

JAMA/JAPIA統一データシート改正内容のまとめ (Ver.2.50)

- ・ 本資料は、JAMA/JAPIA統一データシートのバージョンアップ(Ver.2.50)による変更点をまとめたものです。 [17年10月1日リリース]
- ・ 最新版のJAMA/JAPIA統一データシートは、17年10月以降、JAPIAホームページ (<http://www.japia.or.jp/>) より入手できます。
- ・ JAMA/JAPIA統一データシートは、今後もバージョンアップされる可能性があります。

2017年10月1日
一般社団法人 日本自動車部品工業会
製品環境部会

<Ver.2.50による改正内容一覧表>

ファイル	改正項目	改正内容	詳細説明
I. 記入帳票	1. 表紙	<ul style="list-style-type: none"> ・バージョン、日付を更新しました。 ・改正の説明を追記しました。 	4ページ
	2. パスワード	<ul style="list-style-type: none"> ・記入帳票を開く際のパスワードを変更しました。 (パスワードは調査依頼元に確認してください。) 	(なし)
	3. 動作環境	<ul style="list-style-type: none"> ・JAMA/JAPIA統一データシートの不具合発生を回避するため、動作環境をExcel2016(64bit版)対応としました。 ・評価を行ったソフトウェア動作環境は次の通り(※)です。 Windows 7 SP1(32bit版) + Excel2013(32bit版) Windows 10(64bit版) + Excel2016(64bit版) <p>※Windows、Excel共に、マイクロソフトがサポートを終了しているバージョンはJAMAシートにおいてもサポート対象外です。</p>	(なし)
	4. 入力項目削除 GADSL物質申告済	<ul style="list-style-type: none"> ・IMDSの変更に伴い、入力項目を削除しました。 [対象となる入力項目] GADSL物質申告済(項目番号:33) 	5ページ

ファイル	改正項目	改正内容	詳細説明
Ⅱ. 外部 リスト	5. 材料リスト MAT	<ul style="list-style-type: none">・JISの変更に伴い、整合化しました。・「材料リスト補足説明資料」を参照願います。	6ページ
	6. 化合物リスト IMDS_SUB	<ul style="list-style-type: none">・IMDS BSLの変更内容(追加・修正・削除)を反映しました。・これに伴い、化合物名称(日本語)を見直しました。・REACHのSVHC(高懸念物質)のフラグを追加しました。(2017年7月7日追加分)	7ページ

I. 記入帳票の改正内容

1. 表紙

JAMA/JAPIA統一データシート

「殺生物目的」(項目番号:35)の情報を得るためのデータ再提出要求は、自粛いただきますようお願いいたします。
詳細は、「JAMA/JAPIA統一データシートの運用要領」(2016年11月改正版)の5.7項に従ってください。

Ver.2.50
2017年10月1日

＜変更点＞
バージョン、日付を更新しました。

JAMA/JAPIA統一データシートの改正を、下記の通り実施します。

＜2017年10月1日＞

- ・IMDSとの整合と、入力者の利便性向上を図り、小改正版(Ver2.50)を発行しました。
改正内容の詳細につきましては、JAPIAホームページ掲載の資料を参照して下さい。
- ・欧州REACH規則のSVHCが、2017年7月7日に追加されましたので、外部リストを更新しました。

＜変更点＞
改正内容を追記しました。

＜2017年6月1日＞

- ・IMDSとの整合を図り、小改正版(Ver2.41)を発行しました。
改正内容の詳細につきましては、JAPIAホームページ掲載の資料を参照して下さい。
- ・最新GADSL(2017 GADSL Version 1)に整合化し、外部リストを更新しました。
- ・欧州REACH規則のSVHCが2017年1月12日に追加されましたので、外部リストを更新しました。

