

JAPIA統一データシート概要

本書の目的

- ・ 本資料は、JAPIA統一データシート(以降、JAPIAシートと記述)の概要説明です。
- ・ 最新版のJAPIAシートとその関係資料は、以下より入手できます。

JAPIA Webサイト (<https://www.japia.or.jp/>)

CEMA Webサイト (<http://www.cema.or.jp/>)

JIVA Webサイト (<http://www.jiva.or.jp/>)

2021/01/11

JAPIAシート連絡会

目次

I . 基本情報	— — — P.3
1. JAPIAシートについて	— — — P.4
2. 運営主体とサプライチェーン利用範囲	— — — P.5
3. システム要件・動作環境	— — — P.7
4. 改正作業と日程	— — — P.8
5. パスワードと動作期限	— — — P.9
6. 操作方法	— — — P.10
7. 旧バージョンとの互換性	— — — P.11
8. 著作権	— — — P.12
II . Ver.4.01&4.01aリリース情報	— — — P.13
▪ Ver.4.00 → 4.01&4.01a改正内容	— — — P.14
▪ VDA材料分類コード改正内容詳細	— — — P.24
▪ JAPIAシートVer.4.01a 2021年1月11日版資料一覧	— — — P.26
来歴	— — — P.27

I . 基本情報

- ・ 本章では、JAPIAシートの基本情報を説明します

1. JAPIAシートについて

JAPIAシートは、環境規制への対応のため、製品中に含有する材料・物質の調査に使用する目的で、一般社団法人 日本自動車部品工業会(JAPIA)を含むJAPIAシート連絡会(次ページ参照)にて合意された帳票です。

JAPIAシートには下記の特徴があります。

- ・JAPIAシートの前に使用されたJAMA/JAPIA統一データシート(以下、JAMAシートと記述)Ver.2.01以降に対し、データの上位互換性があります。
- ・JAMAシートとは異なる独自の物質リスト使用しています。
- ・データ作成の基本事項はJAMAシート同様、IMDSを踏襲しています。
「JAPIA統一データシート運用規則」の最新版を参照。
(入手先はP.1参照)

2. 運営主体とサプライチェーン利用範囲

(1) 運営主体

名称: JAPIAシート連絡会

組織構成: 一般社団法人 日本自動車部品工業会、
一般社団法人 日本建設機械工業会からの参画企業
一般社団法人 日本産業車両協会からの参画企業
一般社団法人 日本農業機械工業会からの参画企業

役割:

- ・ JAPIAシート自体の維持
(各企業の製品含有化学物質管理のために必要な、
物質調査ツールを維持する)
- ・ JAPIAシートによる物質調査運用の統一性維持※1
(サプライチェーンで物質調査を円滑に行なうために欠かせない、
運用方法の統一を維持する)

※1: 建設機械・産業車両・農業機械の業界において、既に産業界に認知されている他の物質調査ツール(IMDS、chemSHERPA、CDX、など)を企業間の合意に基いて使用することを妨げるものではなく、また、物質調査ツールの使用が困難な場合に企業間の合意に基いて非含有宣言書を使用することも妨げない。ただし、JAPIAシートの書式、管理対象物質(GADSL)、JAPIAシート運用規則から外れた運用は行ってはならないという趣旨

(2) サプライチェーン利用範囲

【自動車業界】

サプライチェーン上の各サプライヤ内(自動車メーカーは使用しない)

【建設機械・産業車両・農業機械の業界】

1) 各参画企業内※2

2) 各参画企業が過半出資(51%以上)または経営に強く関与している子会社内※2

3) 1)、2)のサプライチェーン上の各サプライヤ内

※2 建設機械、産業車両、農業機械だけでなく、その会社の全事業で利用可能

3. システム要件・動作環境

JAPIAシートを利用するためには、マイクロソフトWindows及びMS-Excelが必要です。

最新の動作環境は、JAPIA, CEMA, JIVA Webサイト及び、入力マニュアルの最新版を参照してください。

4. 改正作業と日程

以下の目的のため、原則、年間3回改正しますが、事前の通知はしない。

改正日	記入帳票	外部リスト	ユーザ物質登録 申請の締め切り
4月1日	(改正しない)	GADSL改正を反映	12月末
7月1日	(改正しない)	JIS改正を反映	3月末
10月1日	機能追加	GADSL改正を反映	6月末

