

# chemSHERPA 管理対象物質 Ver2.01.00 説明書

chemSHERPA 事務局

# 内容

1	. はじぬ	はじめに		
2.	. 管理	対象物質リストに関わる用語の定義	3	
3.	. 管理	対象物質 Ver2.01.00 について	4	
	3.1	管理対象基準	4	
	3.1.1	LR01: 日本 化審法 第一種特定化学物質	5	
	3.1.2	LR02:米国 有害物質規制法(Toxic Substances Control Act:TSCA)使用勢	き	
	またに	は制限の対象物質(第 6 条)	5	
	3.1.3	B LR03: EU ELV 指令 2000/53/EC	6	
	3.1.4	LR04: EU RoHS 指令 2011/65/EU ANNEX II	6	
	3.1.5	5 LR05 : EU POPs 規則 (EU) 2019/1021 ANNEX I	7	
	3.1.6	LR06: EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC	for	
	Auth	norisation(認可対象候補物質)および ANNEX XIV(認可対象物質)	7	
	3.1.7	LR07: EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII(制限対象物質)	9	
	3.1.8	3 LR08: 欧州 医療機器規則 Annex I 10.4 化学物質	. 10	
	3.1.9	IC01: Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	11	
	3.1.1	0 IC02 : IEC 62474 DB Declarable substance groups and declara	ble	
	subs	stances	11	
	3.2	検索用物質リスト	. 13	
	3.2.1	各法規制・業界基準の対象物質の抽出	. 13	
	3.2.2	2 化学物質群についての個別物質への展開	. 15	
	3.2.3	3 独自番号の付与	. 20	
	3.3	利用上の注意	. 22	
4.	. Ver2	2.00.00 からの更新内容	. 23	
	4.1	管理対象基準の更新	. 23	
	4.2	各管理基準の更新	. 23	
	4.3	管理対象基準の更新内容とそれに伴う検索用物質リストの変更	. 24	
	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	. 26	
	4.5	その他の変更点	. 29	

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



# 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 <sup>1</sup>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 Ver2.01.00 の内容および、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およ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 作成支援ツールおよ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 Ver2.01.00 について

# 3.1 管理対象基準

chemSHERPA 管理対象物質 Ver2.01.00 では、管理対象基準として、下表に示す8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 Ver2.01.00 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	Ver2.01.00 の対象範囲 ※1
LR01	CSCL	(日本) 化審法 第一種特定化学物質	2018-04-01
LR02	TSCA	(米国) 有害物質規制法(TSCA) 使用禁止または制限物質(第6条)	40 CFR 763
LR03	ELV	(EU) ELV 指令	2000/53/EC
LR04	RoHS	(EU) RoHS 指令 Annex II	(EU) 2015/863
LR05	POPs	(EU) POPs 規則 Annex I	(EU) 2019/1021
LR06	SVHC	(EU) REACH 規則 Candidate List of SVHC for Authorisation(認可対象候補物質)および Annex XIV(認可対象物質)	C:2020-01-16, A:(EU) 2017/999 (※2)
LR07	REACH Annex XVII	(EU) REACH 規則 Annex XVII(制限対象物質)	(EU) 2019/1148
LR08	(EU) 医療機器規則(MDR)Annex I 10.4 化学物質 R08 MDR		CLP:(EU)2018/1480, SVHC: 2018-06-27, BPR:-
IC01	GADSL	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	2019 GADSL Reference List Version 1.1
IC02	IEC624 IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances		IEC62474 D19.00

<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または日付を記載対象としています。対象範囲に記載された 官報番号または日付また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。



# 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、人また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/class1specified\_index.html

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

(1) 概要

米国の有害物質規制法(Toxic Substances Control Act: TSCA)の化学物質および混合物の優先順位付け、リスク評価、および規制(第 6 条)の規制対象物質。これらの物質は化学物質およ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

http://ec.europa.eu/environment/waste/elv\_index.htm

(6) その他

chemSHERPAの成形品に関する情報伝達では、適用除外の該否およ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、適用除外の該否およびその用途の報告を 必要とする。
- DEHP, BBP, DBP, DIBPの4物質については、適用日が2019年7月22日 (Category1 ~7,10,11), 2021年7月22日(Category8,9)であるが、chemSHERPAの目的に鑑み、適用日以前でも chemSHERPA 管理対象物質とする。

# 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、上市およ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\_e n.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) および ANNEX XIV (認可対象物質)

# (1) 概要

EU における化学品の登録・評価・認可およ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 加盟国または欧州化学品庁(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およ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およ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(または材質、または製品)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 http://echa.europa.eu/web/guest/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。

SVHC 物質名	付随文書名[URL]	備考:表番号
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)ph	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF	Table 5:Substances
enol, ethoxylated [covering	4-(1,1,3,3,-TETRAMETHYLBUTYL)PHENOL,	covered by the group
well-defined substances and	ETOXYLATED	entry and for which
UVCB substances, polymers	[URL:	there is information
and homologues]	https://echa.europa.eu/documents/10162/c46	available in REACH-IT
	34d14-bd48-42da-add8-dc02568bb27c]	
5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyc	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION	Table2:Non-exhaustive
lohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-	OF	list of substances
dioxane [1],	5-SEC-BUTYL-2-(2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-E	covered by the group
5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyc	N-1-YL)-5-METHYL-1,3-DIOXANE [1],	entry
lohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-	5-SEC-BUTYL-2-(4,6-DIMETHYLCYCLOHEX-3-E	
dioxane [2] [covering any of the	N-1-YL)-5-METHYL-1,3-DIOXANE [2]	
individual stereoisomers of [1]	[COVERING ANY OF THE INDIVIDUAL	
and [2] or any combination	STEREOISOMERS OF [1] AND [2] OR ANY	
thereof]	COMBINATION THEREOF]	
	[URL:	
	https://echa.europa.eu/documents/10162/a4fa	
	c134-09e6-43c1-a65f-dfaee5f85731]	

