPR:-
LR09	(中国)电器电子产品有害物质限制使用管理办法	2016-07-01	2016-07-01
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	2023 GADSL Reference List Version 1.0	2023 GADSL Reference List Version 1.0
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D27.00	IEC62474 D28.00

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3 (</sup>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 Ver2.08.00 からの主な更新内容は、表 4-2 の通りです。

## 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			検索用物質リストでの変更 <sup>※3</sup>	
象基準	更新 基準における ID 種別 など <sup>※2</sup>		<b>物質名</b> *1	
LR05 POPs	追加	355-46-4 and others	Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related compounds	既収載。LR05の規制フラグ追加
LR06 SVHC	追加	-	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	既収載。SN0094 として収載。LR06 の規制フラグを追加
	追加	30748-85-7	2,4,6-tris(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	新規収載
	追加	3910-35-8	1,1,3-trimethyl-3-phenylindan	新規収載
	追加	41906-71-2	1,3-dimethyl-1-(2-methyl-2-phenylpropyl)-3- phenylindan	新規収載
	追加	599-64-4	4-(alpha, alpha-dimethylbenzyl)phenol	新規収載
	追加	6258-73-7	1,1'-(1,3,3-trimethylprop-1-ene-1,3-diyl)dibenzene	新規収載
	追加	6362-80-7	1,1'-(1,1-dimethyl-3-methylene-1,3- propanediyl)bisbenzene	新規収載
	追加	68512-30-1	Phenol, methylstyrenated	新規収載
	追加	957070-06-3	1,1',1"-[(3Z)-2,6-dimethylhept-3-ene-2,4,6-triyl]tribenzene	新規収載
	追加	3896-11-5	Bumetrizole (UV-326)	既収載。LR06の規制フラグを追加
	追加	119344-86-4	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one	新規収載
	追加 3147-75-9 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)		既収載。LR06の規制フラグを追加	
	追加	732-26-3	2,4,6-tri-tert-butylphenol	既収載。LR06の規制フラグを追加
	追加	2772-45-4	2,4-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenol	新規収載



管理対			検索用物質リストでの変更 <sup>※3</sup>		
象基準	更新 基準における ID 種別 など <sup>※2</sup>		<b>物質名</b> <sup>※1</sup>		
LR07	追加	1314-62-1	Divanadium pentaoxide; vanadium pentoxide	既収載。LR07の規制フラグを追加	
REACH ANNEX	追加	98-82-8	Cumene	既収載。LR07の規制フラグを追加	
XVII	追加	36483-57-5	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative; 3-bromo-2,2-bis(bromomethyl) propan-1-ol	既収載。LR07 の規制フラグを追加	
	追加	1522-92-5	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative; 3-bromo-2,2-bis(bromomethyl) propan-1-ol	既収載。LR07の規制フラグを追加	
	追加	119-61-9	Benzophenone	既収載。LR07の規制フラグを追加	
	追加	13494-80-9	Tellurium	既収載。LR07の規制フラグを追加	
	追加	7446-07-3	Tellurium dioxide	既収載。LR07の規制フラグを追加	
	追加	13701-59-2	Barium diboron tetraoxide	既収載。LR07の規制フラグを追加	
	追加	732-26-3	2,4,6-tri-tert-butylphenol	既収載。LR07の規制フラグを追加	
	追加	80-09-1	4,4'-sulphonyldiphenol; bisphenol S	既収載。LR07の規制フラグを追加	
	追加	Index No : 607-230-00-6	2-ethylhexanoic acid and its salts, with the exception of those specified elsewhere in Annex VI to Regulation (EC) No 1272/2008	既収載。 (SN1027 として) LR07 の規制フラグを追加	
	追加 7216-95-7 Pentapotassium 2,2',2",2"'- (ethane-1,2-diylnitrilo) pentaacetate		既収載。LR07の規制フラグを追加		
	追加	67-43-6	N-carboxymethyliminobis (ethylenenitrilo)tetra (acetic acid)	既収載。LR07の規制フラグを追加	
	追加	140-01-2	Pentasodium(carboxylatomethyl) iminobis (ethylenenitrilo) tetraacetate	既収載。LR07の規制フラグを追加	
	追加	375-85-9	Perfluoroheptanoic acid; tridecafluoroheptanoic acid	既収載。LR07の規制フラグを追加	
	追加	Index No : 607-763-00-4	6-[C12-18-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin- 1-yl]hexanoic acid, sodium and tris(2-hydroxyethyl)ammonium salts	既収載。 (SN1026 として) LR07 の規制フラグを追加	
	追加	2156592-54- 8	6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)- 2,5-dioxopyrrolidin- 1-yl]hexanoic acid	既収載。LR07の規制フラグを追加	
	追加	Index No : 607-765-00-5	6-[C12-18-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin- 1-yl]hexanoic acid	既収載。 (SN1026 として) LR07 の規制フラグを追加	
	追加	58-55-9	Theophylline; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione	既収載。LR07 の規制フラグを追加	



管理対			検索用物質リストでの変更 <sup>※3</sup>		
象基準	更新 基準における ID 物質名*1 種別 など** <sup>2</sup>		<b>物質名</b> <sup>※1</sup>		
LR07	追加	874819-71-3	N-(2-nitrophenyl)phosphoric triamide	既収載。LR07の規制フラグを追加	
REACH ANNEX XVII	追加	881685-58-1	Reaction mass of 3-(difluoromethyl)-1-methyl- N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro- 9- isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5- yl]pyrazole- 4-carboxamide and 3- (difluoromethyl)- 1-methyl-N- [(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro- 9- isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5- yl]pyrazole- 4-carboxamide [> 78 % syn isomers < 15 % anti isomers relative content]; isopyrazam	既収載。LR07 の規制フラグを追加	
IC01 GADSL	追加	GADSL #176	Other PFAS Substances, all members	新規収載。SN1050として追加 SN1050: PFAS Substaces other than SN0035, SN0036, SN0090, SN0102, SN0103, SN0104, SN1039, SN1040, SN1041, SN1042, SN1044, SN1048 and SN1049	
IC02 IEC	追加	ID00196 732-26-3	2,4,6-tri-tert-butylphenol	既収載。ICO2 の規制フラグを追加	
62474	追加	ID00197 3147-75-9	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenol (UV-329)	既収載。ICO2 の規制フラグを追加	
	追加	ID00198 119344-86-4	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one	新規収載。	
	追加	ID00199 3896-11-5	Bumetrizole (UV-326)	既収載。ICO2 の規制フラグを追加	
	追加	ID00200 -	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	既収載。 (SN0094 として) IC02 の規制フラグを追加	
	追加	ID00201	Pentachlorophenol and its salts and esters	既収載。 (SN0052 として) IC02 の規制フラグを追加	
	追加	R01467 18942-25-1	Carbonic acid, 1,1-dimethylethyl pentachlorophenyl ester	新規収載。ICO2 の規制フラグを追加	
	追加	R01468 2879-60-9	Acetic acid, 2,2,2-trichloro-, 2,3,4,5,6- pentachlorophenyl ester	新規収載。	