必要に応じ、改正時期は見直す。

ユーザは、原則、最新版を使用。ただし、円滑な切り替えのため会社間では1か月程度の並行運用期間を設けること。

ファイル名に付属する年月日(YYMMDD)で、新旧版を判断します。

5. パスワードと動作期限

(1) パスワード

記入帳票

- ・JAPIAシート連絡会及びJAPIA会員に限定的に開示する
- ・その製品供給元へはサプライチェーンに沿って個社で開示する
- ・自動車サプライチェーンではあるが、JAPIA会員以外の企業を起点としてJAPIAシートを使用する場合はJAPIA事務局に問い合わせるパスワードを入手する

外部リスト

- ・JAPIAシート連絡会の著作物を含むため、ユーザへは非開示とする

(2) 動作期限

記入帳票

- ・原則、次期バージョン発行後、1か月間有効

外部リスト

- ・必ず指定された最新の外部リストを利用すること
(ただし、旧外部リストは最新の外部リスト発行後1か月間有効)

6. 操作方法

(1) 記入帳票と外部リストを入手します

- ・JAPIA, CEMA, JIVA Webサイトからダウンロードしてください(入手先はP.1参照)
- ・記入帳票と外部リストは同じフォルダに保管ください
(同じフォルダにないと、データ入力・エラーチェック作業ができません)

(2) 記入帳票を開いて、入力帳票にデータを入力してください

- ・マニュアルを参考に、データを入力します
 - ・記入帳票(Excel)は、マクロを有効にする必要があります
 - ・行全体をコピーするときは、[行複写]をクリックしてください
 - ・行全体を削除するときは、[行削除]をクリックしてください
 - ・[選択]をクリックすると表示された一覧表から選択入力ができます
- 【注】 GADSLにあり閾値以上含有する物質は、入力する必要があります

(3) 入力データのエラーチェックをします

- ・[入力データのチェック]をクリックすると、エラーチェックを実行します
- ・エラーチェック結果がOKの場合は「エラーはありません」と表示されます
- ・全てのエラーを解消しないと、調査元へ報告することができません

【注】 エラーチェックは入力形式のチェックを実施するものです

エラーなしでも調査元からデータ内容を確認されることがあります

(4) 調査元へ提出します

- ・[CSVファイルの出力]をクリックして、CSVファイルを作成し提出ください

7. 旧バージョンとの互換性

(1) 外部リスト

互換性なし。

必ず指定された最新バージョンの外部リストを利用して下さい。
(入手先はP.1参照)

旧バージョンの外部リストは、エラーチェックや選択入力が正しく動作しないため利用することができません。

(2) CSVファイル

互換性あり。

旧バージョンにて作成したCSVファイル*でも取り込みできます。
ただし、入力内容によっては、外部リストの見直しに伴い、
エラーが発生する可能性があります。この場合データの修正が必要となります。

*: JAMAシートのCSVファイル(Ver.2.01～3.02b)も含む

8. 著作権

JAPIAシートに関する著作権は、JAPIAシート連絡会が保有しています。

(JAPIAシート記入帳票より抜粋)

《 注意事項 》

全ての関連資料に対して、下記の行為は禁止されていますので、遵守して下さい。

- ・ 会社間で製品環境負荷物質情報のやり取りを行う以外の目的で利用することはできません。
- ・ 関連資料/プログラムは著作権およびその他の知的財産権に関する法律および条約によって保護されています。不正に流用することはできません。
- ・ 売買基本契約等の会社間の契約を締結していない第三者に配布することはできません。

