

chemSHERPA 管理対象物質 Ver1.07.00 説明書

chemSHERPA 事務局

内容

1.	. はじめに	はじめに			
2.	. 管理対	管理対象物質リストに関わる用語の定義			
3.	. 管理対	管理対象物質 Ver1.07.00 について			
	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	禁止		
	または制	制限の対象物質(第 6 条)	5		
	3.1.3	LR03: EU ELV 指令 2011/37/EU	6		
	3.1.4	LR04:EU RoHS指令 2011/65/EU ANNEX II	6		
	3.1.5	LR05: EU POPs 規則 (EC) No 850/2004 ANNEX I	7		
	3.1.6	LR06: EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC	for		
	Autho	risation(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)	. 10		
	3.1.8	IC01: Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	10		
	3.1.9	IC02 : IEC 62474 DB Declarable substance groups and declar	able		
	substa	ances	11		
	3.2 検	全索用物質リスト	12		
	3.2.1	各法規制・業界基準の対象物質の抽出	12		
	3.2.2	化学物質群についての個別物質への展開	14		
	3.2.3	独自番号の付与	19		
	3.3 利	用上の注意	20		
4.	Ver1.0	06.00 からの更新内容	21		
	4.1 管	理対象基準の更新	21		
		-管理基準の更新			
	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	22		
	4.4 検	京用物質リスト作成に利用する展開リストの更新状況	25		
	4.5 そ	の他の変更点	25		

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 Ver1.07.00 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。

-

¹ 本書に記載する"CAS"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 Ver1.07.00 について

3.1 管理対象基準

chemSHERPA 管理対象物質 Ver1.07.00 では、管理対象基準として、下表に示す 7 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 Ver1.07.00 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	Ver1.07.00 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 (Toxic Substances Control Act: TSCA) 使用禁止または制限の対象物質 (第6条)	40 CFR 763
LR03	ELV	EU ELV 指令 2011/37/EU	2011/37/EU
LR04	RoHS	EU RoHS指令 2011/65/EU ANNEX II	(EU) 2015/863
LR05	POPs	EU POPs 規則 (EC) No 850/2004 ANNEX I	(EU) 2016/293
LR06	SVHC	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)	C:2019-01-15, A:(EU) 2017/999 (※2)
LR07	REACH Annex XVII	EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII(制限対象物質)	(EU) 2018/2005
IC01	GADSL	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	2018 GADSL Reference List Version 1
IC02	IEC624 74	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D17.00

^{※1} 法令については、物質の追加/削除に関係する最新官報番号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。



※2C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/class1sp ecified_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 2011/37/EU

(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 (EC) No 850/2004 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、閾値の分母"article"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いる。一方、2015年9月、欧州連合司法裁判所は、REACH 規則第7条(2)及び第33条の届出及び情報伝達義務の濃度閾値(0.1%)の分母である"article"の解釈について、成形品全体ではなく、構成部品を示すとする判決を下した。2018年11月30日のIEC62474改定版(IEC62474ed2 2018)でこの判決に従った記載がなされたことを受け、成形品データ作成支援ツールの当該機能を改修し、2019年夏に公開する予定である。

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、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²。

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 enol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF 4-(1,1,3,3,-TETRAMETHYLBUTYL)PHENOL, ETOXYLATED [URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/c46 34d14-bd48-42da-add8-dc02568bb27c]	Table 5:Substances covered by the group entry and for which there is information available in REACH-IT
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]	1)SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF 4-NONYLPHENOL, BRANCHED AND LINEAR [URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/302 4c102-20c9-4973-8f4e-7fc1dd361e7d] 2)Non-exhaustive list of relevant numerical identifiers for the Candidate List entry "4-Nonylphenol, branched and linear" [URL:	1)Table5:Non-exhaustiv e list of substances covered by the group entry 2)Non-exhaustive list of relevant numerical identifiers