管理対			検索用物質リストでの変更 <sup>※3</sup>	
象基準	更新 基準における ID など <sup>※2</sup>		<b>物質名</b> <sup>※1</sup>	
IC02 IEC	追加	R01469 19745-69-8	Acetic acid, 2,2-dichloro-, 2,3,4,5,6- pentachlorophenyl ester	新規収載。
62474	追加	R01470 -	Pentachlorophenol salts	既収載。 (SN0052 として)
	追加	R01471 87-86-5	Pentachlorophenol	既収載。ICO2 の規制フラグ追加
	追加	R01472 131-52-2	Sodium pentachlorophenolate	既収載。ICO2 の規制フラグ追加
	追加	R01473 2917-32-0	Zinc bis(pentachlorophenolate)	既収載。ICO2 の規制フラグ追加
	追加	R01474 13673-51-3	N2-benzyl pentachlorophenyl N2-carboxy-L- (2-aminoglutaramate)	既収載。ICO2 の規制フラグ追加
追加 R01475 Perchlorophenyl N-(b 13673-53-5 isoleucinate			Perchlorophenyl N-(benzyloxycarbonyl)-L-isoleucinate	既収載。ICO2 の規制フラグ追加
	追加	R01476 13673-54-6	Perchlorophenyl S-benzyl-N- (benzyloxycarbonyl)-L-cysteinate	既収載。ICO2 の規制フラグ追加
	追加	R01477 23234-97-1	Pentachlorophenyl N-[[(4- methoxyphenyl)methoxy]carbonyl]-L-serinate	既収載。ICO2 の規制フラグ追加
	追加	R01478 -	Pentachlorophenol esters	既収載。 (SN0052 として)
	追加	R01479 28990-85-4	Perchlorophenyl 5-oxo-L-prolinate	既収載。ICO2 の規制フラグ追加
	追加	R01480 3772-94-9	Pentachlorophenyl laurate	既収載。ICO2 の規制フラグ追加
	追加	R01481 7778-73-6	Potassium pentachlorophenolate	既収載。ICO2 の規制フラグ追加
	追加	R01571 68512-30-1	Phenol, methylstyrenated	新規収載

<sup>※1</sup> 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る。

<sup>※2</sup> 特に明記しない限り CAS 番号。

<sup>※3「</sup>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する。「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する。



## 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 物群名称	CAS 番号	物質名	検索用リストでの扱い
CHIRP	92414-43-2	(T-4)-Chromium tetraoxide	削除
六価クロム			
EU POPs	189084-62-6	1,2-dibromo-4-(2,6-dibromophenoxy)benzene	新規収載
PBDE	189084-63-7	1,3,5-tribromo-2-(4-bromophenoxy)benzene	新規収載
	189084-61-5	1,2-dibromo-4-(2,4-dibromophenoxy)benzene	新規収載
	189084-66-0	1,3,5-tribromo-2-(3,4-dibromophenoxy)benzene	新規収載
	182346-21-0	1,2,3-tribromo-4-(2,4-dibromophenoxy)benzene	新規収載
	182677-30-1	1,2,3-tribromo-4-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene	新規収載
ChemView ニッケル及びその化合物	2869934-38-1	Cobalt Copper Manganese Nickel Ruthenium Oxide	新規収載
ECHA	14414-68-7	Benzidine, hydrochloride	削除
ベンジジン及びその塩又	29806-76-6	1,1'-Biphenyl-4,4'-diamine, monoperchlorate	削除
は誘導体	38668-12-1	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, perchlorate	削除
	41195-21-5	Benzidine diperchlorate	削除
	41766-73-8	(1,1'-Biphenyl)-4,4'-diamine, dihydrofluoride	削除
	52754-64-0	(1,1'-Biphenyl)-4,4'-diamine, monoacetate	削除
	66836-18-8	(1,1'-Biphenyl)-ar,ar',4,4'-tetramine	削除
	66907-22-0	benzidine, phosphate (1:1)	削除
	75534-79-1	(1,1'-Biphenyl)-4,4'-diamine, dihydriodide	削除
	75752-15-7	(1,1'-Biphenyl)-4,4'-diamine, monohydrochloride	削除
	78577-03-4	benzidine, mono(2-hydroxy-3,5-dinitrobenzoate)	削除
	78577-08-9	benzidine, mono(3,5-dinitrobenzoate)	削除
	92415-34-4	benzidine, bis(2-hydroxy-3,5-dinitrobenzoate)	削除
	92415-52-6	benzidine, bis(3,5-dinitrobenzoate)	削除
EU POPs PCP	19745-69-8	Acetic acid, 2,2-dichloro-, 2,3,4,5,6-pentachlorophenyl ester	新規収載
	18942-25-1	Carbonic acid, 1,1-dimethylethyl pentachlorophenyl ester	新規収載
	2879-60-9	Acetic acid, 2,2,2-trichloro-, 2,3,4,5,6-pentachlorophenyl ester	新規収載
ChemView	2869934-38-1	Cobalt Copper Manganese Nickel Ruthenium Oxide	新規収載
コバルト及びその化合物	2869934-39-2	Cobalt Copper Manganese Ruthenium Oxide	新規収載
ECHA Restriction	14038-43-8	Prussian blue	削除
無機アンモニウム塩	10101-66-3	Ammonium manganese(3+) diphosphate	削除
CHRIP ノニルフェノール	1300-16-9	Nonylphenol	新規追加



## 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 における、(EU) 2023/2055 及び(EU) 2023/1464 の取り扱いについては、以下のとおりです。

(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。 (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。

■ PFAS の情報伝達を行うために、これまでに一つにまとめていた以下の物質群について、それぞれの物質 ごとに構造を確認の上、分類を行いました。

PFOS  $\rightarrow$  PFOS and its salts

PFOS related substances

PFOA  $\rightarrow$  PFOA and its salts

PFOA related substances

PFHxS  $\rightarrow$  PFHxS and its salts

PFHxS related substances

以下に Ver.2.08 と Ver.2.09 の PFAS 関連の物質群名称の比較一覧を示します。

Ver.2.08 の物質群名称		Ver.2.09 の物質群名称
PFBS	<b>→</b>	PFBS
PFHxS	<b>—</b>	PFHxS and its salts
FFIXS		PFHxS related substances
PFHxA (GADSL)	<b>→</b>	PFHxA (GADSL)
PFHpA	<b>→</b>	PFHpA
PEOS	_	PFOS and its salts
F1 03		PFOS related substances
PFOA	_	PFOA and its salts
FIOA		PFOA related substances
C9-C14 PFCAs and their salts		C9-C14 PFCAs and their salts
C9-C14 PFCA-related substances		C9-C14 PFCA-related substances
Other PFAS Substances (GADSL)		Other PFAS Substances (GADSL)
PFAS (IEC62474)	<b>→</b>	PFAS (IEC62474)



■ 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、以下の SN 番号から適切なもの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。

構造式中の赤字の数字は炭素数を示しています。

SN 番号	英語名称	日本語名称
	Salts of Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	   ノナフルオロブタン-1-スルホン酸塩
SN0104	直鎖 F F F F F O X 分岐鎖の一例 F F F F O X F F F F O X	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 <sup>+</sup> )、アンモニウムイオン(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )等である。)



SN 番号	英語名称	日本語名称
	Salts of Perfluorohexane-1-sulphonic acid	ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸塩
SN0090	直鎖  F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 6(直鎖、分岐鎖いずれも含む)の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 <sup>+</sup> )、アンモニウムイオン(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )等である。)
	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
SN1049	直鎖  F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 6 (直鎖、分岐鎖いずれも含む) の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 <sub>2</sub> ) 基、ハライド等である。)
	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
SN1048	直鎖  F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 6 (直鎖、分岐鎖いずれも含む) の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)



SN 番号	英語名称	日本語名称
	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 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 <sup>+</sup> )、アンモニウムイオン(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )等である。)
	M+), halide, amide, and other derivatives including polymers)	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
SN0035	直鎖  F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 8 (直鎖、分岐鎖いずれも含む) のペルフルオロオクタン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
	PFOA salts	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の塩
SN0102	直鎖  F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 8(直鎖、分岐鎖いずれも含む)のペルフルオロオクタン酸の塩 (構造式中の X:金属イオン(Me <sup>+</sup> )、アンモニウムイオン(NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )等である。)
	PFOA-related substances (esters, higher homologues, and precursors of PFOA) other than PFOA salts and polymers	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の塩、ポリマー以外の PFOA 関連物質(エステル、高級同族体、前駆体)
SN0036	直鎖  F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 8 (直鎖、分岐鎖いずれも含む) のペルフルオロオクタン酸骨格を有するすべての物質 (ただし、塩とポリマーは除く) (構造式中の R:アルコキシ (-OR) 基、アルキルチオ (-SR) 基、ジアルキルアミノ (-NR <sub>2</sub> ) 基、ハライド等である。)
	PFOA-related polymers	PFOA 関連のポリマー
SN0103	直鎖  F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	炭素数 8 (直鎖、分岐鎖いずれも含む) のペルフルオロオクチル基を繰り返し単位の一部として有するポリマー (構造式中の R:アクリレート、メタクリレート等の重合物となる構造)