<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 の 6 物質。

8



SVHC 物質名	付随文書名[URL]	備考:表番号
4-Heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branche dalkyl 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]	1)SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF 4-HEPTYLPHEN(O4L-,H BPRBALN) [URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/f3d ba6ab-8dd8-2457-4213-2f390b0539f1] 2) Non-exhaustive list of relevant numerical identifiers for the Candidate List entry "4-heptylphenol, branched and linear" [URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/9ec 084eb-b304-e40b-acd4-23761f9bb6cd]	1)Table2:Non-exhaustiv e list of examples of substances covered by the group name 4-heptylphenol, branched and linear 2) Non-exhaustive list of relevant numerical identifiers falling within the scope of this entry:
Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	Non-exhaustive list of relevant numerical identifiers for the Candidate List entry "Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)" [URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/149 c1af7-6375-9ad5-a141-ec53d76b4707]	Non-exhaustive list of relevant numerical identifiers:
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,1 8-Dodecachloropentacyclo[12. 2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca -7,15-diene ("Dechlorane Plus"™)	"Non-exhaustive_list_numerical_identifiers_dec hlorane_plus.pdf" [URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/9aa 77dde-f0fc-4422-2c00-55b620e57552]	Non-exhaustive list of relevant numerical identifiers falling within the scope of this entry:
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]	"Non-exhaustive_list_numerical_identifiers_RP-HP.pdf" [https://echa.europa.eu/documents/10162/2064f792-8443-873c-27de-eae18f593b59]	Non-exhaustive list of relevant numerical identifiers falling within the scope of this entry:
2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF 2,3,3,3-TETRAFLUORO-2-(HEPTAFLUOROPROP OXY)PROPIONIC ACID, ITS SALTS AND ITS ACYL HALIDES (COVERING ANY OF THEIR INDIVIDUAL ISOMERS AND COMBINATIONS THEREOF) [URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/53f a6a5b-e95f-3128-ea9d-fa27f43b18bc]	Table 1∼Table 4
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF PERFLUOROBUTANE SULFONIC ACID AND ITS SALTS [URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/891 ab33d-d263-cc4b-0f2d-d84cfb7f424a]	Table 3

# 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・認可およ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、上市また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

特にない(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。
- ・ Entry No 46a Nonylphenol ethoxylates (NPE)  $(C_2H_4O)_nC_{15}H_{24}O$  は、適用日が 2021 年 2 月 3 日であるが、chemSHERPA の目的に鑑み、適用日以前でも chemSHERPA 管理対象物質とする。

#### 3.1.8 LR08: 欧州 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項(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

SVHC: LR06\_SVHC参照

CLP 規則: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32008R1272 BPR: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0528



# 3.1.9 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

P 物質(用途・閾値により法規制を受ける物質)と D 物質(閾値以上あれば含有を通知する物質) に区分されている。

chemSHERPA 物質リストでも当該基準に該当する物質について、上記分類を区別して、P, D, D/Pのフラグを付与している (D/P は P と D が混在する物質群)。

(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

http://www.gadsl.org/

# 3.1.10 ICO2: 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 3-2 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 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	R
"Currently Regulated"	を禁止/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	Α
"For Assessment"	を禁止/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	I
"For Information only"	を禁止/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 3-3 に示す情報源から入手したものを使用しています。

# 表 3-3 管理対象物質 Ver2.01.00 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: http://www.safe.nite.go.jp/english/sougou/view/IntrmSrc hSpecifyList_en.faces [Updated: 2018-10-10]
LR02	(米国) 有害物質規制法 (TSCA) 使用禁止または 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=9e72c0661d97 1d95218de14062844d1a&mc=true&tpl=/ecfrbrowse/Title 40/40cfrv34_02.tpl#0
		② TSCA 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 [tsca_inventory_092019_csv, Last created: 09/2019]
LR03	(EU) ELV 指令	ELV 指令 (Directive 2000/53/EC) URL: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELE X:32000L0053 [Consolidated versions: 04/07/2018]
LR04	(EU) RoHS 指令 Annex II	RoHS 指令 (Directive 2011/65/EU) URL: <a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELE">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELE</a> X:32011L0065 [Consolidated versions: 22/07/2019]
LR05	(EU) POPs 規則 Annex I	同左 (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/ALL/?uri=CEL EX:32019R1021 [Consolidated versions: -]



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) および 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: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table</a> [Date of inclusion: 16/01/2020] ・認可対象物質(REACH ANNEX XIV):最新 EU 官報統合版を用いる URL: <a href="http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=C">http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=C</a> ELEX:32006R1907:EN:NOT [Consolidated versions:30/10/2019] ・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: <a href="http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=C">http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=C</a> ELEX:32006R1907:EN:NOT  [Consolidated versions:30/10/2019]
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 ·SVHC: LR06_SVHC参照 ·CLP 規則: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32008R1272 ·BPR: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0528
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	GADSL REFERENCE LIST URL: http://www.gadsl.org/ [2019 GADSL Reference List Version 1.1 Revised 2019/3/12]
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	•IEC 62474 DB Ø Declarable Substances •IEC 62474 DB Ø Reference Substances URL: http://std.iec.ch/iec62474/iec62474.nsf [D19.00]



## 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が 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 3-4 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3つを情報源から得るが、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: http://www.kemi.se/en/prio-start/search-in-the-database
  - ・ECHA の Substances restricted under REACH の CAS 展開リスト URL: https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach
- (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 3-5 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 3-4 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) 使用禁止または制限物質 (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。
LR06	(EU) REACH 規則 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) および 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)