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

8



SVHC物質名	付随文書名[URL]	備考:表番号
	https://echa.europa.eu/documents/10162/19c 11ec2-7e7e-4a82-935e-36c1fa13ce8d]	
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]	1)SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF 4-NONYLPHENOL, BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED [URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/9af 34d5f-cd2f-4e63-859c-529bb39da7ae] 2)Non-exhaustive list of relevant numerical identifiers for the Candidate List entry "4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated" [URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/38d 2e3f0-2449-4767-97a4-6b5f5db56aef]	1)Table 5: Substances covered by the group entry and for which there is information available in REACH-IT available in REACH-IT 2)Non-exhaustive list of relevant numerical identifiers
5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyc lohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyc lohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof]	SUPPORT DOCUMENT FOR IDENTIFICATION OF 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] [URL: https://echa.europa.eu/documents/10162/a4fa c134-09e6-43c1-a65f-dfaee5f85731]	Table2:Non-exhaustive list of substances covered by the group entry
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)" [https://echa.europa.eu/documents/10162/14 9c1af7-6375-9ad5-a141-ec53d76b4707]	Non-exhaustive list of relevant numerical identifiers:
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" [https://echa.europa.eu/documents/10162/9a a77dde-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:



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。
- ・ Entry No 46a Nonylphenol ethoxylates (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O 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 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/

3.1.9 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に収載されている報告対象物質/物質群(Declarable substance groups and declarable substances)。報告対物質群については、Reference substances 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
1 J Z	ILC ULT/T			

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	А
"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/MainFrameset



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 Ver1.07.00 の各法規制・業界基準の対象物質の情報源

	3-3 住住外家物員 VCI 1.07.00 の合広及例・未介を年の外家物員の情報感		
	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 [Undeted + 2018 10 10]	
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 連連邦規則(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_042018_mdb, Last created: 04/12/2018]	
LR03	EU ELV 指令 2011/37/EU	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 2011/65/EU ANNEX II	RoHS 指令 (Directive 2011/65/EU) URL: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELE X:32011L0065 [Consolidated versions: 21/11/2018]	
LR05	EU POPs 規則 (EC) No 850/2004 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: http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELE X:32004R0850 [Consolidated versions: 30/09/2016]	



管理対象基準		情報源
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)	・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: http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table [Date of inclusion: 15/01/2019] ・認可対象物質(REACH ANNEX XIV):最新 EU 官報統合版を用いる URL: http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=C ELEX:32006R1907:EN:NOT [Consolidated versions::01/12/2018] ・提案文書等(ECHA Web サイト提供)
LR07	EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 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: http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=C ELEX:32006R1907:EN:NOT [Consolidated versions::01/12/2018]
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	GADSL REFERENCE LIST URL: http://www.gadsl.org/ [2018 GADSL Reference List Version 1 Revised 2018/2/1]
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	•IEC 62474 DB ① Declarable Substances •IEC 62474 DB ② Reference Substances URL: http://std.iec.ch/iec62474/iec62474.nsf/MainFrameset [D17.00]



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	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 (Toxic Substances Control Act: TSCA) 使用禁止または制限の対象物 (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 2000/53/EC	特に明記がない限り、展開対象とする。
LR04	EU RoHS指令 2011/65/EU ANNEX II	特に明記がない限り、展開対象とする。
LR05	EU POPs 規則 (EC) No 850/2004 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 (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)	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 (EC) No 1907/2006 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
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	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 Ver1.07.00で展開対象化学物質群とし、かつ展開可能な物質群一覧

						(※2				記な物質群一覚
展開対象化学物質群	LR 01	LR 02	LR 03	LR 04	LR 05	LR 06	LR 07	IC 01	IC 02	展開リスト(※1)
アスベスト		0						0		·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 33 ·ChemView: Asbestos
ポリ塩 化ビフェニル		0			0			0	0	·CHRIP: 化審法 1 特—政令番号 1
(PCB)										
カドミウム及びその化合			0	0			0	0	0	・CHRIP: 化管法1種一政令番号 75 ・ChemView: Cadmium and Cadmium
物										Compounds ・OECD 既存化学物質: Cadmium (oxide)
鉛及びその化合物			0	0			0	0	0	・CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 304, 305 ・ChemView: Lead and Lead Compounds ・REACH_Restriction: Entry no.23
水銀及びその化合物			0	0			0	0	0	・CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 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				0	0		0	0	0	·CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 25, 26, 27, 28(Br4~7)
ル(PBDE)類							% 3			· ChemView´: Polybromonated Diphenyl Ethers
ポリ臭 化ビフェニル				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)
(PBB)類				0				0	0	, ,
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					0			0		・CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 2 ・ChemView: Polychlorinated naphthalene
(PCN)										·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 410
ノニルフェノール=エトキ シレート							0	0	0	CHAIL HOBY LIFE TO LIFE THE TOTAL CONTROL OF THE CO
2-ナフチルアミンとその塩							0	0		
4-アミノビフェニルとその							0	0		
塩										·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
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							0	0		
誘導体							0	0		
ペンタクロロフェノール							0	0		・CHRIP: 化審法 1 特一政令番号 31 ・POPRC-10/1 資料※5
(PCP)及びその塩										·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 239
有機スズ化合物							0	© *6	© **6	·ChemView: Organotins ·OECD 既存化学物質: Dibutyltins ·OECD 既存化学物質: Dimethyltins ·OECD 既存化学物質: Dioctyltins ·OECD 既存化学物質: Monobutyltins ·OECD 既存化学物質: Monomethyltins ·OECD 既存化学物質: Monomethyltins