SN 番号	英語名称	日本語名称
	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。]
SN1039	salts.] 直鎖 FF OX FF FF FF Solid	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 <sup>+</sup> )、アンモニウムイオン(NH4 <sup>+</sup> )等である。)



SN 番号	英語名称	日本語名称
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:—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(-NR <sub>2</sub> ) 基、ハライド等である。)



SN 番号	英語名称	Ţ	日本語名称
	Other PFAS substanc	ces with TSCA	TSCA アクセッション番号を有するその他の PFAS
	Accession No. (44305;	46641; 60710;	化合物(44305; 46641; 60710; 62625;
	62625; 67993; 68101;	70907; 71217;	67993; 68101; 70907; 71217; 71273;
	71273; 73940; 74465;	82623; 87639;	73940; 74465; 82623; 87639; 89419;
	89419; 91748; 993	333; 100700;	91748; 99333; 100700; 102659;
	102659; 103129; 104	4984; 105590;	103129; 104984; 105590; 107734;
	107734; 109649; 113	3758; 114795;	109649; 113758; 114795; 114831;
	114831; 115118; 115	5776; 117727;	115118; 115776; 117727; 118219;
	118219; 118322; 118	8708; 122453;	118322; 118708; 122453; 125601;
	125601; 127765; 128		127765; 128677; 129103; 131987;
	131987; 132957; 134	4748; 135058;	132957; 134748; 135058; 136415;
	136415; 137587; 137		137587; 137667; 137678; 138648;
	138648; 142008; 144		142008; 144582; 146282; 150755;
	150755; 152137; 152	•	152137; 152411; 153209; 153345;
	153345; 155567; 158		155567; 158022; 159707; 160339;
	160339; 160680; 163		160680; 163214; 164148; 166973;
	166973; 167410; 168		167410; 168833; 169347; 169698;
	169698; 171790; 172		171790; 172851; 174993; 176740;
	176740; 178008; 193		178008; 193578; 194662; 196704;
SN1041	196704; 199350; 200		199350; 200818; 204230; 205302;
	205302; 205313; 217		205313; 217095; 218985; 221637;
	221637; 225004; 227		225004; 227884; 230194; 231255;
	231255; 231642; 231		231642; 231937; 231993; 232269;
	232269; 234050; 234 234458; 234981; 235		234050; 234152; 234389; 234458; 234981; 235586; 235724; 236181;
	236181; 236238; 236		236238; 236750; 238052; 238096;
	238096; 238427; 239		238427; 239191; 239260; 240052;
	240052; 240392; 24:		240392; 241099; 241271; 242207;
	242207; 242467; 243	•	242467; 243266; 243562; 244076;
	244076; 244441; 244		244441; 244781; 245397; 245535;
	245535; 245820; 245		245820; 245831; 246118; 246287;
	246287; 247111; 248		247111; 248023; 248192; 248567;
	248567; 248589; 248		248589; 248647; 249220; 249311;
	249311; 249399; 249		249399; 249559; 249640; 249720;
	249720; 251300; 25		251300; 251662; 251797; 252290;
	252290; 253884; 253		253884; 253975; 254116; 254456;
	254456; 254649; 255		254649; 255653; 255700; 255846;
	255846; 255993; 256		255993; 256372; 256394; 256452;
	256452; 256678; 257		256678; 257171; 257444; 257580;
	257580; 257911; 257	7922; 257966;	257911; 257922; 257966; 258072;



SN 番号	英語名				日本訓	吾名称						
Элт ш	258072; 258174;		258981:	258174:			259360:					
	259360; 259633;	-	·	·	•	•	·					
	260958; 261428;	-	·	·	•	•	·					
	262169; 262341;	-	·	·	•	•	·					
	263093; 263208;	-	· ·	·	•	•	·					
	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;					
SN1041	270770; 271364;	271739;	272038;	271364;	271739;	272038;	272458;					
(続き)	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;	•	278138;	•	•	278138;	279051;					
	279051; 279108; 27	79755)		279108;	279755)							
	TSCA アクセッション番号	を有する物質	質の場合であ	り、かつ、一覧	意表に当該 つ	「SCA アクセ	ッション番号					
	279051; 279108; 279755)  TSCA アクセッション番号を有する物質の場合であり、かつ、一覧表に当該 TSCA アクセッション番号がある場合にのみ選択できる。  Other PFAS Substances included in GA DSL taken from IMDS Polymer Pseudo  出した GADSL に含まれるその他の PFAS 化合											
	Other PFAS Substan	ces includ	ded in GA	IMDS ポリ	マー擬似物質	質 PFAS 物	質群から抽					
	DSL taken from IMD	S Polyme	r Pseudo	出した GAD	OSL に含まれ	いるその他の	PFAS 化合					
	Substance PFAS sub	stances g	roup (AF	物 (AFMU	; PVF; FK	M; FVMQ;	FEP; FEP					
	MU; PVF; FKM; FVM	Q; FEP; F	EPM; FFK	M; FFKM;	FMQ; FZ;	ETFE; PC	TFE; PFA;					
	M; FMQ; FZ; ETFE; I	PCTFE; PF	A; PFEP;	PFEP; PT	FE; PVDF	196; 258981; 25936; 26095; 462; 261826; 26216; 545; 262885; 26309; 435; 264949; 26545; 264949; 26545; 269079; 26794; 883; 269079; 26940; 598; 270601; 27077; 739; 272038; 27245; 618; 273611; 27413; 352; 274363; 27442; 274658; 276052; 27610; 858; 276950; 27705; 278138; 27905; 255)  当該 TSCA アクセッション番  (以物質 PFAS 物質群から 278138; 27905; 27905; 2790						
	PTFE; PVDF; FAA;	PTFE-Fibr	e; POM+	POM+PTF	E; PI+PT	FE; PAI+P	TFE; PA6					
	PTFE; PI+PTFE; PAI	•	•	T/XT+PT	FE; PA66+	-PTFE; PV	DFX; ETF					
	PTFE; PA66+PTFE; I	PVDFX; E	TFEX; LC	EX; LCP+	PTFE; PTF	E+LCP; FI	MACP; PA					
	P+PTFE; PTFE+LCP;	•		•		•	•					
	E; PTFE+PA6; PA61	•			•	•						
SN1042	612; PA+PTFE; PTFE	•	•		•	当該 TSCA アクセッション番 MU物質 PFAS 物質群から						
	PTFE+PBT; PET+PTI	•	•	,	•	•	· 1					
	T+PTFE; PTFE+PCT;											
	AK+FEP; FEP+MF+F	·			•		· 1					
	P+MF+PAI; PAI+PA		•		•							
	MF+PAK+FEP; FEP+		•	•		-						
	K+FEP+PAI+MF; M		•	•		·						
	MF+PAK+PAI+FEP; I; PAI+FEP+MF+PAI			•		·						
	MF; MF+PAI+FEP+F	•		-		•						
	+FEP; FEP+PAK+MF	-		•			•					
	TILI, ILFTFANTIII	1171, 17	111 FL T.L.	I II ANTI	II, IANTI	ALLIII TI	LI, I LF T					