＜変更点＞
改正内容の履歴を一部省略しました。

2016年以前の改正内容は、非表示としました。

操作方法

- (1) 外部リストを入手します。
 - ・ JAPIAのホームページからダウンロードして下さい。
<http://www.japia.or.jp/>
 - ・ 外部リストの保存先は、本帳票と同じフォルダにして下さい。
同じフォルダでないと、データ入力・エラーチェックができません。
- (2) データを入力して下さい。
 - ・ 本帳票の入力要領に従い、データを入力します。
 - ・ 本帳票をExcelにて開く際には、マクロを有効にする必要があります。
(Excelメニュー: [ツール(T)]→[マクロ]→[セキュリティ(S)] を開き、セキュリティレベルを確認: 中(M) にして下さい)
 - ・ 行全体をコピーする場合は、[行複写]をクリックして下さい。

(以下、省略)

4. 入力項目削除 GADSL物質申告済

IMDSの「GADSLチェックボックス」が廃止されたため、IMDSとの整合を図り、「GADSL申告済」(項目番号33)を廃止する

<IMDS画面>

共通情報

タイプ 材料 (所有データシート)

ID/バージョン 8670: / 0.01

ノードID 8670...

ノード数 1

サプライヤー

名称 test

商品名

社内材料コード

生産準備初期段階の「事前申告」データシート

全てのGADSL記載物質を申告しました

GADSL
チェックボックス

変更前

変更後

GADSL物質申告済:
GADSL記載物質をすべて記載し、材料先頭行に「1」を入力(必須項目)

	32	33	34
質表示		GADSL 物質申告済 一括入力	アプリケー ション 選択
「N/A」のいずれか		1(半角)	半角英数字
	3	1	10
	0	0	0

GADSL物質申告済の項目を削除し、回答不要とする。
(シート上は非表示とし、データチェックの対象外とする)

	32	33	34
質表示		GADSL 物質申告済 一括入力	アプリケー ション 選択
「N/A」のいずれか		1(半角)	半角英数字
	3	1	10
	0	0	0

Ⅱ. 外部リストの改正内容

3. 材料リスト「MAT」の変更点

JIS改正内容の反映

JIS規格	改正時期	内容
JIS G 3141 (冷間圧延鋼板及び鋼帯)	2017年 3月	材料成分変更 SPCCのMnの最大値変更 0.60% --> 1.0%
JIS Z 3282 (はんだ—化学成分及び形状)	2017年 3月	材料成分変更 鉛フリーはんだの鉛含有量最大値変更 0.10% --> 0.07% これに伴うアンチモン、残部すず等の含有量変更 材料追加 鉛フリーはんだ追加 C7Ni, A12C5N5, C5A3PGa, A10C7, A35C5NiGe, B17C8N6, C7Ni3PGa, B16A10C7N2, B20A10C7
JIS Z 3334 (ニッケル及びニッケル合金溶接用 溶加棒, ソリッドワイヤ及び帯)	2017年 4月	材料追加 Ni6043, Ni6045, Ni6054, Ni6055, Ni6693, Ni1024, Ni6035, Ni6058 材料抹消 Ni6704(次回改正時に削除予定)

6. 化合物リスト

2015年6月の改正以降、BPR*関係の物質については、GADSLに特別な判断の記述がありますので引き続き、注意して対応いただく必要があります。

*: Biocidal Products Regulation 欧州殺生物性製品規則

<内容>

GADSLでの“Biocidal coatings / biocidal additives, selected”の区分のつけ方

使用許可⇒「D」、一つ以上の用途(Product Type)で禁止⇒「D/P」



JAMAシートでは、GADSL区分に従い、単純に“「D」⇒茶、「D/P」⇒紫、「P」⇒赤”としていますが、殺生物目的で使用しない場合など、条件により対象外となります。

⇒他の「D/P」「P」と同じように規制の対象と判断すべきではありません。

2017年10月時点では、IMDSおよびJAMAシートにてBPRのための調査項目・機能が適用されています。BPR関係の物質の含有がある場合、IMDSおよびJAMAシートそれぞれの回答方法に従って対応をお願いします。なお、引き続き、サプライチェーンに過剰な負荷(部品メーカーを起点に不必要な再調査、切替要求等)を掛けることを自粛いただきますようお願いいたします。

(補足説明) 旧バージョンとの互換性について

(1) 外部リスト

互換性なし。

必ずVer.2.50の外部リストを利用して下さい。

旧バージョンの外部リスト(Ver.2.01 ~ Ver.2.41)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(Ver.2.01 ~ Ver.2.41)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。