展開対象化学物質群			Ż	付象基	基準	(※2)			展開リスト(※1)
	LR 01	LR 02	LR 03	LR 04	LR 05	LR 06	LR 07	IC 01	IC 02	/民用3人1 (※1)
4-ニトロビフェニルとその 塩								0		
PFOA							0	0		・OECD 既存化学物質: PFOA ・ECHA background document*10
オゾン層破壊物質								0	0	
コバルト及びその化合物								0		・CHRIP: 化管法 1 種─政令番号 132 ・ ChemView : Cobalt and Cobalt Compounds ・OECD 既存化学物質: Soluble Cobalt Salts
セレン及びその化合物								0		·CHRIP: 化管法 1 種一政令番号 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	・CHRIP: 化管法 1 種─政令番号 72(C10~13) ・CHRIP: 化審法 1 特─政令番号 32 ・SVHC SUPPORT DOCUMENT※8
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
ポリ臭化ターフェニル類 (TBT)								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		・CHRIP: 化管法 1 種―政令番号 320
								%11		

※1:表中の CHRIP 、ChemView、OECD、REACH_Restriction は以下の略称。2018 年 11 月 30 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



ChemView 化合物群名	CAS	名称							
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	Chromium							
Lead and Lead 7440-22-4 Silver Compounds 7440-66-6 Zinc 7440-47-3 Chromium 7439-97-6 Mercury Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[(13Z)-1-oxo-13-docosen-1-yl]omega[[(13Z)-1-oxo-13-docosen-1-yl]oxy]-									
	FCFCF 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							

^{*}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)

http://chm.pops.int/TheConvention/POPsReviewCommittee/Meetings/POPRC10/Overview/tabid/37

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 4NPのみ展開対象。

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。Ver1.07.00 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称のルールを設けて、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³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。

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

³ Information on chemicals



4. Ver1.06.00 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 Ver1.06.00 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.1.06.00 の 対象範囲(※1)	Ver1.07.00 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(Toxic Substances Control Act: TSCA) 使用禁止または制限の対象物質(第6条)	40 CFR 763	40 CFR 763
LR03	EU ELV 指令 2011/37/EU	2011/37/EU	2011/37/EU
LR04	EU RoHS指令 2011/65/EU ANNEX II	(EU) 2015/863	(EU) 2015/863
LR05	EU POPs 規則 (EC) No 850/2004 ANNEX I	(EU) 2016/293	(EU) 2016/293
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)	C:2018-06-27, A:(EU) 2017/999	C:2019-01-15, A:(EU) 2017/999 (※2)
LR07	EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII(制限対象物質)	(EU) 2018/675	(EU) 2018/2005
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	2018 GADSL Reference List Version 1	2018 GADSL Reference List Version 1
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D16.00	IEC62474 D17.00

^{※1} 法令については、物質の追加/削除に関係する最新官報番号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。

^{※2} Cは認可対象候補物質の公表日、Aは認可対象物質に関する官報番号を示しています。



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 Ver1.06.00 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