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
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。 ・EntryNo.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: ・EntryNo.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。
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 3-5 Ver2.01.00 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 3-5 Ver2.0	1.00	, (1	× (77) ×					, JB	רם נענוא	30'07	n)負件一員 
展開対象化学物質群				対	象基準	<b>(</b> *	2)				展開リスト(※1)
· 依用对象10 子初貝什	LR 01	LR 02	LR 03	LR 04	LR 05	LR 06	LR 07	LR 08	IC 01	IC 02	成用リスト(※1)
アスベスト		0							0		·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 33 ·ChemView: Asbestos ·REACH_Restriction: Entry no.6
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		0			0				0	0	・CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 1
カドミウム及びその化合物			0	0			0		0	0	・CHRIP: 化管法 1 種─政令番号 75 ・ ChemView : Cadmium and Cadmium Compounds ・OECD 既存化学物質: Cadmium (oxide) ・REACH_Restriction: Entry no.23
鉛及びその化合物			0	0			0		0	0	・CHRIP: 化管法 1 種─政令番号 304, 305 ・ChemView: Lead and Lead Compounds
水銀及びその化合物			0	0			0		0	0	・CHRIP: 化管法1種─政令番号237 ・ChemView: Mercury and Mercury Compounds
六価クロム			0	0			0		0	0	・CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 88 ・OECD 既存化学物質: Chromates
ポリ臭化ジフェニルエーテ ル(PBDE)類				0	© ※12		© *3		0	0	·CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 25, 26, 27, 28(Br4~7) ·ChemView: Polybromonated Diphenyl Ethers
ポリ臭化ビフェニル(PBB) 類				0					0	0	・CHRIP: 化審法 1 特―政令番号 24(Br6) ・CHRIP: 化審法監視―政令番号 11(Br2~5)
PFOS					0				0	0	・CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 17,18 ・OECD 既存化学物質: Perfluorooctane Sulfonate (PFOS) and its salts ・PFOS に関する DEFRA 等への報告書※4
ポリ塩 化ナフタレン (PCN)					0				0		・CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 2
ノニルフェノール=エトキシ レート							0		0	© * 13	·CHRIP: 化管法1種一政令番号410 ·REACH_Restriction: Entry no.46a ·ChemView: Nonylphenol and nonylphenol Ethoxylates (NP/NPEs)
2-ナフチルアミンとその塩							0		0		•REACH_Restriction : Entry no.12
4-アミノビフェニルとその塩							0		0		
ニッケル及びその化合物							0		0	0	・CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 308, 309 ・ChemView: Nickel and Nickel Compounds
ヒ素及びその化合物							0		0		·CHRIP:化管法1種—政令番号332 · ChemView: Arsenic and Arsenic Compounds ·REACH_Restriction:Entry no.19
ベンジジンとその塩または 誘導体							0		0		・CLP 規則 Annex VI Table 3 Index No. 612-070-00-5*15
ペンタクロロフェノール (PCP)及びその塩					0		0		0		・CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 31 ・POPRC-10/1 資料※5 ・REACH_Restriction: Entry no.22
有機スズ化合物							0		© *6	© *6	<ul> <li>·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 239</li> <li>·ChemView: Organotins</li> <li>·OECD 既存化学物質: Dibutyltins</li> <li>·OECD 既存化学物質: Dimethyltins</li> <li>·OECD 既存化学物質: Dioctyltins</li> <li>·OECD 既存化学物質: Monobutyltins</li> <li>·OECD 既存化学物質: Monomethyltins</li> <li>·OECD 既存化学物質: Monomethyltins</li> <li>·OECD 既存化学物質: Monooctyltins</li> </ul>



展問が多ル学物歴報				対	象基準	<b>(</b> *	2)				屋門リフト(ツェ)
	LR 01	LR 02	LR 03	LR 04	LR 05	LR 06	LR 07	LR 08	IC 01	IC 02	技用リスト(※1)
4-ニトロビフェニルとその 塩											
PFOA							0		0	0	
オゾン層破壊物質									0	0	
コバルト及びその化合物									0		<ul> <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										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	13) ·CHRIP: 化審法 1 特—政令番号 32
放射性物質									0	0	
臭素系難燃剤										0	
無機アンモニウム塩							0				•ECHA background document**9
									0		
トリクロロフェノール及びそ									0		
PFHxS									0	0	
ノニルフェノール											<ul><li>ChemView : Nonylphenol and</li></ul>
							0		- M11		, , , , ,
TNPP										0	
中鎖塩素化パラフィン									0		ChemView : Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)
PFBS										0	

※1: 表中の CHRIP 、ChemView、OECD、REACH\_Restriction は以下の略称。2019 年 12 月 10 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	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									
Lead and Lead	7440-22-4	Silver							
Compounds	7440-66-6	Zinc							
	7440-47-3	7440-47-3 Chromium							
	7439-97-6	Mercury							
	56565-72-1	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[(13Z)-1-oxo-13-docose							
	30303-72-1	n-1-yl]omega[[(13Z)-1-oxo-13-docosen-1-yl]oxy]-							
		Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha[2-[[2,2-dimeth							
	613246-75-6	yl-3-[(1-oxododecyl)oxy]propylidene]amino]methylethyl]							
	013240-73-0	omega[2-[[2,2-dimethyl-3-[(1-oxododecyl)oxy]propylide							
		ne]amino]methylethoxy]-							
	7758-09-0	Potassium nitrite							
	8006-61-9	Gasoline							
	65997-17-3*	Glass, oxide, chemicals							

<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: 7439-92-1)または鉛化合物(例:酸化鉛(CAS:1317-36-8))の名称と含有量を報告することとする。

#### OECD

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

URL: http://www.kemi.se/en/prio-start/search-in-the-database

**REACH Restriction** 

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

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

- ※2: 各法規制・業界基準で CAS 番号が特定されていない化学物質群であり、その化学物質群に含まれる個別の物質 (CAS 番号で特定される)が、法規制に付随する公的文書や業界基準の参照物質リスト等で特定されていないか、特定されているものの「例示物質」扱いである場合に、展開対象として◎を付与。
- ※3 Br8 のみ展開対象。
- ※4 Risk Reduction Strategy and Analysis of Advantages and Drawbacks for Perfluorooctane Sulphonate (PFOS) Final Report - August 2004 prepared for Department for Environment, Food and Rural Affairs & the Environment Agency for England and Wales by Risk & Policy Analysts Limited in association with BRE Environment

https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\_data/file/183154/pfos-risks trategy.pdf

%5 POPRC-10/1: Pentachlorophenol and its salts and esters

(または 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) <a href="http://chm.pops.int/TheConvention/POPsReviewCommittee/Meetings/POPRC10/Overview/tabid/37">http://chm.pops.int/TheConvention/POPsReviewCommittee/Meetings/POPRC10/Overview/tabid/37</a>
79/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 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
- ※ 9 「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
- ※ 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 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
- ※11 4-NP のみ展開対象。
- ※12 Br4~Br7 のみ展開対象。
- ※13 4-NPE のみ展開対象。
- ※ 14 「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

※15 REACH XVII Appendix 1 で CAS 番号記載なしのため、CLP 規則((EU)2017/776)ANNEX VI Table 3 より 補足した。

#### 3.2.3 独自番号の付与

下記の条件に合致する場合、物質(群)に SN 番号を付与して収載しています。SN 番号は、便宜上、chemSHERPAが一意に設定するシリアルナンバー("SN" + 4 ケタ数字)であり、それ以外の意味は持ちません。 Ver2.01.00 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。



#### 3.3 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。
  - 例: EU POPs の"Alkanes C10-C13, chloro (short-chain chlorinated paraffins) (SCCPs)"については、CAS 番号 85535-84-8 が指定されているため、検索用物質リストに存在するその他の短鎖塩素化パラフィンについて、当該規制フラグは立ちません。
- ・EC 番号については、POPs および 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. Ver2.00.00 からの更新内容