ただし、外部リスト中の物質リストについてはJAPIAが著作権を保有しています。

Ⅱ . Ver.4.01 & 4.01aリリース情報

- ・ 本章では、JAPIAシート改正時リリース情報の概要を説明します

<Ver.4.00 → 4.01&4.01a改正内容>

ファイル	改正項目	改正内容
記入帳票	BSL置換え処理	エラーチェック時 に、毎回実行
外部リスト	アプリケーションコード	P.15～16を参照 IMDSの2020/6/17変更に対応（廃止2件、新設8件）
	BSL	P.17～23を参照 追加申請への対応，SVHCフラグ適正化など
	VDA材料分類	P.24～25を参照 1.2, 5.4, 5.5.1, 8.1, 8.2を無効化 (ただし、外部リストのファイル名称は変更しない)
外部リスト説明資料	I. 物質リスト	「JAPIAシートBSL収載物質追加申請書」の提出先を変更
	II. 材料リスト	VDA材料分類英日対照表の1.2, 5.4, 8.1, 8.2行をグレーに着色
	III. Appendix:外部リスト抜粋版	シート「IMDS_APP」を追加 シート「MAT」の内容を変更
入力マニュアル	I. 簡易入力マニュアル III. 入力事例	誤記訂正他
JAPIAシートマニュアル	全般	誤記訂正他
管理対象物質説明資料	-	変更なし

アプリケーションコード更新情報(1/2)

更新	ID	Application	Application(日本語参考訳)
廃止	59	8(g) - Lead in solders to complete a viable electrical connection between semiconductor die and carrier within integrated circuit flip chip packages	8(g) - 集積回路のフリップチップ・パッケージ内の半導体ダイとキャリア間の、持続可能な電気接続を完全にするためのはんだ中の鉛
追加	75	8(g)(i) - Lead in solders to complete a viable electrical connection between semiconductor die and carrier within integrated circuit flip chip packages	8(g)(i) - 集積回路フリップチップパッケージ内の半導体ダイとキャリア間における確実な電気接続に必要なはんだに含まれる鉛
	76	8(g)(ii-i) - Lead in solders to complete a viable electrical connection between the semiconductor die and the carrier within integrated circuit flip chip packages where that electrical connection consists of a semiconductor technology node of 90 nm or larger	8(g)(ii-i) - 集積回路フリップチップパッケージ内の半導体ダイとキャリア間における確実な電気接続に必要なはんだに含まれる鉛(90nm半導体テクノロジーノード以上)
	77	8(g)(ii-ii) - Lead in solders to complete a viable electrical connection between the semiconductor die and the carrier within integrated circuit flip chip packages where that electrical connection consists of a single die of 300 mm ² or larger in any semiconductor technology node	8(g)(ii-ii) - 集積回路フリップチップパッケージ内の半導体ダイとキャリア間における確実な電気接続に必要なはんだに含まれる鉛(いずれの半導体テクノロジーノードにおいても300mm ² 以上の単一のダイ)
	78	8(g)(ii-iii) - Lead in solders to complete a viable electrical connection between the semiconductor die and the carrier within integrated circuit flip chip packages where that electrical connection consists of stacked die packages with dies of 300 mm ² or larger, or silicon interposers of 300 mm ² or larger	8(g)(ii-iii) - 集積回路フリップチップパッケージ内の半導体ダイとキャリア間における確実な電気接続に必要なはんだに含まれる鉛(300mm ² 以上のダイか300mm ² 以上のシリコンインターポーザーを有する積層ダイパッケージ)
追加	79	8(k) - Soldering of heating applications with 0.5A or more of heat current per related solder joint to single panes of laminated glazings not exceeding wall thickness of 2,1 mm. This exemption does not cover soldering to contacts embedded in the intermediate polymer	8(k) - 合わせガラスに使用されるハンダ(各ガラス層の板厚が2.1mm以下かつハンダ接合部上の電流が0.5A以上)。ただし、中間ポリマーに埋め込まれた接点へのはんだは対象としない。

アプリケーションコード更新情報(2/2)