管理			管理対象基準の更新内容						
対象 基準	更新	基準における ID など ^{※2}	物質名称 ^{※1}	備考	検索用物質リストでの変更				
LR01 CSCL	追加	(政令番号 2) 70776-03-3	Naphthalene, chloro derivatives	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加のみ				
	追加	(政令番号 5,6) 128-10-9	1,2,3,4,10,10-Hexacholro-6,7-epoxy-1,4,4a, 5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonap hthalene	-	新規追加				
	追加	(政令番号 10) 68953-84-4	1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl derivs.	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加の み				
		(政令番号 32) 61788-76-9	Chloroalkanes	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加のみ				
	追加	(政令番号 32) 63449-39-8	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加の み				
		(政令番号 32) 68920-70-7	Alkanes, C6-18, chloro	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加の み				
		(政令番号 32) 68938-43-2	Hydrocarbon waxes (petroleum), microcryst., chlorinated	-	新規追加。炭素数 10〜13 に限らないた め、群名称は「短鎖塩素化パラフィン(一 部)」。				
	追加	(政令番号 32) 71011-12-6	Alkanes, C12-13, chloro	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加のみ				
	追加	(政令番号 32) 84082-38-2	Alkanes, C10-21, chloro	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加のみ				
	追加	(政令番号 32) 84776-06-7	Alkanes, C10-32, chloro	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加のみ				
		(政令番号 32) 85422-92-0	Paraffin oils, chloro-	-	新規追加。炭素数 10〜13 に限らないた め、群名称は「短鎖塩素化パラフィン(一 部)」。				
		(政令番号 32) 85535-84-8	Chloroalkane(C10-13)	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加のみ				
	追加	(政令番号 32) 85536-22-7	Alkanes, C12-14, chloro	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加のみ				
	追加	(政令番号 32) 85681-73-8	Alkanes, C10-14, chloro	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加のみ				
	追加	(政令番号 32) 97553-43-0	Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加のみ				
	追加	(政令番号 32) 97659-46-6	Alkanes, C10-26, chloro	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加の み				



am am am am am am am am am am am am am a		管理対象基準の更新内容							
	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名称 ^{※1}	備考	検索用物質リストでの変更				
	追加	(政令番号 32) 104948-36-9	Polychlorinated normal paraffin (It is limited that the number of carbon is 10 to 13 and the content of chlorine is more than 48% of the total weight.)	-	新規追加(名称は別途調査して CAS 名称"Alkanes, C10-22, chloro"を採用)。 炭素数 10~13 に限らないため、群名称は「短鎖塩素化パラフィン(一部)」				
	追加	(政令番号 32) 108171-26-2	Alkanes, C10-12, chloro	-	既収載のため LR01 の規制フラグ追加のみ				
	追加	(政令番号 32) 866758-65-8	Polychlorinated normal paraffin (It is limited that the number of carbon is 10 to 13 and the content of chlorine is more than 48% of the total weight.)	-	新規追加(名称は別途調査して CAS 名称"Alkanes, C12-16, chloro"を採用)。 炭素数 10~13 に限らないため、群名称は「短鎖塩素化パラフィン(一部)」				
		(政令番号 32) 63981-28-2	1,1,1,2-Tetrachloroundecane	物質名称変更	物質名変更				
		(政令番号 8) 27304-13-8	rel-(1aR,1bS,2R,5S,5aR,6S,6aS)-2,3,4,5,6,6 a,7,7-Octachloro-1a,1b,5,5a,6,6a-hexahydro -2H-2,5-methanoindeno[1,2-b]oxirene	物質名称変更	物質名変更				
SVH	追加	6807-17-6	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	-	既収載のため LR06 の規制フラグ追加のみ				
С	追加	207-08-9	Benzo[k]fluoranthene	-	既収載のため LR06 の規制フラグ追加のみ				
	追加	206-44-0 93951-69-0	Fluoranthene	-	(CAS ベースで 2 物質とも)新規追加				
	追加	85-01-8	Phenanthrene	-	新規追加				
	追加	129-00-0 1718-52-1	Pyrene	-	(CAS ベースで 2 物質とも)新規追加				
— 道 — 道 — 道	追加	15087-24-8	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	1	新規追加				
LR07 REAC	追加	Appendix12 CAS:SN0016	Cadmium and its compounds (listed in Annex XVII, Entry 28, 29, 30, Appendices 1-6)	(EU) 2018/1513	Entry 23 として既に対象となっているため 変更なし				
H_An nexX VII	追加	Appendix12 CAS:SN0019	Chromium VI compounds (listed in Annex XVII, Entry 28,29,30, Appendices 1-6)	(EU) 2018/1513	Entry 28 及び 47 として既に対象となって いるため変更なし				
	追加	Appendix12 CAS:SN0010	Arsenic compounds (listed in Annex XVII, Entry 28, 29, 30, Appendices 1-6)	(EU) 2018/1513	Entry 19 として既に対象となっているため 変更なし				
	追加	Appendix12 CAS:SN0023	Lead and its compounds (listedin Annex XVII, Entry 28, 29,30,Appendices 1-6)	(EU) 2018/1513	Entry 30 及び 63 として既に対象となって いるため変更なし				
	追加	Appendix12 CAS:71-43-2	Benzene	(EU) 2018/1513	Entry 5、28、29 として既に対象となって いるため変更なし				
	追加	Appendix12 CAS:56-55-3	Benz[a]anthracene	(EU) 2018/1513	Entry 28 及び 50(c)として既に対象となっているため変更なし				
LR07 REAC H_An nexX VII 追加 追加	Appendix12 CAS:205-99-2	Benz[e]acephenanthrylene	(EU) 2018/1513	Entry 28 及び 50(e)として既に対象となっているため変更なし					
	追加	Appendix12	benzo[a]pyrene; benzo[def]chrysene	(EU)	Entry 28、29、30、50(a)として既に対				



