RC02-063 Ver. N 2024年11月



# EIZO MIS ファイル chemSHERPA-AI ファイル 記入マニュアル



#### 目次

【1】	はじめに	3
[2]	回答ファイルの種類とバージョンについて	3
[3]	MIS ファイル 作成の流れ	4
[4]	MIS ファイル 起動	4
[5]	MIS ファイル 依頼事項の確認	6
[6]	MIS ファイル 回答の記入	7
[7]	MIS ファイル 回答の検証	12
[8]	MIS ファイルの保存	13
[9]	MIS ファイルの終了	13
【10】	chemSHERPA-AI ファイル作成の流れ	14
【11】	chemSHERPA-AI ツール 起動	14
【12】	chemSHERPA-AI ツール バージョンの確認	15
【13】	chemSHERPA-AI ファイル 読み込み	15
【14】	chemSHERPA-AI ファイル 回答の記入	17
【15】	chemSHERPA-AI ファイル 回答の検証、ファイルの出力	24
【16】	chemSHERPA-AI ツール 終了	25
【17】	ファイルの送付	25

赤字: Ver. M、および Ver. N の変更箇所

#### 【1】 はじめに

本記入マニュアルは、EIZO グリーン調達基準(RC02-053 Ver.V)に基づいて作成・制定され、EIZO 株式会社に納入 頂く部品(サブアッセンブリーを含む)、材料、及び製品購入する部材に関する化学物質調査ファイルの記載方法と回答方 法についてマニュアル化したものです。



【2】回答ファイルの種類とバージョンについて

回答ファイルには以下の2種類があり、本マニュアルでは以下のファイルを対象として取り扱います。

・EIZO MIS ファイル Ver.2.3 以降 ・chemSHERPA-AI ファイル V2R1.00 以降

(1) EIZO MIS ファイル (以降、MIS ファイル)

・EIZO 専用の調査ファイルです ・ファイル名は、次のように設定してください。

- 例)1234567890\_MIS2.3\_20241101.xlsx
- EIZO 品目番号 10 ケタ\_MIS2.3\_yyyymmdd.xlsx

回答ファイルの作成については、本マニュアル【3】~【9】項を参照ください。

#### (2) chemSHERPA-AI ファイル

・製品含有化学物質の情報伝達共通スキーム
・chemSHERPA-AI ファイルを作成する、chemSHERPA 成形品作成支援ツールは、
chemSHERPA ウェブサイトからダウンロードしてください。
URL: https://chemsherpa.net/chemSHERPA/
・出力形式は、"V2ex 形式"を選択してください。
・拡張子は、".shai"です。
・ファイル名は、次のように設定してください。
例) 1234567890\_SHAI\_-2.10.00\_V2ex\_20241101121655.shai
EIZO 品目番号 10 ケタ\_SHAI\_整理番号\_外部リストバージョン\_出力形式\_yyyymmddhhmmss.shai