更新	ID	Application	Application(日本語参考訳)
廃止	22	14 - Absorption refrigerators in motorcaravans	14 - モーターキャラバンの吸収冷蔵庫
追加	80	14(i) - Hexavalent chromium as an anticorrosion agent of the carbon steel cooling system in absorption refrigerators up to 0.75% by weight in the cooling solution designed to operate fully or partly with electrical heater, having an average utilized electrical power input <75W at constant running conditions	14(i) - 一定のランニング条件で75W未満の平均使用電力である電気ヒーターを完全または部分的に設計された吸収式冷凍機の炭素鋼冷却システムの防食剤で、冷却溶液内に重量で0.75%まで含まれる6価クロム
	81	14(ii) - Hexavalent chromium as an anticorrosion agent of the carbon steel cooling system in absorption refrigerators up to 0.75% by weight in the cooling solution designed to operate fully or partly with electrical heater, having an average utilized electrical power input ≥75W at constant running conditions	14(ii) - 一定のランニング条件で75W以上の平均使用電力である電気ヒーターを完全または部分的に設計された吸収式冷凍機の炭素鋼冷却システムの防食剤で、冷却溶液内に重量で0.75%まで含まれる6価クロム
	82	14(iii) - Hexavalent chromium as an anticorrosion agent of the carbon steel cooling system in absorption refrigerators up to 0.75% by weight in the cooling solution designed to fully operate with nonelectrical heater	14(iii) - 電気ヒーターなしで完全に設計された吸収式冷凍機の炭素鋼冷却システムの防食剤で、冷却溶液内に重量で0.75%まで含まれる6価クロム

下記リストには誤記修正は含まれておりません。

	ID[物質]	物質名称(英)	物質名称(日)	物質コード	備考
BSL収載 物質追加 申請対応	S08189	Poly((3-Methyl-1,5-Pentanediol trimethyloopropane)-alt-(adipic acid))	—	122310-07-0	新規収載
	S08187	Fatty acids, tallow, hydrogenated, lithium salts	—	66071-82-7	新規収載
	S08188	Zinc borate silicate	ホウケイ酸亜鉛	37341-47-2	新規収載
	S08184	Plastics POM+PE	プラスチック POM+PE	—	新規収載
	S08190	Fatty acids, C16-18, mixed esters with adipic acid and pentaerythritol	脂肪酸(C=16~18)とアジピン酸のペンタエリトリールとの混合エステル	97615-85-5	新規収載
	S08191	Benzamide, 3,3'-[(2,5-dimethyl-1,4-phenylene)bis[imino(1-acetyl-2-oxo-2,1-ethanediyl)-2,1-diazenediyl]]bis[4-chloro-N-(2,5-dichlorophenyl)-	—	76233-82-4	新規収載
	S08192	1,1,1,3,3,3-Hexamethyldisilazane	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシラザン	999-97-3	新規収載
	S08193	p-Cyano-p'-pentylbiphenyl	p-シアノー-p'-ペンチルビフェニル	40817-08-1	新規収載

	ID[物質]	物質名称(英)	物質名称(日)	物質コード	備考
収載物質 適正化	S08136	Mineral powder	—	—	重複のため S04668 に統合
	S08137	Pb5B2SiO10	—	—	重複のため S04814 に統合

	ID[物質]	物質名称(英)	物質名称(日)	物質コード	備考
第23次 SVHC対応	S02113	Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O'), (OC-6-11)	ジブチルビス(2, 4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	22673-19-4	新規収載
	S04427	2-Methylimidazole	2-メチルイミダゾール	693-98-1	新規収載
	S08185	4-(Butoxycarbonyl)phenol	ブチルパラベン	94-26-8	新規収載
	S08186	1-vinylimidazole	1-ビニルイミダゾール	1072-63-5	新規収載