# 4.1 管理対象基準の更新

管理対象基準の変更はありません。

# 4.2 各管理基準の更新

管理対象物質 Ver2.00.00 からの更新内容は表 4-1 の通りです。

# 表 4-1 各管理基準の更新状況

管理対象基 準 ID	対象とする法規制及び業界基準	Ver.2.00.00の 対象範囲(※1)	Ver2.01.00の 対象範囲(※1)
LR01	(日本) 化審法第一種特定化学物質	2018-04-01	2018-04-01
LR02	(米国) 有害物質規制法(TSCA) 使用禁止または制限物質(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) 2019/1021	(EU) 2019/1021
LR06	(EU) REACH 規則 Candidate List of SVHC for Authorisation(認可対象候補物質)および Annex XIV(認可対象物質)	C:2019-07-16, A:(EU) 2017/999 (※2)	C:2020-01-16, A:(EU) 2017/999 (※2)
LR07	(EU) REACH 規則 Annex XVII(制限対象物質)	(EU) 2019/957	(EU) 2019/1148
LR08	(EU) 医療機器規則 (MDR) Annex I 10.4 化学物質	CLP:(EU)2018/148 0, SVHC:2018-06-27 , BPR:-	CLP:(EU)2018/1 480, SVHC:2018-06- 27, BPR:-
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	2019 GADSL Reference List Version 1.1	2019 GADSL Reference List Version 1.1
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D18.00	IEC62474 D19.00

<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また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または日付また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。



# 4.3 管理対象基準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 Ver2.00.00 からの主な更新内容は、表 4-2 の通りです。

# 表 4-2 管理対象基準の主な更新内容とそれに伴う検索用物質リストの変更

LR06 追加			管理対象基準の更新内容	
	更新 基準における ID 種別 など <sup>※2</sup>		物質名 <sup>※1</sup>	検索用物質リストでの変更 <sup>※3</sup>
	追加	119313-12-1	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon e	既収載。LR06 の規制フラグ追加
	追加	71868-10-5	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan- 1-one	既収載。LR06 の規制フラグ追加
	追加	71850-09-4	Diisohexyl phthalate	新規追加
	追加	_	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	375-73-5 PFBS が既収載のため、PFBS の 塩を新規追加(SN0104 として)。 既収載の PFBS には、LR06 の規制フラグ追加(※ 4)。
	追加	700-927-7	Reaction mass of 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1S,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane	
	追加	117933-89-8	reaction mass of 5-(sec-butyl)-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-me thyl-1,3-dioxane and 5-(sec-butyl)-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-me thyl-1,3-dioxane	
	追加		2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-met hylpropyl)-1,3-dioxane	既収載(上記とCAS が重複。物質名は両方の 名称を採用)
	追加	1987-50-4	4-heptylphenol	既収載
	追加	72624-02-3	Phenol, heptyl derivs.	既収載
	追加	355-46-4	Perfluorohexane-1-sulphonic acid	既収載
	追加	3871-99-6	Potassium perfluorohexane-1-sulphonate	既収載
	追加	68259-08-5	Ammonium perfluorohexane-1-sulphonate	既収載
	追加		Tridecafluorohexanesulphonic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	既収載
	追加	EC 番号:	Reaction product of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione,	新規追加(SN0106 として)。物質名称に



管理 対象				
基準	更新種別	基準における ID など <sup>※2</sup>	物質名 <sup>※1</sup>	検索用物質リストでの変更 <sup>※3</sup>
		939-460-0	formaldehyde and phenol, heptyl derivs.	SVHC 該当条件を Note として付記。
		93925-00-9	Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine	既収載
	追加	EC 番号: 701-028-2	tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite	新規追加(SN0107 として)。物質名称に SVHC該当条件を Note として付記。
	追加	26523-78-4	Tris(nonylphenyl) phosphite	GADSL を根拠として既収載のため、LR06 と IC02 の規制フラグ追加。物質名称に SVHC 該当条件を Note として付記。
	追加	3050-88-2	Phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1)	IEC を根拠として既収載のため、LR06 規制フラグ追加。物質名称に SVHC 該当条件をNote として付記。
	追加	62037-80-3	Ammonium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate	既収載
	追加		2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid	既収載
	追加	67118-55-2	Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate	既収載
	追加	1/11h /-9x-x	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride	既収載
	追加	2315-67-5	4-tert-Octylphenol monoethoxylate	既収載
	追加	2315-61-9	2-{2-[4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethoxy}e thanol	既収載
	追加	9002-93-1	2-[4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethanol	既収載
	追加	2497-59-8	20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15, 18-hexaoxaicosan-1-ol	既収載
IC02 IEC6	追加	DSL 00164	Diisohexyl phthalate	新規追加。
2474	追加	DSL 00165	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	375-73-5 PFBS が既収載のため、PFBS の 塩を新規追加(SN0104 として)。 既収載の PFBS には、IC02 の規制フラグ追加(※)。
	変更	DSL 00017	Disodium tetraborate, anhydrous (旧名称)Disodium tetraborate	SN0101の物質名称を「四ホウ酸ナトリウム」が ら「四ホウ酸ナトリウム無水物」変更。
	変更	DSL00163 R00121	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	DSL:00017 の定義変更により、当該物質を DSL00163として分離。RSLから削除された。 検索用リストへの影響はなし。
	削除	DSL00144	Chrysene	削除
	削除	DSL 00145 の	Benz[a]anthracene	削除



管理	を 車新 種別 基準における IC など**2 CAS 1718-53-2 削除 DSL 00157 (CAS 93951-69-00) 削除 DSL 00159 (CAS 1718-52-10) 追加 R00517 追加 R00518	管理対象基準の更新内容						
対象 基準		基準における ID など <sup>※2</sup>	物質名 <sup>※1</sup>	検索用物質リストでの変更 <sup>※3</sup>				
		CAS 1718-53-2						
		DSL 00157 の CAS 93951-69-0	i la di alla la l	削除				
	削除		Pyrene	削除				
	追加		N,N,N,-triethylethanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate	新規追加				
	追加		1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-me thylbutane-1-sulphonamide	新規追加				
	追加	R00519	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic acid	既収載				
	追加		1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonyl fluoride	新規追加				

- ※1 各対象基準における物質名であり、検索用物質リストの物質名と異なる場合がある。
- ※2 特に明記しない限り CAS 番号。
- ※3「新規追加」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 Support Document から 9 物質を収載(CAS 番号: 29420-49-3/25628-08-4/220689-12-3/144317-44-2/220133-51-7/68259-10-9/131651-65-5/507453-86-3/503155-89-3)。