SN 番号	英語名称	日本語名称							
	AK+MF; PAK+PAI+MF+FEP; FEP+PAK	PAK+PAI+MF; MF+FEP+PAK+PAI; FEP							
	+PAI+MF; MF+FEP+PAK+PAI; FEP+P	+PAI+PAK+MF; MF+FEP+PAI+PAK; P							
	AI+PAK+MF; MF+FEP+PAI+PAK; PAK	AK+MF+FEP+PAI; PAI+PAK+MF+FEP;							
	+MF+FEP+PAI; PAI+PAK+MF+FEP; P	PE+PTFE; ECTFE; PA12-I+PTFE; PA1							
	E+PTFE; ECTFE; PA12-I+PTFE; PA10T	OT/X+PTFE; PA12+PTFE; PA6+PA66+							
SN1042	/X+PTFE; PA12+PTFE; PA6+PA66+PT	PTFE; PA6+PA66-I+PTFE; PA6T/66+P							
(続き)	FE; PA6+PA66-I+PTFE; PA6T/66+PTF	TFE; PA6T/66-I+PTFE; PA10T/X-I+PT							
	E; PA6T/66-I+PTFE; PA10T/X-I+PTFE;	FE; PA66+PA6+PTFE; PPS+PTFE; Fluo							
	PA66+PA6+PTFE; PPS+PTFE; Fluoros	rosiloxane resin; PMMA-F; PE-F; PC+P							
	iloxane resin; PMMA-F; PE-F; PC+PTF	TFE; FFKO; PEI+PTFE)							
	E; FFKO; PEI+PTFE)								
	IMDS ポリマー擬似物質であり、かつ、一覧表に当	á該ポリマーの略号がある場合にのみ選択できる							
	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,							
SN1050	SN1042, SN1044, SN1048 and	SN1044, SN1048 及び SN1049 を除く							
3111030	SN1049								
	PFAS 化合物であって、SN0035, SN0036,	, SN0090, SN0102, SN0103, SN0104,							
	SN1039, SN1040, SN1041, SN1042, SN	1044, SN1048 及び SN1049 のいずれにも該							
	当しない場合に選択する。								



# 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_ 09	
SN0003	A mixture of: 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	1,3,5-トリス(3-アミノメチルフェニル)-1,3,5-(1H,3H,5H)-トリアジン-2,4,6-トリオンとトリソジウム 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-ジェチリデン)-4,5-ジヒドロ-5-オキソピラゾール-1-イル)ペ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-5-オキシド-1-(4-ス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		
SN0006	A mixture of: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxy methyl]-2-methylacrylamide; N-[2,3-bis-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxy methyl]-2-methylacrylamide; methacrylamide; 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)ac rylamide; 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		



群コード	物質名(英)	物質名(日)					LR_ 07				
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	アルミノシリケートの耐火セラミック繊維(CLP 規則									
	2008 on classification, labelling and	( (EC) No 1272/2008)Annex VI, part 3,									
	packaging of substances and mixtures,	table 3.1 0 SVHC 0 index number 650-									
	and fulfil the three following conditions:	017-00-8 に該当し、かつ、a)アルミニウムおよび								_	_
	a) oxides of aluminium and silicon are	珪素の酸化物が濃度不定で主成分である、b)				С				D	R
	the main components present (in the	繊維長が加重幾何平均直径(LWGMD)から幾何標準停業の3倍を美しているいかります。									
	fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length	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									
	weighted geometric mean diameter	含有量が 18wt%以下、の条件を満たすもの)									
	less two standard geometric errors of 6	BRED TOWE (OATT CHAILE) GOO)									
	or less micrometres (um) c) alkaline										
	oxide and alkali earth oxide										
	(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content										
	less or equal to 18% by weight										
SN0009	Salts of arsenic acid	ヒ酸及びその塩					1	1		D/P	
SN0010	Arsenic compounds	ヒ素化合物					1			D/P	
SN0013	Benzidine based azo dyes; 4,4'-	ベンジジンを基とするアゾ染料; 4,4'-ジアリルアゾ								Р	
	diarylazobiphenyl dyes	ジフェニル染料					1	1		Р	
SN0014	beryllium compounds	ベリリウム化合物					1	1		D	
SN0015	Brominated flame retardants(BFRs)	臭素系難燃剤									R
SN0016	Cadmium compounds	カドミウム化合物		1	1		1		1	D/P	R
SN0017	Chlorinated or brominated Dibenzo-p-	塩素化または臭素化ジベンゾ-p-ジオキシンまた								Р	
	dioxins or Dibenzofurans	はジベンゾフラン									
SN0018	Chlorinated Paraffins, C14 - C17,	   中鎖塩素化パラフィン(C14 - C17、SN1022 を								_	
	Medium Chain (MCCP) (excluding	除<)								D	
CNIOO1O	SN1022)	1 77 - 1 11 - 2 11 -		_	_		_		_	D /D	
<b>—</b>	Chromium (VI) compounds	六価クロム化合物		1	1		1	1		D/P D/P	_
	cobalt lithium nickel oxide hydrazine bis(3-carboxy-4-	コバルトリチウムニッケルオキサイド 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		D/P	K
3110021	hydroxybenzensulfonate)	スルホン酸)					1	1			
SN0022	Hydrazine-trinitromethane	ヒドラジン-トリニトロメタン					1	1			
	lead compounds	鉛化合物		1	1		1	1	1	D/P	R
	Mercury compounds	水銀化合物		1	1		1		1	D/P	R
SN0025	methyl-phenylene diamine;										
	diaminotoluene; [technical product -	メチル-フェニレンジアミン;ジアミノトルエン; 4-メチ									
	mixture of 4-methyl-m-phenylene	ル-m-フェニレンジアミン(EC No 202-453-1) と						١.			
	diamine (EC No 202-453-1) and 2-	2-メチル-m-フェニレンジアミン(EC No 212-					1	1			
	methyl-m-phenylene diamine (EC No	513-9)の混合物(工業製品)									
	212-513-9)]										
SN0026	mixture of: dimethyl (2-										
	(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosp	ジメチル(2-(ヒドロキシメチルカルバモイル)エチル)									
	honate; diethyl (2-	フォスフォネートとジエチル(2-(ヒドロキシメチルカル									
	(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosp	バモイル)エチル)フォスフォネートとメチルエチル(2-					1	1			
	honate; methyl ethyl (2-	(ヒドロキシメチルカルバモイル)エチル)フォスフォネ									
	(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosp	- トの混合物 									
SNNN27	honate Nickel compounds	   ニッケル化合物					1			D/P	R
J11002/	INICKEI COMPOUNUS	<b>ニッフルバレロ 1</b> 70	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1			<i>υ/</i> Ρ	IX