		管理対象基準の更新内容					
更新種別		物質名称※1	備考	検索用物質リストでの変更			
	CAS:50-32-8		2018/1513	象となっているため変更なし			
追加	Appendix12 CAS:192-97-2	Benzo[e]pyrene	(EU) 2018/1513	Entry 28 及び 50(b)として既に対象とっているため変更なし			
追加	Appendix12 CAS:205-82-3	Benzo[j]fluoranthene	(EU) 2018/1513	Entry 28 及び 50(f)として既に対象とかっているため変更なし			
追加	Appendix12 CAS:207-08-9	Benzo[k]fluoranthene	(EU) 2018/1513	Entry 28 及び 50(g)として既に対象とっているため変更なし			
追加	Appendix12 CAS:218-01-9	Chrysene	(EU) 2018/1513	Entry 28 及び 50(d)として既に対象とっているため変更なし			
追加	Appendix12 CAS:53-70-3	Dibenz[a,h]anthracene	(EU) 2018/1513	Entry 28 及び 50(h)として既に対象とかっているため変更なし			
追加	Appendix12 CAS:5216-25-1	a,a,a,4-tetrachlorotoluene; p-chloro—benzotrichloride	(EU) 2018/1513	Entry 28 として既に対象となっているため 変更なし			
追加	Appendix12 CAS:98-07-7	a,a,a-trichlorotoluene; benzotrichloride	(EU) 2018/1513	Entry 28として既に対象となっているため 変更なし			
追加	Appendix12 CAS:100-44-7	a-chlorotoluene; benzyl chloride	(EU) 2018/1513	Entry 28 として既に対象となっているため 変更なし			
追加	Appendix12 CAS:50-00-0	Formaldehyde	(EU) 2018/1513	Entry 28として既に対象となっているため 変更なし			
追加	Appendix12 CAS:71888-89-	1,2-benzenedicarboxylic acid;di-C 6-8-branched alkylesters, C 7-rich	(EU) 2018/1513	Entry 30 として既に対象となっているため 変更なし			
追加	Appendix12 CAS:117-82-8	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	(EU) 2018/1513	Entry 30 として既に対象となっているため 変更なし			
追加	Appendix12 CAS:605-50-5	Diisopentylphthalate	(EU) 2018/1513	Entry 30 として既に対象となっているため 変更なし			
追加	Appendix12 CAS:131-18-0	Di-n-pentyl phthalate (DPP)	(EU) 2018/1513	Entry 30 として既に対象となっている。 別名追加の名称変更			
追加	Appendix12 CAS:84-75-3	Di-n-hexyl phthalate (DnHP)	(EU) 2018/1513	Entry 30 として既に対象となっている。 別名追加の名称変更			
追加	Appendix12 CAS:872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidone; 1-methyl-2-pyr– rolidone (NMP)	(EU) 2018/1513	Entry 30 及び 71 として既に対象となっ いるため変更なし			
追加	Appendix12 CAS:127-19-5	N,N-dimethylacetamide (DMAC)	(EU) 2018/1513	Entry 30 として既に対象となっている。 別名追加の名称変更			
追加	Appendix12 CAS:68-12-2	N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide (DMF)	(EU) 2018/1513	Entry 30 として既に対象となっている。 別名追加の名称変更			
追加	Appendix12 CAS:2475-45-8	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone; C.I. Dis- perse Blue 1	(EU) 2018/1513	Entry 28 として既に対象となっているため 変更なし			
追加	Appendix12 CAS:569-61-9	Benzenamine,4,4'-(4iminocyclohexa-2,5- dienylidenemethylene)dianiline	(EU) 2018/1513	既収載のため、LR07 の規制フラグ追加 名称付与優先順位に関連して物質名			