	ID[物質]	物質名称(英)	物質名称(日)	物質コード	備考
SVHC フラグ 適正化	S00553	Alkanes, C10-32, chloro	—	84776-06-7	SVHCフラグ 追加
	S00558	Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro	—	97553-43-0	SVHCフラグ 追加
	S00559	Alkanes, C10-26, chloro	—	97659-46-6	SVHCフラグ 追加
	S00561	Alkanes, C10-12, chloro	塩素化パラフィン(短鎖)	108171-26-2	SVHCフラグ 追加
	S01466	Cadmium sulfate	硫酸カドミウム(Ⅱ)	31119-53-6	SVHCフラグ 追加
	S01650	Cobalt sulfate heptahydrate	硫酸コバルト(Ⅱ)・七水和物	10026-24-1	SVHCフラグ 追加
	S01660	Cobalt nitrate	硝酸コバルト(Ⅱ)・六水和物	10026-22-9	SVHCフラグ 追加
	S01672	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	酢酸コバルト(Ⅱ)・四水和物	6147-53-1	SVHCフラグ 追加
	S02113	Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	ジブチルビス(2, 4-ペンタンジオナト)スズ(Ⅳ)	22673-19-4	SVHCフラグ 追加
	S02184	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene	—	135821-03-3	SVHCフラグ 追加
	S02185	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene	—	135821-74-8	SVHCフラグ 追加
	S02420	Lead (II) acetate, trihydrate	酢酸鉛(Ⅱ)・三水和物	6080-56-4	SVHCフラグ 追加
	S03017	Calcium-Magnesium-Zirconium-Silicate Mixture	生体溶解性ファイバーSuperwool607人造繊維: 酸化アルミニウム、酸化カルシウム、酸化マグネシウム、シリカ	329211-92-9	SVHCフラグ 追加
	S03018	Aluminium Chloride, Basic reaction products with Silica	ムライト繊維	675106-31-7	SVHCフラグ 追加
	S03362	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA)	—	335-76-2	SVHCフラグ 追加
	S03363	Nonadecafluorodecanoic acid, sodium salt	—	3830-45-3	SVHCフラグ 追加

	ID[物質]	物質名称(英)	物質名称(日)	物質コード	備考
SVHC フラグ 適正化	S03364	Nonadecafluorodecanoic acid, ammonium salt	—	3108-42-7	SVHCフラグ 追加
	S03396	3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaioxanonacosan-1-ol, 29-(nonylphenoxy)-	29-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27-ノナオキサノコサン-1-オール	27177-08-8	SVHCフラグ 追加
	S03398	Decaethylene glycol, isononylphenyl ether	—	65455-72-3	SVHCフラグ 追加
	S03399	Ethanol, 2-[2-(nonylphenoxy)ethoxy]-	2-[2-(ノナン-1-イルフェノキシ)エトキシ]エタノール	27176-93-8	SVHCフラグ 追加
	S03401	Nonylphenol polyethylene glycol ether	—	27177-01-1	SVHCフラグ 追加
	S03402	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-	ポリ(オキシエチレン)=o-ノニルフェニル=エーテル	51938-25-1	SVHCフラグ 追加
	S03474	Perfluorohexane-1-sulphonic acid	—	355-46-4	SVHCフラグ 追加
	S03475	Perfluorohexane-1-sulphonic acid, ammonium salt	—	68259-08-5	SVHCフラグ 追加
	S03476	Perfluorohexane-1-sulphonic acid, potassium salt	—	3871-99-6	SVHCフラグ 追加
	S03726	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE)	—	109945-70-2	SVHCフラグ 追加
	S03727	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE)	—	1201677-32-8	SVHCフラグ 追加
	S03728	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE)	—	145538-74-5	SVHCフラグ 追加
	S04093	Nonylphenol	ノニルフェノール	25154-52-3	SVHCフラグ 追加
	S04427	2-Methylimidazole	2-メチルイミダゾール	693-98-1	SVHCフラグ 追加

	ID[物質]	物質名称(英)	物質名称(日)	物質コード	備考
SVHC フラグ 適正化	S04010	Fluoranthene	フルオランテン	93951-69-0	SVHCフラグ 削除
	S04011	Pyrene	ピレン	1718-52-1	SVHCフラグ 削除