群コード	物質名(英)	物質名(日)	LR_ 01	_	LR_ 03	LR_ 04	_	LR_ 07	_	LR_ 09	_	IC_ 02
SN0028	Nitrites	亜硝酸塩									D/P	
SN0030	o-dianisidine based azo dyes ; 4,4'- diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes	o-ジアニシジンを基とするアゾ染料; 4,4'-ジアリルアゾ-3,3'-ジメトキシビフェニル染料						1	1			
SN0031	O-hexyl-N- ethoxycarbonylthiocarbamate	O-ヘキシル-N-エトキシカルボニルチオカルバメート						1	1			
SN0033	o-tolidine based dyes ; 4,4'-diarylazo- 3,3'-dimethylbiphenyl dyes	o-トリジンを基とするアゾ染料; 4,4'-ジアリルアゾ -3,3'-ジメチルビフェニル染料						1	1			
SN0034	Perchlorates	過塩素酸塩									D/P	R
SN0035	Perfluorooctane sulfonates(PFOS) C8F17SO2X (X = OH, Metal salt (O-M+), halide, amide, and other derivatives including polymers)	ペルフルオロオクタンスルフォン酸塩(PFOS)および ボリマーを含むその誘導体					1				Р	R
SN0036	PFOA-related substances (esters, higher homologues, and precursors of PFOA) other than PFOA salts and polymers	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の塩、ポリマー以 外の PFOA 関連物質(エステル、高級同族体、 前駆体)					1				Р	R
SN0037	Polybrominated Terphenyls (PBT)	ポリ臭素化ターフェニル									D	
SN0038	Radioactive substances	放射性物質									D	R
SN0039	salts and esters of dinoseb	ジノセブの塩及びエステル類						1	1			
SN0040	Salts and esters of dinoterb	ジノテルブの塩及びエステル類						1	1			
SN0041	Salts of 2,2'-dichloro-4,4'- methylenedianiline; salts of 4,4'- methylenebis(2-chloroaniline)	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン塩; 4,4'-メ チレンビス(2-クロロアニリン)塩						1	1		D	
SN0042	Salts of 2-naphthylamine	2-ナフチルアミン塩						1			Р	
SN0043	Salts of 3,3'-dimethoxybenzidine; salts of o-dianisidine	3,3'-ジメトキシベンジジン塩; o-ジアニシジンの 塩						1	1		Р	
SN0044	Salts of 4-Aminobiphenyl(xenylamine); salts of biphenyl-4-ylamine; salts of xenylamine	4-アミノビフェニル(キシルアミン)塩; ビフェニル-4- イルアミン塩; キセニルアミン塩						1	1		Р	
SN0045	Salts of 4-Nitrobiphenyl	4-ニトロビフェニル塩									Р	
SN0046	Salts of aniline	アニリン塩									D	
SN0048	salts of hydrazine	ヒドラジン塩						1	1			
SN0050	Salts of trichlorophenol	トリクロロフェノール塩									D	
SN0051	Salts or derivatives of benzidine	ベンジジンの塩又は誘導体						1			Р	
SN0052	Salts or esters of pentachlorophenol	ペンタクロロフェノール塩またはエステル					1				Р	R
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			



群コード	物質名(英)	物質名(日)	_	_	_	_	_	_	LR_	_	_	_	IC_
			01	02	03	04	05	06	07	80	09	01	02
SN0055	Zirconia 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	   ジルコニアアルミノシリケートの耐火セラミック繊維											
	Parliament and of the Council of 16  December 2008 on classification,	(CLP 規則((EC) No 1272/2008)Annex											
	labelling and packaging of substances	VI, part 3, table 3.1 $\sigma$ SVHC $\sigma$ index											
	and mixtures, and fulfil the three	number 650-017-00-8 に該当し、かつ、a)ア											
	following conditions: a) oxides of	ルミニウムおよび珪素の酸化物が濃度不定で主											
	aluminium, silicon and zirconium are	成分である、b)繊維長が加重幾何平均直径						С				D	R
	the main components present (in the	(LWGMD)から幾何標準偏差の2倍を差し引い											
	fibres) within variable concentration	て 6µm 以下である、c)アルカリ酸化物およびアル											
	ranges b) fibres have a length	かり土類酸化物の含有量が 18wt%以下、の条											
	weighted geometric mean diameter	件を満たすもの)											
	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												
SN0056	Asbestos Fibres	アスベスト繊維		1					1			Р	
	Asbestos Minerals	アスベスト鉱物		1								D/P	
SN0058	Ozone depleting substances other than	オゾン層破壊物質(ただし、ハイドロクロロフルオロ											
	hydrochlorofluorocarbons (HCFC's)	カーボン(HCFC)類を除く)										Р	R
SN0060	Hydrobromofluorocarbons (HBFC's)	ハイドロブロモフルオロカーボン(HBFC)類										Р	R
SN0061	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's)	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)類										D/P	R
	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	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	
	with low biopersistence	以工件面積は極速であり											
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	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
	dichromic acid				_	_			_		_	٥,,	
	Dibutyltin compounds	ジブチルスズ化合物							1			D/P	
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-	4,4'-カルボンイミドイルビス[N,N-ジメチルアニリ										D	
CNOOZE	dimethylanilin]	ン]の塩類											В
-	Chlorinated Flame Retardants  Refractory Ceramic Fibres, Special	塩素系難燃剤											R
SNUU//	Purpose Fibres, except those specified												
	elsewhere in Annex VI to Regulation	   耐火セラミック繊維(特殊用途); [アルカリ及びア											
	(EC) No 1272/2008; [Man-made	ルカリ土類酸化物											
	vitreous (silicate) fibres with random	(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)含量							1	1			
	orientation with alkaline oxide and	18wt%以下のランダム配向人工ガラス(ケイ酸											
	alkali earth oxide	塩)繊維]											
	(Na2O+K2O+CaO+MgO +BaO) content												
	less or equal to 18 % by weight]												
SN0080	Organostannic compounds (other than	  有機スズ化合物(SN0068, SN0072,											
	SN0068, SN0072, SN0073 and	SN0073 及び SN1028 を除く)							1				
	SN1028)	_					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	



群コード	物質名(英)	物質名(日)			LR_	_	_	_	_	_	_	_	
			01	02	03	04	05	06	07	80	09	01	02
SN0081	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol,	   4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールエトキ											1
	ethoxylated - covering well-defined	シレート 「特定されている物質、UVCB 物質、ポ						Α				D/P	
	substances and UVCB substances,	リマー及び同族体を含む]											
	polymers and homologues												
SN0082	4-Nonylphenol, branched and linear												
	[substances with a linear and/or	4-ノニルフェノール(分岐及び直鎖型) [フェノール											
	branched alkyl chain with a carbon	の4の位置に、炭素数9の直鎖又は分岐型アル											
	number of 9 covalently bound in	キル基が共有結合している物質で、個々の異性						С	1			D	R
	position 4 to phenol, covering also	体やその組合せを任意に含む、UVCB 及び組成											
	UVCB- and well-defined substances which include any of the individual	が特定されている物質を対象とする]											
	isomers or a combination thereof												
CNIOUSS	4-Nonylphenol, branched and linear,												
SINUU63	ethoxylated [substances with a linear												
	and/or branched alkyl chain with a	4-ノニルフェノールエトキシレート(分岐及び直鎖											
	carbon number of 9 covalently bound	型) [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖又											
	in position 4 to phenol, ethoxylated	は分岐型アルキル鎖が共有結合しているエトキシ						Α	1			D/P	R
	covering UVCB- and well-defined	化された物質で、個々の異性体やその組合せを						'`				_,.	``
	substances, polymers and homologues,	任意に含む、UVCB 物質及び組成が特定されて											
	which include any of the individual	いる物質、ポリマーおよび同族体を対象とする]											
	isomers and/or combinations thereof												
SN0084	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-												
	ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-											
	dithia-4-stannatetradecanoate and 2-	3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘ											
	ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-	キシルと 10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)						١,				D /D	_
	ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-	オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキ						Α	1			D/P	K
	octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-	ソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン											
	stannatetradecanoate (reaction mass	酸 2-エチルヘキシルを構成要素とする物質											
	of DOTE and MOTE)	(DOTE と MOTE を構成要素とする物質)											
SN0085	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-	   5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-3-エ											
	en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-	ン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-											
	sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-	sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-											
	en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]	1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [[1]及び						Α					
	[covering any of the individual	[2]の立体異性体又はそれらの任意の組合わせ											
	stereoisomers of [1] and [2] or any	を対象とする]											
	combination thereof]	-											$\vdash$
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	
SNOORZ	e-glass microfibers of representative												
3110007	composition; [Calcium-aluminium-	  代表的な組成の E-ガラスマイクロファイバー [以											
	silicate fibres with random orientation	下の代表的組成(重量%)をもつランダム配向の											
	with the following representative	カルシウム-アルミニウム-シリケート繊維:SiO2											
	composition (% given by weight): SiO2	50,0-56,0 %, Al2O3 13,0-16,0 %,							1	1			
	50,0-56,0 %, Al2O3 13,0-16,0 %,	B2O3 5,8-10,0 %, Na2O < 0,6 %, K2O							1	1			
	B2O3 5,8-10,0 %, Na2O < 0,6 %, K2O	< 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO <											
	< 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO <	5,5 %, Fe2O3 < 0,5 %, F2 < 1,0 %]											
	5,5 %, Fe2O3 < 0,5 %, F2 < 1,0 %.]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
SN0088	Inorganic ammonium salts	無機アンモニウム塩							1				
2,10000	2 gariic arriirioriiarii SaitS	//////// / Lーノ口/皿					l	l		l	l		