管理			管理対象基準の更新内容		
対象 基準	更新種別	基準における ID など ^{※2}	物質名称 ^{※1}	備考	検索用物質リストでの変更
			hydrochloride; C.I. Basic Red 9		変更
	追加		[4-[4,4-bis(dimethylamino)benzhydryli−den e]cyclohexa-2,5-dien-1ylidene]di−methylam monium chloride; C.I. Basic Violet 3 with ≥ 0,1 % of Michler's ketone (EC no. 202-027-5)	(EU) 2018/1513	Entry 28 として既に対象となっているため 変更なし
	追加	Appendix12 CAS:3165-93-3	4-chloro-o-toluidinium chloride	(EU) 2018/1513	Entry 28として既に対象となっている。 別名追加の名称変更
	追加	Appendix12 CAS:553-00-4	2-Naphthylammoniumacetate	(EU) 2018/1513	Entry 28として既に対象となっている。 別名追加の名称変更
	追加		4-methoxy-m-phenylene diammonium sulphate; 2,4-diaminoanisole sulphate	(EU) 2018/1513	Entry 28として既に対象となっている。 別名追加の名称変更
	追加	Appendix12 CAS:21436-97- 5	2,4,5-trimethylaniline hydrochloride	(EU) 2018/1513	Entry 28 として既に対象となっているため 変更なし
	追加	Appendix12 CAS:91-22-5	Quinoline	(EU) 2018/1513	Entry 28として既に対象となっているため 変更なし
IC02 IEC6 2474	追加	6807-17-6	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	(SVHC第20次 追加)	既収載のため ICO2 の規制フラグ追加の み
	追加	207-08-9	Benzo[k]fluoranthene	(SVHC第20次 追加)	IEC として既収載のため変更なし (SVHC 追加による LR06 規制フラグ追 加あり)
	追加	206-44-0 93951-69-0	Fluoranthene	(SVHC第20次 追加)	(CAS ベースで 2 物質とも)新規追加
	追加	85-01-8	Phenanthrene	(SVHC第20次 追加)	新規追加
	追加	129-00-0 1718-52-1	Pyrene	(SVHC第20次 追加)	(CAS ベースで 2 物質とも)新規追加

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

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(3.2.2 参照)の更新がありましたが、検索用物質リストに影響はありませんでした。

4.5 その他の変更点

- 物質名称(日本語)の根拠として利用している CHRIP における物質名称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。

^{※2} 特に明記しない限り CAS 番号。



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_ 04				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-(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)ベンタ-2,4-ジエチリデン)-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		
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]-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		
SN0005	A mixture of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(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-ジェニルジェン)-4,5-ジヒドロ-5-オキソピラゾール-1-イル)ベンゼンスルフォネートとリイソジウム 4-(3-エトキシカルボニル-4-(5-(3-エトキシカルボニル-4-(5-(3-エトキシカルボニ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-ジェニルジェン)-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		
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		
SN0007	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium and silicon are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less two standard geometric errors of 6 or less micrometres (um) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight	アルミノシリケートの耐火セラミック繊維(CLP 規則 ((EC) No 1272/2008) Annex VI, part 3, table 3.1 の SVHC の index number 650-017-00-8 に該当し、かつ、a)アルミニウムおよび珪素の酸化物が濃度不定で主成分である、b) 繊維長が加重幾何平均直径(LWGMD)から幾何標準偏差の 2 倍を差し引いて 6μm 以下である、c)アルカリ酸化物およびアルカリ土類酸化物の含有量が 18wt%以下、の条件を満たすもの)				С		D	R
SN0009	arsenic acid and its salts	ヒ酸及びその塩					1	D/P	



群コード	物質名(英)	物質名(H)			LR_ 04		_	_	_	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		
	beryllium compounds	ベリリウム化合物						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								I
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 (MCCP)	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	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	D/P	R
	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		
SN0022	hydrazine-trinitromethane	ヒドラジン-トリニトロメタン						1		
SN0023	lead compounds	鉛化合物		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		
SN0026	mixture of: dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phos phonate; diethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phos	ジメチル(2-(ヒドロキシメチルカルバモイル)エチル)フ オスフォネートとジエチル(2-(ヒドロキシメチルカルバモ イル)エチル)フォスフォネートとメチルエチル(2-(ヒドロ キシメチルカルバモイル)エチル)フォスフォネートの混 合物						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		
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		
	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		
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		
SN0034	Perchlorates	過塩素酸塩							D/P	R
	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	PFOA salts and PFOA-related substances	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)の塩および PFOA						1	D/P	