\_操作マニュアル」等を参照ください。

#### 【3】 MIS ファイル作成の流れ



【4】 MIS ファイルの起動

4-1 EIZO より送付された MIS ファイルを、デスクトップなどの任意のフォルダに保存してください。



4-2 保存した MIS ファイルを開きます。

#### 4-3 MIS ファイル起動後の画面

MIS ファイ.	ル起動	後、以	人下の	画面が	表示	される	ます。					/	EIZO 記入項目 ■品目情報
												1	
<ul> <li>■ 品目情報</li> <li>品目情報</li> <li>品目勝号</li> <li>ペーカー型番</li> <li>※ 営業品目による相差は、</li> <li>発行者情報</li> <li>発行者情報</li> <li>発行日付</li> <li>会社名</li> <li>発行責任者</li> </ul>	下記すべての調査	MIS ( 結果に対して品目	Materi	ial Infor 場合のみ評書されま			eet) <u>黄色欄に</u> <sup>※保存時</sup> 品目番号 1 <u>判定</u> 記	t、記入必約 iのファイル 分 (10桁)_M 入 状態 会 オ		<u>ि रिर्ट्र</u> d.xlsx को	<u>Ver.2.3</u> さい。 完了 連合	]	2 品目~100 品目の場合 (1.~3.の回答が同じ場合のみ使用) プルダウンは multi_item を選択 シート : multi_item を開き、 【品目番号】【メーカー型番】を確認
追加情報(コメント) 1 <del>這</del> 脸注へ調査					_		要求適合状況 	EIZ)	<b>O環境要求</b> 11.00000000000000000000000000000000000	T)	直合	←	回答の確認 ■判定【記入状態】の確認
含有禁止物質 2.EZO環境要求調 F2:O環境要求	■対乗品 ■対東部 ■判定案 ■対東品 ■対東品	<ul> <li>目:全ての納入品</li> <li>官:合右禁止物/</li> <li>管:すべての納入</li> <li>管:すべての納入</li> <li>(中:全て基準値を</li> <li>目:すべての納入</li> <li>(日20環境長 遠択してくたき</li> <li>「不適合」の場ぶ</li> <li>目:下記のの~@の</li> <li>のブラスチック</li> </ul>	5日 (第二)シートに記載 (満たす場合は「当 (本)シートの発体 (れ)、 合は上部(注血加健 の品目、または、 7部品(分娩部品)	の物質 画合」、それ以外は「? をすべて満たす場合 客板(コンント)1棚に不 下記の~のたられよ。それ	不通合」を右梢 Fは「通合」を、 「通合となる要 ;目 以外は25g以。	まで選択くださ 満たさない場 求番号と理由 とが対象)	い。 合は「不適合」を右離て 1を記入ください。						回答の記入 ■発行者情報 【発行日付】【会社名】【発行責任者】の記入 【追加情報(コメント)】があれば記入
	■判定条	② ブリント基桁 ③ ケーブル類 ④ 電源用イン ⑤ ハーネス類 件:対象品目のブ 含有する場合 A) 臭素/塩素	6 (・電源コード、外: ・レット(ソケット会) (FFC含む) パラスチック中に基 は「含有」としまる 長または臭素/塩:	部ケーブル) む) 5.課値1000ppmを超え f。対象品目に該当 素を含む化合物	もる下記物質。 しない場合は「	E含有しない場 対象外」を運	島合は「非合有」、 択ください。		∧)奥素/ 塩素				回答の記入 【1.環境法令調査】の記入
泉境負荷物質	「GSペン」 Green トttps 「TCO語 TOD]	B)リンまたは 対象品目のプ 記載側に像い 添加剤を含ま チマークJ: NScreen評価(下記 //fcocertified.com 定リスト掲載]: 認定リスト(下記UR	パラスチック中に対 いて表に記入くだ。 ない場合は下表 記URLまたはTOO m/updates-and- RL参照)への添加	<sup>898</sup> E加利(難然利/可塑 丸)。(*)の列は記入。 左上の貴色セルで[] 認定リスト参照)に挙 changes/benchmar 利物質の掲載有無利	刺/ビニルボU お須です。の/ 活加剌非含有 iつく活加剌物 king-chemice 転選択。	Jマー安定刻) ヽーネス類は 」を選択くたさ 質のペンチマ Is=with=gree	が含まれる場合は、 可塑剤のみの記入で可 い。 ークの値を選択。 hsoreen-in-too-certifi	とします。 ed/	B)IJy				回答の記入 【2.EIZO 環境要求調査】の記入
■ 会有添加剤リスト 対象品目 (構成部材)の種類 (*)	https オ&のプラスチック 部位を示す名称 (*)	//tocertified.co プラス 基材の 主成分 (*)	em/industry/soon ほチック部位の情報 整材を 特定する型番 (*)	epted-substance-lis 収 メーカー名 (*)	t/ ファス チック部 位の重量 (sX*)	ホ加到の 含有濃度 060(*)	添加剤の種類 (*)	含有添加剤 添加剤の 材料タイプ (*)	の情報 添加到の名称	OAS	GS ベチマーク リー 数 ()		
90)、のブラスチンク部品 F 第0)、のブルクトを紙 F 90)、の電道コード J	RONT PANEL PCB-SW acket	PS EP PVC	ABC123 XY-458 XY-789	ABC Plastic Co. Ltc ABC Chemicals Co. Ltc ABC Plastic Co. Ltc	i. 400 20 i. 75	12.5% 25.0% 26.7%	群悠州 葬悠州 可世州	リン系 奥柔系 その他	Triphenyi phosphate Tetrabromobisphenol / Eposidzed soys bean oli	115-88-8	2 有り U 量し 3 有り		
3. 安全性調査													
電池・蓄電池	■対象品 ■判定条 ■対象品 ■対象品	<ul> <li>目: すべての納入 (特: 対象品目が確 「非該当」を右</li> <li>目: プラスチック書</li> <li>目: プラスチック書</li> <li>日: 対象品目の認知</li> <li>「含有」の場合</li> <li>の(株での)</li> </ul>	(品目 8)地・審電池を内) (間で選択してくた 形を含むすべての 7ラスチック中に着 当しない(プラス) (は、記載側に像し ののです。)	載する、もしくは電池 されい。 納入品目 短回的な赤リンの含者 チックを含まないり場け い赤リンの含有状況?	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	5のである場; ま「非含有」; を選択くたさ (たさい。(*)は	らは「該当」、そうでない ある場合は「含有」としま い。 記入必須項目です。	場合は tす。			100 17 24	-	回答の記入 【3.安全性調査】の記入
ボリンの使用部位 (*) (割) DOプラダブラスチック	赤り 第 一	ンの使用用途 (*) 難然剤		☆の重量 赤! (g)(*) 0.05	リン営有の <sup>#</sup> (g)( <u>5.0</u>	可宜部位重: *) 0	単 含有率(%) 自動計算 1.00	16H	#511を起こさない。 (*) 耐水コーティング	このの管処理済み	理手法 94		