群コード	物質名(英)	物質名(日)		LR_ 03							
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				D	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-ヒドロキシブロピルアミンの 反応生成物 (比率 3:2); [3,3'-メチレン-ビス [5-メチルオキサゾリジン]から放出されるホルムア ルデヒド; オキサゾリジンから放出されるホルムアル デヒド]; [MBC]					1	1			
SN0093	reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1); [formaldehyde released from alpha,alpha,alpha-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [HPT]	パラホルムアルデヒドと 2-ヒドロキシプロピルアミンの 反応生成物 (比率 1:1); [a,a,a-トリメチル- 1,3,5-トリアジン-1,3,5(2H,4H,6H)-トリエタノ ールから放出されるホルムアルデヒド]; [HPT]					1	1			
SN0094	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化及びア ルキル化反応生成物				С				D	R
SN0096	UVCB-Diamines	UVCB-ジアミン類								D	
SN0097	Reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)- pyrimidinetrione complexes	メラミンと 5,5'-アゾビス-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオンのニッケル錯体を構成要素とする物質					1			D	R
SN0098	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-(ヘプタフルオロプロボキシ)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					
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
	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				
	Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸ナトリウム無水物	_		_		1	_	_		R
	PFOA salts	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の塩			1					P	R
	PFOA-related polymers	PFOA 関連のポリマー			1					Р	R
SNU104	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								
SN1004	Zinc chromates including zinc potassium chromate	クロム酸亜鉛 (クロム酸亜鉛カリウムを含む)		1	1		1	1	1	D/P	R
SN1005	Salts of 4,4'-Oxydianiline	4,4'-オキシジアニリンの塩類				С	1	1			
SN1006	Liquid substances or mixtures (with condition of REACH restriction (Annex XVII entry 3))	液体の物質または混合物(REACH ANNEX XVII (3) の条件を満たすもの)					1				
SN1007	Powder of the roots of Helleborus viridis and Helleborus niger	アサギフユボタン及びクリスマスローズ(ヘレボルス・ ニゲル) の根茎粉末					1				
SN1008	Powder of the roots of Veratrum album and Veratrum nigrum	バイケイソウ及びシュロソウの根茎粉末					1				
SN1009	Wood powder	木粉					1				
SN1010	flammable gases, flammable liquids, flammable solids, substances and mixtures which, in contact with water, emit flammable gases, pyrophoric liquids or pyrophoric solids (with condition of REACH restriction (Annex XVII entry 40))	可燃性ガス、可燃性液体、可燃性固体、水と接触して可燃性ガスを発する物質及び混合物、自然発火性液体、自然発火性固体(REACH ANNEX XVII (40) の条件を満たすもの)					1				
SN1013	Cobalt compounds	コバルト化合物								D/P	R
SN1014	Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8- C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides or hydroxides)/BKC	第4級アンモニウム化合物								D/P	
SN1017	Lead alkyls	アルキル鉛化合物		1	1		1	1	1	D/P	R



群コード物質名(英)		物質名(日)		_	_				_	LR_ 09	_	_
SN1018 A mixture of	f: disodium (6-(4-											
anisidino)-3	3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-	(6-(4-アニシジノ)-3-スルホナト-2-(3,5-ジニト										
oxidopheny	lazo)-1-naphtholato)(1-(5-	ロ-2-オキシドフェニルアゾ)-1-ナフトラト)(1-(5-										
chloro-2-ox	idophenylazo)-2-	クロロ-2-オキシドフェニラゾ)-2-ナフトラト)クロム										
naphtholato	)chromate(1-) [CAS-No:	酸(1-)二ナトリウム[CAS-No:118685-33-										
118685-33	-9,	9,C39H23ClCrN7O12S.2Na]とビス(6-(4-						1				
C39H23ClC	rN7O12S.2Na]; trisodium	アニシジノ)-3-スルホナト-2-(3,5-ジニトロ-2-オ										
bis(6-(4-an	isidino)-3-sulfonato-2-(3,5-	キシドフェニルアゾ)-1-ナフトラト)クロム酸(1-)三										
	kidophenylazo)-1-	ナトリウム[C46H30CrN10O20S2.3Na]の混										
'	o)chromate(1-)	合物										
	N10020S2.3Na]											
SN1019 salts of 4,4		4,4'-チオジアニリンの塩						1	1			
	Paraffins may or may not	塩素化パラフィン(SCCP(短鎖)又は MCCP(中									_	
	MCCP (other than SN0018,	鎖)か分からないもの)(SN0018、SN1022 及び									D	
SN1022 and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SN1023 を除く)	-				<u> </u>					
	ylation products (mainly in											
	n) with C12-rich branched	フェノール、オリゴマー化による C12 に富む分岐又										
	cyl chains from	は直鎖アルキル鎖を有するアルキル化生成物(主					С		1			
_	tion, covering any individual	としてパラ位)であって、個々の異性体及び/又は										
	d/ or combinations thereof	それらの組合せを含むもの(PDDP)										
(PDDP)	ain chlorinated paraffins											
	ain chlorinated paraffins /CB substances consisting of											
1 1	or equal to 80% linear	中鎖塩素化パラフィン (MCCP) [炭素鎖長が										
1	es with carbon chain	C14からC17の範囲にある直鎖状のクロロアルカ					С				D	R
	nin the range from C14 to	ンが 80%以上含まれる UVCB 物質]										
C17]	in the range nom er rec											
	0 - C13 , chloro (short-chain	C10-13 のクロロアルカン(短鎖塩素化パラフィ										
	paraffins) (SCCPs)	ン)(SCCP)				1	С				Р	R
SN1024 Neodymium	n compounds	ネオジム化合物										R
	ass of boron and iron and											
neodymium	1	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-	, ,	   6-[C12-18-アルキル-(分岐、不飽和)-2,5-ジ										
	d)-2,5-dioxopyrrolidin-1-	オキソピロリジン-1-イル]ヘキサン酸、ナトリウム塩						1	1			
	acid, sodium and tris(2-	およびトリス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウム塩										
<u> </u>	yl)ammonium salts	,										
	nnoic acid and its salts, with	2-エチルヘキサン酸とその塩(CLP 規則((EC)										
1 '	on of those specified	No 1272/2008) Annex VI の他の項に定め						1	1			
1	n Annex VI to Regulation	るものを除く。)										
(EC) No 12	compounds, except those	トリブチルスズ化合物(CLP 規則( (EC) No										
	sewhere in Annex VI to	1272/2008)Annex VI の他の項に定めるもの						1	1		Р	R
1 '	(EC) No 1272/2008	1272/2006/AIIIIeX VI の他の頃に定めるもの						-	-			(`)
	nc compound ISO 1043-4,	ほう素又は亜鉛の化合物 ISO 1043-4、非申										
not declara		告									D	
	mide 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 bora		ホウ酸アミン、潤滑剤用									D	
	na-olefin epoxide, reaction	C14-18 a-オレフィンエポキシド、ホウ酸との反応										
1 '	th boric acid	生成物									D	
i .	action product of polybutenyl											
	nydride with	ポリブテニルコハク酸無水物とエチレンジアミンーピ									,	
1 .	mine-piperazine polymer	ペラジン重合体とのホウ酸塩反応生成物 (EPA									D	
ethylenedia	mine piperuzine polymer	TSCA 17799)										