# 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(3.2.2 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。

データベースおよび 化合物群名称	CAS 番号	物質名	検索用リストでの扱い
ChemView:中鎖塩素	198840-65-2	Tetradecane, chloro derivs.	新規追加
化パラフィン	2097144-47-1	Octacosane, chloro derivs.	新規追加
	1372804-76-6	Alkanes, C14-16, chloro	新規追加
	2097144-45-9	Alkanes, C20-24, chloro	新規追加
	288260-42-4	Alkanes, C22-30, chloro	新規追加
	2097144-46-0	Hexacosane, chloro derivs.	新規追加
	106232-85-3	Alkanes, C18-20, chloro	新規追加
	2097144-44-8	Slack Wax (petroleum), chloro	新規追加
	2097144-48-2	Octadecane, chloro derivs.	新規追加
ChemView:ノニルフェノ	27986-36-3	Ethanol, 2-(nonylphenoxy)-	NPE として新規追加
ール/ノニルフェノールエト			
キシレート			
CHRIP 化管法リスト:六	10294-52-7	Diiron tris(chromate)	新規追加
価クロム化合物	56549-24-7	Chromic acid (H2Cr207), compd. with quinoline (1:2)	新規追加



データベースおよび 化合物群名称	CAS 番号	物質名	検索用リストでの扱い			
	82246-45-5	Chromic acid (H2Cr2O7), salt with diethenylbenzene polymer with 4-ethenylpyridine	新規追加			
	89952-87-4	Silver(1+), bis(pyridine)-, salt with chromic acid (H2Cr2O7) (2:1)	新規追加			
	104316-82-7	3-Pyridinecarboxylic acid, compd. with chromic acid (H2Cr2O7) (2:1)	新規追加			
	104316-83-8	4-Pyridinecarboxylic acid, compd. with chromic acid (H2Cr2O7) (2:1)	新規追加			
	109201-26-5	Chromic acid (H2Cr2O7), compd. with 1H-imidazole (1:2)	新規追加			
CHRIP 化管法リスト:鉛 化合物	14402-61-0	Ferrate(4-), hexakis(cyanokappa.C)-, lead(2+) (1:2), (OC-6-11)-	新規追加			
13.2.13	14931-82-9	Plumbate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-[(carboxykap pa.O)methyl]glycinatokappa.N,.kappa.O] ](4-)]-, (OC-6-21)-	新規追加			
	15708-49-3	Plumbate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)])glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, dipotassium, (OC-6-21)-(9CI)	新規追加			
	21135-97-7	Plumbate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-[(carboxykap pa.O)methyl]glycinato]](4-)kappa.N,.kap pa.O]-, sodium (1:2), (OC-6-21)-	新規追加			
	23884-79-9	Plumbane, dibutyldichloro-	新規追加			
	29729-00-8	Ferrate(4-), hexakis(cyano-C)-, lead(2+) (1:2), dihydrate, (OC-6-11)- (9CI)	新規追加			
	60251-56-1	Plumbate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)])glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, lead(2+) (1:1), (OC-6-21)- (9CI)	新規追加			
	61993-29-1	Magnesium(2+), hexaaqua-, (OC-6-11)-, (OC-6-21)-[[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(car boxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,O N']-plumbate(2-) (1:1) (9CI)	新規追加			
	74765-09-6	Plumbate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-[(carboxykap pa.O)methyl]glycinatokappa.N,.kappa.O] ](4-)]-, hydrogen (1:2), (OC-6-21)-	新規追加			
	83896-77-9	Plumbate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)])glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, dihydrogen, hydrate (2:3), (OC-6-21)- (9CI)	新規追加			
	139522-21-7	Plumbate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)])](4-)-N,N',O,O',NN,ON']-, calcium (1:1), pentahydrate,(OC-6-21)-	新規追加			



データベースおよび	CAS 番号	物質名	   検索用リストでの扱い
化合物群名称			
	139522-22-8	(9CI)  Plumbate(2-),  [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl )glycinato]](4-)-N,N',O,O',NN,ON']-,  strontium (1:1), trihydrate, (OC-6-21)- (9CI)	新規追加
CHRIP 化管法リスト:セ	628-39-7	Diethyl diselenide	
レン化合物	1305-84-6	Calcium selenide	新規追加
	1312-74-9	Dipotassium selenide	新規追加
	1313-04-8	Magnesium selenide	新規追加
	12024-24-7	Digallium triselenide	新規追加
	12065-10-0	Germanium selenide	新規追加
	13465-66-2	Selenium tetrafluoride	新規追加
	15593-51-8	Dilithium selenite	新規追加
CHRIP 化管法リスト:水	1273-75-2	(Chloromercurio)ferrocene	新規追加
銀化合物	14110-97-5	Sodium chloro(4-sulfonatophenyl)mercurate(1-)	新規追加
	73548-15-9	Sodium hydroxy(4-sulfonatophenyl)mercurate(1-)	新規追加
CHRIP 化管法リスト:コ	68-19-9	Cyanocobalamin	新規追加
バルト化合物	5965-38-8	Cobalt, diaqua[ethanedioato(2-)kappa,O1,.kappa .O2]-,(T-4)-	新規追加
	14965-99-2	Cobalt tricyanide	新規追加
	15684-35-2	Borate(1-), tetrafluoro-, cobalt(2+) (2:1), hexahydrate (9CI)	新規追加
CHRIP 化管法リスト:有機スズ化合物	661-69-8	Hexamethyldistannane	「三置換有機スズ化合物」として新規追加
	813-19-4	Hexabutyldistannane	「三置換有機スズ化合物」として新規追加
	993-50-0	(dimethylamino)trimethylstannane	「三置換有機スズ化合物」として新規追加
	1135-99-5	Dichlorodiphenylstannane	「DBT、DOT 及び三置 換有機スズ化合物以 外の有機スズ化合物」 として新規追加
	2587-76-0	Chlorotrioctylstannane	「三置換有機スズ化合物」として新規追加
CHRIP 化管法リスト:ニ ッケル化合物	6018-94-6	Nickel, diaqua[ethanedioato(2-)kappa.O1,.kappa .O2]-,(T-4)-	新規追加
ChemView:ニッケル化	2081933-92-6	Lithium nickel hydride oxide	新規追加
合物	210352-95-7	Lithium nickel potassium oxide	新規追加
ChemView:コバルト化 合物	1262279-30-0	Calcium cobalt lead strontium titanium tungsten oxide	削除
	1262279-31-1	Calcium cobalt lead titanium tungsten oxide	削除