	ID[物質]	物質名称(英)	物質名称(日)	物質コード	備考
既存 SVHC追加	S08194	Aniline, 4,4',4''-methylidynetris(N,N-dimethyl- (8Cl)	トリス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン	603-48-5	新規収載
	S08195	Phenol, nonyl-, branched	分枝ノニルフェノール	90481-04-2	新規収載
	S08196	tris[4-(dimethylamino)phenyl]methanide	トリス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタニド	14426-25-6	新規収載
	S08197	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, (4-tert-Octylphenol)	—	104-66-9	新規収載
	S08198	Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, monohydrate	—	10332-33-9	新規収載
	S08199	Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt, trihydrate	—	13517-20-9	新規収載
	S08200	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate	—	37244-98-7	新規収載
	S08201	Borate(2-), tetrahydroxybis[mu-(peroxy-kappaO1:kappaO2)]di-, sodium (1:2); molecular formula B2H4O8.2Na)	—	90568-23-3	新規収載
	S08202	Borate(2-), tetrahydroxybis[mu-(peroxy-kappaO1:kappaO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6); molecular formula B2H4O8.6H2O.2Na)	—	125022-34-6	新規収載
	S08203	Perboric acid, sodium salt, monohydrate	—	12040-72-1	新規収載
	S08204	Sulphuric acid, cadmium salt (1:1)	—	15244-35-6	新規収載
	S08205	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	41184-65-0	新規収載
	S08206	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	41242-12-0	新規収載
	S08207	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	55120-77-9	新規収載
	S08208	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	70136-72-0	新規収載
	S08209	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	70225-16-0	新規収載
	S08210	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	72033-41-1	新規収載
	S08211	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	82382-12-5	新規収載
	S08212	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	92011-17-1	新規収載

	ID[物質]	物質名称(英)	物質名称(日)	物質コード	備考
既存 SVHC追加	S08213	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	108427-54-9	新規収載
	S08214	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	108427-55-0	新規収載
	S08215	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	144116-10-9	新規収載
	S08216	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	153443-35-7	新規収載
	S08217	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	189274-31-5	新規収載
	S08218	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	202189-84-2	新規収載
	S08219	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	213740-81-9	新規収載
	S08220	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	341035-71-0	新規収載
	S08221	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	341548-85-4	新規収載
	S08222	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	350836-93-0	新規収載
	S08223	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	421555-73-9	新規収載
	S08224	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	421555-74-0	新規収載
	S08225	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	425670-70-8	新規収載
	S08226	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	866621-50-3	新規収載
	S08227	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	910606-39-2	新規収載
	S08228	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	911027-68-4	新規収載
	S08229	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	911027-69-5	新規収載

	ID[物質]	物質名称(英)	物質名称(日)	物質コード	備考
既存 SVHC追加	S08230	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	928049-42-7	新規収載
	S08231	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	1000597-52-3	新規収載
	S08232	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	1187817-57-7	新規収載
	S08233	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	1310480-24-0	新規収載
	S08234	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	1310480-27-3	新規収載
	S08235	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	1310480-28-4	新規収載
	S08236	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	1329995-45-0	新規収載
	S08237	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	1329995-69-8	新規収載
	S08238	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts [PFHxS]	トリデカフルオロ-1-ヘキサンスルホン酸、ペルフルオロヘキサンスルホン酸、パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩	1462414-59-0	新規収載
	S08239	Phenol, 4-nonyl, phosphite (3:1) with CAS 3050-88-2 and describing a substance with linear alkyl chains. It was used for the pre-registration process	—	3050-88-2	新規収載
	S08240	Phenol, p-isononyl-, phosphite (3:1) with CAS 31631-13-7 and describing a substance with linear alkyl chains	—	31631-13-7	新規収載
	S08241	Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite with CAS 106599-06-8 and describing a substance with secondary alkyl chains	—	106599-06-8	新規収載
	S08242	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual isomers of [1] and [2] or any combination thereof]	—	—	新規収載

	ID[物質]	物質名称(英)	物質名称(日)	物質コード	備考
既存 SVHC追加	S08243	Reaction mass of 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane and 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane (Karanal)	—	—	新規収載
	S08244	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	—	—	新規収載
	S08245	5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane	—	—	新規収載
	S08246	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP)	—	—	新規収載
	S08247	tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite	—	—	新規収載
	S08248	Bis(4-t-butylphenyl) iodonium perfluorobutane sulfonate	—	—	新規収載
	S08249	1-(4-Butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanedisulfonate	—	—	新規収載
	S08250	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフロロ-1-ブタンスルホン酸, カリウム塩(1:1)	29420-49-3	新規収載
	S08251	1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methylbutane-1-sulphonamide	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4, -ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルブタン-1-スルホンアミド	34454-97-2	新規収載
	S08252	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, tetrahydrate	過ホウ酸ナトリウム・四水和物	10486-00-7	新規収載
	S08253	20-(4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol	20-[4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノキシ]-3, 6, 9, 12, 15, 18-ヘキサオキサICOSAN-1-オール	2497-59-8	新規収載