群コード	物質名(英)	物質名(日)					LR_ 09		
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	
	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, 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-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
DIVIU40	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		Р	R



群コード	物質名(英)	物質名 (日)
		01 02 03 04 05 06 07 08 09 01 02
SN1041	Other PFAS substances with TSCA	TSCA アクセッション番号を有するその他の PFAS
	Accession No. (44305; 46641; 60710;	化合物(44305; 46641; 60710; 62625;
	62625; 67993; 68101; 70907; 71217;	67993; 68101; 70907; 71217; 71273;
	71273; 73940; 74465; 82623; 87639;	73940; 74465; 82623; 87639; 89419;
	89419; 91748; 99333; 100700;	91748; 99333; 100700; 102659;
	102659; 103129; 104984; 105590; 107734; 109649; 113758; 114795;	109649; 113758; 114795; 114831;
	114831; 115118; 115776; 117727;	115118; 115776; 117727; 118219;
	118219; 118322; 118708; 122453;	118322; 118708; 122453; 125601;
	125601; 127765; 128677; 129103;	127765; 128677; 129103; 131987;
	131987; 132957; 134748; 135058;	132957; 134748; 135058; 136415;
	136415; 137587; 137667; 137678;	137587; 137667; 137678; 138648;
	138648; 142008; 144582; 146282;	142008; 144582; 146282; 150755;
	150755; 152137; 152411; 153209;	152137; 152411; 153209; 153345;
	153345; 155567; 158022; 159707;	155567; 158022; 159707; 160339;
	160339; 160680; 163214; 164148;	160680; 163214; 164148; 166973;
	166973; 167410; 168833; 169347;	167410; 168833; 169347; 169698;
	169698; 171790; 172851; 174993; 176740; 178008; 193578; 194662;	171790; 172851; 174993; 176740;
	196704; 199350; 200818; 204230;	199350; 200818; 204230; 205302;
	205302; 205313; 217095; 218985;	205313; 217095; 218985; 221637;
	221637; 225004; 227884; 230194;	225004; 227884; 230194; 231255;
	231255; 231642; 231937; 231993;	231642; 231937; 231993; 232269;
	232269; 234050; 234152; 234389;	234050; 234152; 234389; 234458;
	234458; 234981; 235586; 235724;	234981; 235586; 235724; 236181;
	236181; 236238; 236750; 238052;	236238; 236750; 238052; 238096;
	238096; 238427; 239191; 239260;	238427; 239191; 239260; 240052;
	240052; 240392; 241099; 241271;	240392; 241099; 241271; 242207;
	242207; 242467; 243266; 243562;	242467; 243266; 243562; 244076; D R
	244076; 244441; 244781; 245397;	244441; 244781; 245397; 245535;
	245535; 245820; 245831; 246118; 246287; 247111; 248023; 248192;	245820; 245831; 246118; 246287; 247111; 248023; 248192; 248567;
	248567; 248589; 248647; 249220;	248589; 248647; 249220; 249311;
	249311; 249399; 249559; 249640;	249399; 249559; 249640; 249720;
	249720; 251300; 251662; 251797;	251300; 251662; 251797; 252290;
	252290; 253884; 253975; 254116;	253884; 253975; 254116; 254456;
	254456; 254649; 255653; 255700;	254649; 255653; 255700; 255846;
	255846; 255993; 256372; 256394;	255993; 256372; 256394; 256452;
	256452; 256678; 257171; 257444;	256678; 257171; 257444; 257580;
	257580; 257911; 257922; 257966;	257911; 257922; 257966; 258072;
	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; 263093; 263208; 263435; 264165;	262341; 262545; 262885; 263093;
	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;
L	279051; 279108; 279755)	279108; 279755)



<b>⊉</b> ギコード	物質名(英)	物質名(日)						LR_					
4+1-1.	700 (天)	70000000000000000000000000000000000000	01	02	03	04	05	06	07	80	09	01	02
SN1042	Other PFAS Substances included in												
3N1042	GADSL taken from IMDS Polymer	   IMDS ポリマー擬似物質 PFAS 物質群から抽出											
	Pseudo Substance PFAS substances	した GADSL に含まれるその他の PFAS 化合物											
	group (AFMU; PVF; FKM; FVMQ; FEP;	(AFMU; PVF; FKM; FVMQ; FEP; FEPM;											
	FEPM; FFKM; FMQ; FZ; ETFE; PCTFE;	FFKM; FMQ; FZ; ETFE; PCTFE; PFA;											
	PFA; PFEP; PTFE; PVDF; FAA; PTFE-	PFEP; PTFE; PVDF; FAA; PTFE-Fibre;											
	Fibre; POM+PTFE; PI+PTFE;	POM+PTFE; PI+PTFE; PAI+PTFE;											
	PAI+PTFE; PA6T/XT+PTFE;	PA6T/XT+PTFE; PA66+PTFE; PVDFX;											
	PA66+PTFE; PVDFX; ETFEX;	ETFEX; LCP+PTFE; PTFE+LCP; FMACP;											
	LCP+PTFE; PTFE+LCP; FMACP;	PA6+PTFE; PTFE+PA6; PA612+PTFE;											
	PA6+PTFE; PTFE+PA6; PA612+PTFE;	PTFE+PA612; PA+PTFE; PTFE+PA;											
	PTFE+PA612; PA+PTFE; PTFE+PA;	PBT+PTFE; PTFE+PBT; PET+PTFE;											
	PBT+PTFE; PTFE+PBT; PET+PTFE;	PTFE+PET; PCT+PTFE; PTFE+PCT;											
	PTFE+PET; PCT+PTFE; PTFE+PCT;	FPAK; MF+PAI+PAK+FEP;											
	FPAK; MF+PAI+PAK+FEP;	FEP+MF+PAI+PAK;											
	FEP+MF+PAI+PAK;	PAK+FEP+MF+PAI;											
	PAK+FEP+MF+PAI;	PAI+PAK+FEP+MF;											
	PAI+PAK+FEP+MF; PAI+MF+PAK+FEP;	PAI+MF+PAK+FEP; FEP+PAI+MF+PAK;											
	FEP+PAI+MF+PAK;	PAK+FEP+PAI+MF;											
	PAK+FEP+PAI+MF;	MF+PAK+FEP+PAI;											
	MF+PAK+FEP+PAI;	MF+PAK+PAI+FEP;											
	MF+PAK+PAI+FEP;	FEP+MF+PAK+PAI;										D	R
	FEP+MF+PAK+PAI;	PAI+FEP+MF+PAK;											
	PAI+FEP+MF+PAK;	PAK+PAI+FEP+MF;											
	PAK+PAI+FEP+MF;	MF+PAI+FEP+PAK;											
	MF+PAI+FEP+PAK;	PAK+MF+PAI+FEP;											
	PAK+MF+PAI+FEP;	FEP+PAK+MF+PAI;											
	FEP+PAK+MF+PAI;	PAI+FEP+PAK+MF;											
	PAI+FEP+PAK+MF;	PAK+PAI+MF+FEP;											
	PAK+PAI+MF+FEP;	FEP+PAK+PAI+MF;											
	FEP+PAK+PAI+MF;	MF+FEP+PAK+PAI;											
	MF+FEP+PAK+PAI;	FEP+PAI+PAK+MF;											
	FEP+PAI+PAK+MF;	MF+FEP+PAI+PAK; PAK+MF+FEP+PAI;											
	MF+FEP+PAI+PAK; PAK+MF+FEP+PAI;	PAI+PAK+MF+FEP; PE+PTFE; ECTFE;											
	•	PA12-I+PTFE; PA10T/X+PTFE;											
	PA12-I+PTFE; PA10T/X+PTFE;	PA12+PTFE; PA6+PA66+PTFE;											
	PA12+PTFE; PA6+PA66+PTFE;	PA6+PA66-I+PTFE; PA6T/66+PTFE;											
	PA6+PA66-I+PTFE; PA6T/66+PTFE;	PA6T/66-I+PTFE; PA10T/X-I+PTFE;											
	PA6T/66-I+PTFE; PA10T/X-I+PTFE;	PA66+PA6+PTFE; PPS+PTFE;											
	PA66+PA6+PTFE; PPS+PTFE;	Fluorosiloxane resin; PMMA-F; PE-F;											
	Fluorosiloxane resin; PMMA-F; PE-F;	PC+PTFE; FFKO; PEI+PTFE)											
	PC+PTFE; FFKO; PEI+PTFE)												
SN1043	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-イル)											
	heptafluoropropan-2-yl)morpholine and	モルフォリン及び 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ						С					R
	2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-	-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルフォリンを構成要											
	(heptafluoropropyl)morpholine	素とする物質											
SN1044	Salts of perfluoroheptanoic acid	パーフルオロヘプタン酸の塩						С					R
SN1045	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate	その個々の異性体及び/又はその組み合わせのす											
	covering any of the individual isomers	べてを包含するビス(2-エチルヘキシル)=テトラブ						С					R
	and/or combinations thereof	ロモフタラート											
SN1048	Salts and related substances of	ウンデカフルオロヘキサン酸(PFHxA)の塩及び関										D	R
	undecafluorohexanoic acid (PFHxA)	連物質										_	
SN1049	PFHxS, Perfluorohexane-1-sulphonic	PFHxS, パーフルオロヘキサン-1-スルホン酸関連					1					D	R
	acid Related Substances	物質		]									