群コード	物質名(英)	物質名(日)		LR_ 04	_		_	IC_ 02
	(esters, higher homologues, precursors and polymer of PFOA)	関連物質(エステル、高級同族体、前駆体、ボリマー)						
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
5N0039	salts and esters of dinoseb	ジノセブの塩及びエステル類				1		
5N0040	salts and esters of dinoterb	<u></u>				1		
SN0041		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	D	
	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	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	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		
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	
SN0053	Selenium compounds	<u></u> セレン化合物					D/P	
SN0054	sodium peroxoborate	 過酸化ホウ酸ナトリウム				1		
SN0055	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)	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	F
SN0056	content less or equal to 18% by weight Asbestos Fibres	アスベスト繊維	1				Р	
	Asbestos Minerals	アスベスト鉱物	1				D/P	H
SN0058	Chloro-fluoro-carbons (CFC) and other	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	F



群コード	物質名(英)	物質名(日)			LR_ 04			IC_ 01	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	鉱物繊維(天然または合成)、非呼吸性繊維、 低生体蓄積性繊維を除く						D	
SN0065	Polybrominated biphenyls (PBB)	 ポリブロモビフェニル(PBB)類			1			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	Р	R
SN0071	Oligomers of chromic acid and dichromic acid	クロム酸及び重クロム酸のオリゴマー		1	1	Α	1	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							Ι
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]	耐火セラミック繊維(特殊用途); [アルカリ及びアル カ リ 土 類 酸 化 物 (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) 含 量 18wt%以下のランダム配向人エガラス(ケイ酸 塩)繊維]					1		
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	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールエトキシレート [特定されている物質、UVCB物質、ポリマー及び同族体を含む]				Α			
SN0082	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	4-ノニルフェノール(分岐及び直鎖型) [フェノールの4の位置に、炭素数9の直鎖又は分岐型アルキル基が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB 及び組成が特定されている物質を対象とする]				С		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]	4-ノニルフェノールエトキシレート(分岐及び直鎖型) [フェノールの 4 の位置で炭素数 9 の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合しているエトキシ化された物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB 物質及び組成が特定されている物				А	1	D D/P	R



群コード	物質名(英)	物質名(日)			_	LR_		_		_	_
			01	02	03	04	05	06	07	01	02
		-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘ									
		キシルと 10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)オ									
	' '	キシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキン									
		-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									
	mass of DOTE and MOTE)	とMOTEを構成要素とする物質)									
	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-e										
	n-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1],	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-3-エン									
	5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-e	-1-イル) -5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-									
SN0085	n-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]	フチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イ						С			
0.1000	covering any of the individual	ル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [[1]及び[2]									
	stereoisomers of [1] and [2] or any	の立体異性体又はそれらの任意の組合わせを対象									
	combination thereof	とする]									
	e-glass microfibers of representative										
	'	 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た									
		 ルシウム-アルミニウム-シリケート繊維 : SiO2									
SN0087	given by weight): SiO2 50,0-56,0 %,								1		
		5,8-10,0 %, Na2O < 0,6 %, K2O < 0,4 %,									
		CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe2O3 <									
	15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe2O3 <										
	0,5 %, F2 < 1,0 %.]	-									
SN0086	Reaction mass of titanium dioxide and	一悪体ルイカンレ行ルや日も、排产・西美レオフルの万万								D	
3110060	silver chloride	二酸化チタンと塩化銀を構成要素とする物質								D	
SN0088	Inorganic ammonium salts	無機アンモニウム塩							1		
	4-Heptylphenol, branched and linear										
	[substances with a linear and/or										
	branched alkyl chain with a carbon	4-ヘプチルフェノール, 分岐および直鎖 [主にフェノ									
	number of 7 covalently bound	ールの4の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型ア									
SN0089	predominantly in position 4 to	ルキル基が共有結合している物質で、個々の異性						С			
	phenol,covering also UVCB- and well-	体やその組合せを任意に含む、UVCB 及び組成が									
	defined substances which include any	特定されている物質を対象とする]									
	of the individual isomers or a										
	combination thereof]										
SN0090	Perfluorohexane-1-sulfonic acid and its	 ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸塩						С		D	R
	salts (PFHxS)										
	Reaction products of										
	1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione,	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアル									
SN0091	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	デヒドおよび、4-ヘプチルフェノール,分岐および直						С			
		鎖、の反応生成物 (RP-HP) [4-ヘプチルフェノー									
	>=0.1% w/w 4-heptylphenol, branched	ル, 分岐および直鎖を 0.1%以上含有] 									
	and linear]					 					
SN0092	reaction products of paraformaldehyde	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	,								
	and 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2);	反応生成物 (比率 3:2); 3,3'-メチレン-ヒス									
	[formaldehyde released from	[5-メチルオキサゾリジン]から放出されるホルムアル							1		
	3,3'-methylene-bis[5-methyloxazolidine]	デヒド; オキサゾリジンから放出されるホルムアルデヒ									
	<pre>; formaldehyde released from oxazolidin]; [MBO]</pre>	ド]; [MBC]									
	reaction products of paraformaldehyde										
	with 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1);	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									
SN0093	[formaldehyde released from	反応生成物 (比率 1:1); [a,a,a-トリメチル							1		
	alpha,alpha,alpha-trimethyl-1,3,5-triazin	-1,3,5-トリアジン-1,3,5(2H,4H,6H)-トリエタノ	1						1		
	e-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [HPT]	ールから放出されるホルムアルデヒド]; [HPT]									
	= 1,5,5(211, 111,011) trictitation], [11F1]		<u> </u>	<u> </u>	1	1	1	1	<u> </u>	l	