VDA材料分類コード改正内容詳細(1/2)

IMDSリリース13.0でVDA材料分類コード1.2, 5.4, 5.5.1, 8.1, 8.2が廃止されることに伴い、外部リストを次の通り改正した。

【VDA材料分類コードが1.2, 5.4, 5.5.1の材料】

既に外部リストに存在しないため、外部リストへの反映は無し。

【VDA材料分類コードが8.1の材料】

全142材料のうち、138材料については、廃止して同一内容でVDA材料分類コードが4.2の材料に統合した。

残りの4材料については、VDA材料分類コードを4.2に変更した。

注意: JIS規格又はユニークコード(JAMAXxxx)の材料の場合、過去データのエラーチェックを実行すると、VDA材料分類コードを4.2に自動変換する。しかし、海外規格の材料の場合、過去データのエラーチェックを実行しても、自動変換しないため、材料を再選択するか手動でVDA材料分類コードを4.2に修正する必要がある。

VDA材料分類コード改正内容詳細(2/2)

【VDA材料分類コードが8.2の材料】

「カーボン(ブラシ)」の1材料のみで、廃止して「カーボン」に統合した。
合わせて、「カーボン」のVDA材料分類コードを7.1から7.3に変更した。

注意: 過去データのエラーチェックを実行すると、VDA材料分類コードを7.3に自動変換する。

< JAPIAシートVer.4.01a 2021年1月11日版資料一覧 >

資 料		ファイル名称	
[0]概要			
JAPIA統一データシート概要	日	JAPIAシート概要_210111.pdf	
	EN	JapiaSheet_Overview_EN_210111.pdf	
[1]運用規則			
JAPIA統一データシート運用規則	日	JAPIAシート運用規則_200501.pdf	
[2]記入帳票			
JAPIA統一データシート(記入帳票)	日	JapiaSheet_JP_201001.xlsm	
	EN	JapiaSheet_EN_201001.xlsm	
	中	JapiaSheet_CH_201001.xlsm	
[3]外部リスト			
JAPIA統一データシート(外部リスト)	日	EXLIST-2020-10-01JP.xlsx	
	EN	EXLIST-2020-10-01EN.xlsx	
	中	EXLIST-2020-10-01CH.xlsx	
外部リスト説明資料 Ⅰ.物質リスト Ⅱ.材料リスト Ⅲ.Appendix:外部リスト抜粋版	日	外部リスト説明_210111.pdf	
	EN	ExList_Guide_EN_210111.pdf	
Appendix:外部リスト抜粋版	日	外部リスト抜粋_210111.xlsx	
	EN	ExList_Abstract_EN_210111.xlsx	
JAPIAシート BSL収載物質追加申請書	日	JAPIAシート BSL収載物質追加申請書.xlsx	
	EN	JAPIA sheet application form for adding BSL substances.xlsx	

資 料		ファイル名称	
[4]マニュアル			
入力マニュアル Ⅰ.簡易入力マニュアル Ⅱ.Q&A Ⅲ.入力事例	日	入力マニュアル_201001.pdf	
	EN	Input_Manual_EN_201001.pdf	
	日	入力事例_201001.xlsx	
	EN	JapiaSheet_Sample_EN_201001.xlsx	
JAPIA統一データシートマニュアル	日	JAPIAシートマニュアル_201001.pdf	
[5]管理対象物質			
管理対象物質説明資料 Ⅰ.管理対象物質の考え方 Ⅱ.GADSLリファレンスリスト Ⅲ.参考：GADSL分類の日本語訳	日	管理対象物質説明_200501.pdf	
	EN	GADSL Reference List 2020Ver.1.0.xlsx	
	日	参考：GADSL分類の日本語訳 2020Ver.1.0.xlsx	

来歴

来歴	改正日	適用Ver.	改正内容
N	2020/05/01	4.00	新規作成
1	2020/10/01	4.01	Ver.4.01に関する情報を追記した。
2	2021/01/11	4.01a	IMDSリリース13.0のVDA材料分類コード1.2, 5.4, 5.5.1, 8.1, 8.2廃止に伴い変更した。
3			
4			
5			