群コード	物質名(英)	物質名(口)		LR_ 03					
SN1050	PFAS Substaces other than SN0035,	PFAS 化合物、ただし SN0035, SN0036,							
	SN0036, SN0090, SN0102, SN0103,	SN0090, SN0102, SN0103, SN0104,						D	D
	SN0104, SN1039, SN1040, SN1041,	SN1039, SN1040, SN1041, SN1042,						D	K
	SN1042, SN1044, SN1048 and SN1049	SN1044, SN1048 及び SN1049 を除く							



# 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
100633-66-9	Stannane, tributyi(butyiphenoxy)-	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 23 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
12009-99-3	Beryllium oxide (Be2O)	ベリリウム及びその化合	2017/5/11
12009-99-3	bei yilidiri oxide (bezo)	物	2017/3/11
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
125687-98-1	Chlorous acid, cadmium salt	カドミウム及びその化合	2017/5/11
123007-90-1	Ciliorous acid, Cadifildiff Sait	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	Phenakite	ベリリウム及びその化合	2017/5/11
13598-00-0	Prieriakite	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
17596 04 6	Diagnatin diagonata	ジオクチルスズ化合物	2017/5/11
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
56149-55-4	1H-Imidazole, 1,1'-(dibutylstannylene)bis-	ジブチルスズ化合物	2017/5/11
30149-33-4	TH-IIIIdazoie, 1,1 -(dibutyistaiiiyieiie)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
68937-05-3	Acetic acid, reaction products with lead oxide (PbO), silica and	外なパスのル今地	2017/5/11
00937-03-3	sulfuric acid	鉛及びその化合物	2017/5/11
74774-66-6	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with	三置換有機スズ化合	2017/5/11
74774-00-0	tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	物	2017/5/11
85424-96-0	Octyl acrylate-Methyl methacrylate-Triphenyltin itaconate	三置換有機スズ化合	2017/5/11
03424-90-0	copolymer	物	2017/3/11
97330-34-2	Beryllium oxide (BeO2)	ベリリウム及びその化合	2017/5/11
97330-34-2	Del yillum oxide (Beo2)	物	2017/3/11
	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		
102110-24-7	Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium	鉛及びその化合物	2017/12/7
102110 27 7	oxide and tungsten oxide (WO3), lead-doped	#1/XO CO/[U[1///	201//12//
102110-26-9	Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide	   鉛及びその化合物	2017/12/7
102110-20-9	and strontium oxide, lead and manganese-doped	±ロス∪ Cツ7ロロ7//	201//12//
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).					
248192	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer, salt (PROVISIONAL).					
248567	Perfluoroalkyl ethylmethacrylate copolymer.					
248589	Partially fluorinated alkyl betaine (PROVISIONAL).					
248647	Modified fluorinated acrylate.					
249220	Partially fluorinated borate ester (PROVISIONAL).					



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 co-polymer modified with polysiloxanes.				
262341	Copolymer of perfluorinated and alkyl methacrylates.				
262545	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.				
202070	1. Styride and and the polyderylamide.				



TSCA Accession Number.	物質名(英)				
262885	Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).				
263093	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.				
263208	Pefluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).				
263435	Polyfluorinated alkyl quaternary ammonium chloride.				
264165	Ammonium salt of fluorinated alkoxyfluoropropanoic acid.				
264621	Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).				
264687	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).				
264916	Fluorinated vinyl ether polymer (PROVISIONAL).				
264949	Fluorochemical ester (PROVISIONAL).				
265453	Polyfluoroalkylproponic acid ethyl ester (PROVISIONAL).				
265599	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).				
266423	Perfluoropolyether modified silane (PROVISIONAL).				
267095	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl esters, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 3 dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate, 2, -[1,2-diazenediylbis(1-methylethylidene)]bis[4,5-dihydro-1H-imidazole]hydrochloride (1:2 initiated (PROVISIONAL).				
267948	Fluorinated alkylsulfonamido acrylate copolymer (PROVISIONAL).				
268781	Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).				
268883	Fluorinated sulfonamide alcohol (PROVISIONAL).				
269079	Fluorinated methacrylate monomer (PROVISIONAL).				
269400	Partially fluorinated alcohol substituted glycol (PROVISIONAL).				
269604	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate and vinylidene chloride, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethylidene)bis[4,5-dihydro-1H-imidazole] hydrochloride (1,2)-initiated (PROVISIONAL).				
270598	Tetrafluoroethylene chlorotrifluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).				
270601	Fluoroelastomer (PROVISIONAL).				
270770	Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).				
271364	Fluorinated polyalkyl silicones (PROVISIONAL).				
271739	Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide and polyethoxylate (PROVISIONAL).				
272038	Ethylene-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).				
272458	Fluoroolefin copolymer (PROVISIONAL).				
272583	Fluoroalkyl acrylate copolymer.				
272618	Polyfluorinated alkyl thio acrylamide.				
273611	Trifluoroethene polymer with 4-(ethenyloxy)-1-butanol, ethene, ethoxy- and olefin ethoxy copolymer (PROVISIONAL).				
274136	Fluorinated alkylsulfonamido polymer (PROVISIONAL).				
274147	Perfluorinated polyamine (PROVISIONAL).				
274352	Fluoroalkylacrylate co-polymer (PROVISIONAL).				
274363	Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).				
274421	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).				
274512	Perfluoropolyether chlorosilane (PROVISIONAL).				
274534	Trifluoroethene polymer with, 4-(ethenyloxy)-1-butanol, olefin copolymers and amine (PROVISIONAL).				
274658	Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), ammonium salts (PROVISIONAL).				
274670	Fluorinated acrylic alkylamino copolymer.				
275719	Fluorinated amine oxide (PROVISIONAL).				
275899	Perfluoropolyether-block-polytetrafluoroethylene (PROVISIONAL).				



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

# 表 C-2 SN1042 に該当する IMDS 疑似物質の略称一覧

略称							
AFMU	PVF	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							