群コード	物質名(英)	物質名(日)						IC_ 01	
SN0094	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol							D	
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	UVCB-ジアミン類						D	
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	D/P	R
SN1005	Salts of 4,4'-Oxydianiline	4,4'-オキシジアニリンの塩類					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))	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	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)c hromate(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-オキシドフェニルアゾ)-1-ナフトラト)クロム酸(1-)ニナトリウム[C46H30CrN10O20S2.3Na]の混合物					1		
SN1019	salts of 4,4'-Thiodianiline	4,4'-チオジアニリンの塩					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 MCCF (中鎖)か分からないもの)						D/P	
SN1021	phenol, 2-dodecyl-, branched	2-ドデシルフェノール(分岐型)					1		
SN1022	phenol, 3-dodecyl-, branched						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	2017/5/11
100033 00 3		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
	and tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane	物	
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
	2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with	三置換有機スズ化合	
110586-23-7	tributyl[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]stannane		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
	Tridecyl		, ,
116430-10-5	(2Z,9Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannapenta	ジオクチルスズ化合物	2017/5/11
	cosa-2,9-dienoate	(DOT)	
12009-99-3	Beryllium oxide (Be2O)	ベリリウム及びその化合	2017/5/11
12009-99-5	beryllium oxide (be20)	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
12676-62-9	Davis asid load salt	物のなるのと会物	2017/5/11
12676-62-9	Boric acid, lead salt	鉛及びその化合物 ベリリウム及びその化合	2017/5/11
13598-00-0	Phenakite	物	2017/5/11
14264-16-5	Bis(triphenylphosphine)nickel(II) chloride	ニッケル及びその化合物	2017/5/11
17506 04 6		ジオクチルスズ化合物	
17586-94-6	Dioctyltin diacetate	(DOT)	2017/5/11
19632-73-6	(T-4)-Bis(dimethylcarbamodithioato-kappaS,kappaS')selenium	セレン及びその化合物	2017/5/11
56149-55-4	1H-Imidazole, 1,1'-(dibutylstannylene)bis-	ジブチルスズ化合物	2017/5/11
30143 33 4	TH Innuazoic, 1,1 (dibutyistamiyiche)bis	(DBT)	
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	鉛及びその化合物	2017/5/11
	sulfuric acid	— m 1/2 + 1/4 1/2	
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
	Octyl acrylate-Methyl methacrylate-Triphenyltin itaconate	初 一	
85424-96-0	copolymer inetiaci yiate-inphenyitii itaconate		2017/5/11
		ベリリウム及びその化合	
97330-34-2	Beryllium oxide (BeO2)	物	2017/5/11
102047-25-6	Phosphoric acid, calcium salt (1:1), solid soln. with calcium		
	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
	oxide and tungsten oxide (WO3), lead-doped		2017/12/7
102110-26-9	Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide	 鉛及びその化合物	2017/12/7
10000	and strontium oxide, lead and manganese-doped		
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	2017/12/7



CAS No.	物質名(英)	属する物質群	追加決定日
		物	
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 &	2017/12/7
120148-08-5	Arsenic selenide (AsSe1.2)	セレン及びその化合物 & セレン及びその化合物 & 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	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	2017/12/7
68585-90-0	Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped	鉛及びその化合物	2017/12/7