データベースおよび 化合物群名称	CAS 番号	物質名	検索用リストでの扱い
ChemView:鉛化合物	56572-83-9	Lead niobium titanium zirconium oxide	削除

# 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。
- EC 番号の情報源として利用している ECHA のデータベース(3.3 参照)における EC 番号の修正/追加/削除を反映しました。



# 付属 A 独自番号付与物質一覧

	19/6	iA 独日街与竹子物具 見								
群コード	物質名(英)	物質名(日)	LR_ 02	_	_		_		_	IC_ 02
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-(1 H,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)ベンセンスルフォネートの混合物					1	1		
SN0004	A mixture of: 4-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]meth yl]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]meth yl]-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]・4-[[ビス-(4-フルオロフェニル)メチルラリル]・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-ethoxycarb onyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyr azol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dih ydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonat e; trisodium  4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarb onyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyraz ol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihyd ro-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)ペンゼンスルフォネートとリイソジウム 4-(3-エトキシカルボニル-4-(5-(3-エトキシカルボニル-4-(5-(3-エトキシカルボニル-4-(5-(3-エトキシカルボニル-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-オキソピラソール-1-イル)ペンゼンスルフォネートの混合物					1	1		
SN0006	mide; N-[2,3-bis-(2-methylacryloylaminometho xy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide; methacrylamide; 2-methyl-N-(2-methylacryloylaminometh	N-[3-ヒドロキシ-2-(2-メチルアクリロアミノメトキシ) プロポキシメチル]-2-メチルアクリルアミドと N-[2,3- ビス-(2-メチルアクリロイルアミノメトキシ)プロポキシメ チル]-2-メチルアクリルアミドとメタクリルアミドと 2-メ チル-N-(2-メチルアクリロイルアミノメトキシメチル)- アクリルアミドと N-(2,3-ジヒドロキシプロポキシメチ ル)-2-メチルアクリルアミドの混合物					1	1		
SN0007	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium and silicon are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (um) c) alkaline oxide and alkali earth oxide	アルミノシリケートの耐火セラミック繊維(CLP 規則 ((EC) No 1272/2008) Annex VI, part 3, table 3.1 の SVHC の index number 650-017-00-8 に該当し、かつ、a)アルミニウムおよび珪素の酸化物が濃度不定で主成分である、b) 繊維長が加重幾何平均直径(LWGMD)から幾 何標準偏差の 2 倍を差し引いて 6µm 以下であ る、c)アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物の 含有量が 18wt%以下、の条件を満たすもの)				С			D	R
	(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight									



群コード	物質名(英)	物質名(日)			_		LR_ 06	_		_	IC_ 02
SN0010	Arsenic compounds	ヒ素化合物						1		D/P	
SN0013	Benzidine based azo dyes; 4,4'-diarylazobiphenyl dyes	- ベンジジンを基とするアゾ染料; 4,4'-ジアリルアゾジ フェニル染料						1	1		
SN0014	beryllium compounds	ベリリウム化合物						1	1	D	
SN0015	Brominated flame retardants(BFRs) not restricted of their inclusion by regulations	法規制対象外の臭素系難燃剤									Ι
SN0016	Cadmium compounds	カドミウム化合物		1	1			1		D/P	R
SN0017	Chlorinated or brominated Dibenzo-p-dioxins or Dibenzofurans	塩素化または臭素化ジベンゾ-p-ジオキシンまたは ジベンゾフラン								Р	
SN0018	Chlorinated Paraffins, Medium Chain	中鎖塩素化パラフィン								D/P	
SN0019	Chromium (VI) compounds	六価クロム化合物		1	1			1	1	D/P	R
SN0020	cobalt lithium nickel oxide	コバルトリチウムニッケルオキサイド						1	1	D/P	R
SN0021	hydrazine bis (3-carboxy-4-hydroxybenzensulfonate)	ヒドラジン ビス(3-カルボニル-4-ヒドロキシベンゼン スルホン酸)						1	1		
SN0022	hydrazine-trinitromethane	ヒドラジン-トリニトロメタン						1	1		
SN0023	lead compounds	鉛化合物		1	1			1	1	D/P	R
SN0024	Mercury compounds	水銀化合物		1	1			1		D/P	R
SN0025	mixture of 4-methyl-m-phenylene	メチル-フェニレンジアミン;ジアミノトルエン; 4-メチル -m-フェニレンジアミン(EC No 202-453-1) と 2- メチル-m-フェニレンジアミン(EC No 212-513-9) の混合物(工業製品)						1	1		
SN0026	mixture of: dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phos phonate; diethyl l(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phos phonate; methyl ethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phos phonate	キシメチルカルバモイル)エチル)フォスフォネートの混						1	1		
SN0027	Nickel compounds	ニッケル化合物						1		D/P	R
SN0028	Nitrites	亜硝酸塩								D/P	
SN0029	n-pentyl-isopentylphthalate	n-ペンチル-イソペンチルフタレート						1	1		
	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'-ジアリルアソ -3,3'-ジメチルビフェニル染料						1	1		
	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)およびポ リマーを含むその誘導体				1				Р	R
SN0036	, , ,	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						1		D/P	R



群コード	物質名(英)	物質名(日)						LR_ 08		IC 02
	precursors of PFOA) other than PFOA salts and polymers	駆体)								Ī
N0037	Polybrominated Terphenyls ( PBT )	 ポリ臭素化ターフェニル							D	
N0038	Radioactive substances	放射性物質							D	Ī
N0039	salts and esters of dinoseb	ジノセブの塩及びエステル類					1	1		Ī
N0040	salts and esters of dinoterb	     ジノテルブの塩及びエステル類					1	1		1
N0041	, , ,	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	1
N0042	Salts of 2-naphthylamine	2-ナフチルアミン塩					1		Р	Ì
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	1
N0044	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	
N0048	salts of hydrazine	ヒドラジン塩					1	1		
N0050	Salts of trichlorophenol	トリクロロフェノール塩							D	
N0051	Salts or derivatives of benzidine	ベンジジンの塩又は誘導体					1		Р	Ī
N0052	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		1		Р	1
N0053	Selenium compounds	セレン化合物							D/P	,
N0054	sodium peroxoborate	過酸化ホウ酸ナトリウム					1	1		1
5N0055	and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (um). c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)	ジルコニアアルミノシリケートの耐火セラミック繊維 (CLP 規則( (EC) No 1272/2008) Annex VI, part 3, table 3.1 の SVHC の index number 650-017-00-8 に該当し、かつ、a)アル ミニウムおよび珪素の酸化物が濃度不定で主成分 である、b) 繊維長が加重幾何平均直径 (LWGMD) から幾何標準偏差の2 倍を差し引いて6µm以下である、c)アルカリ酸化物およびアル カリ土類酸化物の含有量が18wt%以下、の条件 を満たすもの)				С			D	
	content less or equal to 18% by weight Asbestos Fibres	アスベスト繊維	1						Р	Ì
N0057	Asbestos Minerals	アスベスト鉱物	1						D/P	†
N0058		クロロフルオロカーボン(CFC)及びその他のオゾン層 破壊物質							Р	



群コード	物質名(英)	物質名(日)	LR_ 02			_	_		_	IC_ 02
SN0060	Hydrobromofluorocarbons (HBFC's)	ハイドロブロモフルオロカーボン(HBFC) 類							Р	R
SN0061	Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's)	ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)類							D/P	R
SN0062	Hydrofluorocarbons (HFC's)	ハイドロフルオロカーボン(HFC)類							D/P	R
SN0063	Mineral fibers (Natural or Synthetic) except:- Non-respirable fibers - Fibers with low biopersistence	舩物繊維(天然またけ合成) 非呼吸性繊維							D	
SN0065	Polybrominated biphenyls (PBB)	ポリブロモビフェニル(PBB)類			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				D/P	R
SN0068	Triorganotin compounds	トリ有機スズ化合物					1	1	Р	R
SN0071	Oligomers of chromic acid and dichromic acid	クロム酸及び重クロム酸のオリゴマー		1	1	А	1		D/P	R
SN0072	Dibutyltin compounds	ジブチルスズ化合物					1		D/P	R
SN0073	Dioctyltin compounds	ジオクチルスズ化合物					1		D/P	R
SN0074	Salts from 4,4'-Carbonimidoylbis [N,N-dimethylanilin]	4,4'-カルボンイミドイルビス[N,N-ジメチルアニリン] の塩類							D	
SN0075	Chlorinated Flame Retardants not restricted of their inclusion by regulations	法規制対象外の塩素系難燃剤								I
SN0077	Refractory Ceramic Fibres, Special Purpose Fibres; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18 % by weight]	ル カ リ 土 類 酸 化 物 (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) 含 量 18wt%以下のランダム配向人エガラス(ケイ酸					1	1		
SN0080	Organostannic compounds except Dibutyltin (DBT) compounds, Dioctyltin (DOT) compound and Tri-substituted organostannic compounds	 有機スズ化合物(DBT、DOT 及び三置換有機ス					1			
SN0081	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated - covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues	IT T 1 特正されている物質、UVCB 物質、小リマー				А				
SN0082	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	4-ノニルフェノール(分岐及び直鎖型) [フェノールの4の位置に、炭素数9の直鎖又は分岐型アル キル基が共有結合している物質で、個々の異性体 やその組合せを任意に含む、UVCB 及び組成が特 定されている物質を対象とする]							D	
SN0083	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB-and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]  Reaction mass of 2-ethylhexyl	4-ノニルフェノールエトキシレート (分岐及び直鎖型) [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合しているエトキシ化された物質で、個々の異性体やその組合せを任意に合む、UVCB 物質及び組成が特定されている物				A	1		D D/P	R



群コード	物質名(英)	物質名(日)	LR_ 02						
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4- [[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]	キシルと 10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)オ キシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ -8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルを構成要素とする物質 (DOTE とMOTEを構成要素とする物質)							
SN0085	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-e n-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-e n-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2][covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof]	5-sec-Jナル-2-(2,4-シメナルシグロペキ- <i>3</i> -エシ -1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec- ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロペキ-3-エン-1-イ ル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [[1]及び[2]			С				
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	
SN0087	fibres with random orientation with the following representative composition (% given by weight): SiO2 50,0-56,0 %, Al2O3 13,0-16,0 %, B2O3 5,8-10,0 %,	代表的な組成の E-ガラスマイクロファイバー [以下 の代表的組成(重量%)をもつランダム配向のカ ルシウム - アルミニウム - シリケート繊維: SiO2 50,0-56,0 %, Al2O3 13,0-16,0 %, B2O3 5,8-10,0 %, Na2O < 0,6 %, K2O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe2O3 <				1	1		
SN0088	Inorganic ammonium salts	無機アンモニウム塩				1			
SN0089	number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol,	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			С			D	R
SN0091					С				
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]	バラホルムアルデヒドと 2-ヒドロキシブロビルアミンの 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				1	1		
SN0093	reaction products of paraformaldehyde with 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1); [formaldehyde released from alpha,alpha,alpha-trimethyl-1,3,5-triazin e-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [HPT]	バラホルムアルデヒドと 2-ヒドロキシブロビルアミンの				1	1		
SN0094	Oligomerisation and alkylation reaction	   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						D	



群コード	物質名(英)	物質名(日)	LR_ 02	_			_	IC_ 02
	products of 2-phenylpropene and phenol	キル化反応生成物						
SN0095	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C10-12-branched alkyl esters	1,2-ベンゼンジカルボン酸, ジ-C10-12-分岐型アルキルエステル					D	
SN0096	UVCB-Diamines	レVCB-ジアミン類					D	
5110050	Reaction mass of melamine and nickel,							
SN0097	5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinet rione 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-(heptafluoropropox y)propionic acid (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	の異性体やその組合せを仕意に含む物質を对象と			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 ト含む亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、			С			R
SN0100	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroo	(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		
SN0101	Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸ナトリウム無水物						R
SN0102	PFOA salts	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の塩				1	D/P	R
SN0103	PFOA-related polymers	PFOA 関連のポリマー				1		R
SN0104	Salts of Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	ノナフルオロブタン-1-スルホン酸塩			С		R	
SN0105	ioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2S)-2,4-dim ethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-d ioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dim ethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-d ioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1S,2S)-2,4-dim ethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-d ioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dim ethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-d ioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dim ethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-d	5-[(2R)-ブタン-2-イル]-2-[(1R,2R)-2,4-ジメ チルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジ オ キ サ ン と 、 5-[(2R)- ブ タ ン -2- イ ル]-2-[(1R,2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エ ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンと、5-[(2R)- ブタン-2-イル]-2-[(1S,2R)-2,4-ジメチルシクロヘ キサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンと、 5-[(2R)-ブタン-2-イル]-2-[(1S,2S)-2,4-ジメ チルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオ オ キ サ ン と 、 5-[(2S)- ブ タ ン -2- イ ル]-2-[(1S,2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エ ン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンと、5-[(2S)- ブタン-2-イル]-2-[(1S,2S)-2,4-ジメチルシクロヘ キサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサンを精			С			
	< <note: candidate="" in="" included="" list="" of<br="">Substances of Very High Concern for</note:>	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン, ホルムアル デヒドとヘプチルフェノール誘導体の反応生成物 <<注:次の条件を満たす場合、REACH 認可候 補物質(SVHC)に該当。[4-ヘブチルフェノール, 分 岐および直鎖を 0.1%以上含有]>>			С			



群コード	物質名(英)	物質名(日)					LR_ 06				
SN0107	Substances of Very High Concern for Authorisation under REACH(SVHC) if the following conditions apply. [with >= 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)]>>	亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、分岐型) <<注:次の条件を満たす場合、REACH 認可候補物質(SVHC)に該当。[分岐及び直鎖型 4-ノニルフェノールエトキシレート(4-NP)を 0.1%以上含有]>>					С				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	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		
	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	mixtures which, in contact with water,	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						1			
SN1013	Cobalt compounds	コバルト化合物								D/P	
SN1014	Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides or hydroxides)/BKC									D/P	
SN1016	Uranium Compounds	ウラン化合物								D	R
SN1017	Lead alkyls	アルキル鉛化合物		1	1			1	1	D/P	R
SN1018	A mixture of: disodium (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinit ro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)(1-(5-chloro-2-oxidophenylazo)-2-naphthola to)chromate(1-) [CAS-No: 118685-33-9, C39H23ClCrN7O12S.2Na]; trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-di nitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(1-) [C46H30CrN10O20S2.3Na]	(6-(4-アニシジノ)-3-スルホナト-2-(3,5-ジニトロ-2-オキシドフェニルアゾ)-1-ナフトラト)(1-(5-クロロ-2-オキシドフェニラゾ)-2-ナフトラト)クロム酸(1-)ニナトリウム [CAS-No: 118685-33-9,C39H23CICrN7O12S.2Na] と ビス(6-(4-アニシジノ)-3-スルホナト-2-(3,5-ジニトロ-2-オキシドフェールアゾ)-1-ナフトラト)クロ人酸(1-)ニナトリウ						1			
SN1019	salts of 4,4'-Thiodianiline	4,4'-チオジアニリンの塩						1	1		
SN1020	Chlorinated Paraffins may or may not be SCCP or MCCP	塩素化パラフィン(SCCP(短鎖)または MCCP (中鎖)か分からないもの)				1				D/P	R
SN1021	phenol, 2-dodecyl-, branched	2-ドデシルフェノール(分岐型)						1	1		



群コード	物質名(英)		LR_ 01		LR_ 05			IC_ 02
SN1022	phenol, 3-dodecyl-, branched	3-ドデシルフェノール(分岐型)				1	1	



# 付属 B リクエストによる追加収載物質一覧

CAS No.	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 物	2017/5/11
108189-00-0	2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with octyl 2-propenoate and tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	三置換有機スズ化合 物	2017/5/11
110586-22-6	2-Propenoic acid, pentyl ester, polymer with tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	三置換有機スズ化合 物	2017/5/11
110586-23-7	2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	三置換有機スズ化合 物	2017/5/11
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-stannapentacosa-2,9-dienoate	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	2017/5/11
12009-99-3	Beryllium oxide (Be2O)	ベリリウム及びその化合物	2017/5/11
12135-36-3	Lead sulfide (Pb(SH)2)	鉛及びその化合物	2017/5/11
121-59-5	Carbarsone	ヒ素及びその化合物	2017/5/11
124826-86-4	Silicic acid (H4SiO4), lead(2+) salt (2:3)	鉛及びその化合物	2017/5/11
125687-98-1	Chlorous acid, cadmium salt	カドミウム及びその化合物	2017/5/11
12676-62-9	Boric acid, lead salt	鉛及びその化合物	2017/5/11
13598-00-0	Phenakite	ベリリウム及びその化合物	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
17586-94-6	Dioctyltin diacetate	ジオクチルスズ化合物 (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 (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 sulfuric acid	鉛及びその化合物	2017/5/11
74774-66-6	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	三置換有機スズ化合 物	2017/5/11
85424-96-0	Octyl acrylate-Methyl methacrylate-Triphenyltin itaconate copolymer	三置換有機スズ化合 物	2017/5/11
97330-34-2	Beryllium oxide (BeO2)	ベリリウム及びその化合物	2017/5/11
102047-25-6	Phosphoric acid, calcium salt (1:1), solid soln. with calcium chloride, calcium fluoride, calcium oxide, phosphorus oxide (P2O5) and strontium oxide, lead and manganese-doped	鉛及びその化合物	2017/12/7
102110-24-7	Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium oxide and tungsten oxide (WO3), lead-doped	鉛及びその化合物	2017/12/7
102110-26-9	Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese-doped	鉛及びその化合物	2017/12/7
106097-60-3	Gallium arsenide phosphide (GaAs0.1P0.9)	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
106804-40-4	Gallium arsenide phosphide (GaAs0.6-1P0-0.4)	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
107793-15-7	Gallium arsenide phosphide (GaAs0.97P0.03)	ヒ素及びその化合物	2017/12/7
11133-98-5	Copper alloy, Cu, Be	ベリリウム及びその化合物	2017/12/7



CAS No.	物質名(英)	属する物質群	追加決定日
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	Arconic colonido (AcCo)	ヒ素及びその化合物 &	2017/12/7
	Arsenic selenide (AsSe)	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 &	2017/12/7
	Al Seriic Seleriide (ASSe1.2)	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-	鉛及びその化合物	2017/12/7
	carboxylate) with lead oxide		
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	鉛及びその化合物	2017/12/7
	resinates and sapond. linseed oil	<b>並及いての化点物</b>	2017/12/7
68583-43-7	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and	カドミウム及びその化合	2017/12/7
	silver-doped	物	2017/12/7
68583-44-8	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, nickel and	カドミウム及びその化合	2017/12/7
	silver-doped	物	2017/12/7
68584-42-9	Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and	カドミウム及びその化合	2017/12/7
	nickel-doped	物	201//12//
68585-90-0	Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped	鉛及びその化合物	2017/12/7