#### 【5】 MIS ファイル 依頼事項の確認

#### 5-1 ■品目情報

当社の依頼担当者が記入する項目です。内容をご確認ください。(品目番号、メーカー型番)

【1品目の場合】

_ <b>■</b> 品目情報		
品目番号	1234567890	
メーカー型番	abc	
※複数品目を報告の際は、上記ブ	ルダウンより「multi_item シート参照」を選択の上、multi_item シートに記	入ください

※複数品目による報告は、下記すべての調査結果に対して品目毎の相違がない場合のみ許容されます

【2品目~100品目の場合】(1.~3.の回答が同じ場合のみ使用)

■ 品目情報	
品目番号	multi_item シート参照
メーカー型番	
※複数品目を報告の際は、上記ブルダ	ウンより「multi_item シート参照」を選択の上、multi_item シートに記入ください
※複数品目による報告は、下記すべて	の調査結果に対して品目毎の相違がない場合のみ許容されます

刑来(100日日本却	そろものけつライエを別に作成して下や、 \			黄色欄は、記人必須項目です
品目番号	メーカー型番		品目番号	メーカー型番
234567890	abc	51	00000	
345678901	def	52		
456789012	ghi	53		
		54		
		55		
		56		
		57		
		58		
		59		
		60		
		61		
		62		
		63		
		64		
		65		
		66		
		6/		
		68		
		70		
		70		
		70		
		72		
		74		
		75		
		76		
		77		
		78		
		79		
		80		
		81		
		82		
		83		
		84		
		85		
		86		
		87		
		88		
		89		
		90		
		91		
		92		
		93		
		94		
		93		
		90		
		9/		
		90		
		100		
		100		
			99 100	99 100

注意

MIS ファイルは、100 品目まで記入することができます。一つの納入仕様書に複数品目が対象となる場合が相当します。 ※ 当社の依頼担当者が記入した複数の品目において、品目によって回答内容が異なる場合は、該当品目について MIS ファイルを分けて作成してください。

プルダウンから選択

- 【6】 MIS ファイル 回答の記入
- 6-1 黄色欄は記入必須項目です。

黄色欄は、記入必須項目です

#### 注意

プルダウンのリストから選択して回答する項目は、かならずその中から選択してください。 コピー&ペーストなどでプルダウンのリスト以外の記入があった場合、受入れ不可となります。

6-2「■発行者情報」

仕入先様、または製造会社様の情報、および発行日付を記入してください。 追加情報(コメント)があれば記入してください。

#### ■ 発行者情報

発行日付	
会社名	
発行責任者	
追加情報(コメント)	

#### 注意

6-3-1「含有禁止物質」、あるいは 6-4-1「EIZO 環境要求」について、「不適合」の場合、受入れ不可の対象となりま す。

追加情報(コメント)の欄に不適合となる理由を記入してください。理由の内容によって受入れる場合があります。

#### 6-3 「1.環境法令調査」

それぞれの項目について、プルダウンから回答を選択しクリックしてください。

#### 6-3-1「含有禁止物質」

含有禁止物質	■対象品目: 全ての納入品目 ■対象物質:「含有禁止物質」シートに記載の物質 ■判定条件: 全て基準値を満たす場合は「適合」、それ以外は「不適合」を右欄で選択ください。	適合	

#### 注意

「不適合」の場合、受入れ不可の対象となります。

■発行者情報/追加情報(コメント)の欄に不適合となる理由を記入してください。

理由の内容によって受入れる場合があります。

プルダウンから選択

#### 6-4「EIZO環境要求調査」

それぞれの項目について、プルダウンから回答を選択しクリックしてください。

#### 6-4-1「EIZO 環境要求」

EIZO環境要求	■対象品目: すべての納入品目 ■適合条件:「EIZO環境要求」シートの条件をすべて満たす場合は「適合」を、満たさない場合は「不適合」を右欄で 選択してください。		
	「不適合」の場合は上部「追加情報(コメント)」欄に不適合となる要求番号と理由を記入ください。	適合 不適合	
-			

注意								
「不適合」の	の場合、受入れ不可の対象となります。							
■発行者情	■発行者情報/追加情報(コメント)の欄に不適合となる理由を記入してください。							
理由の内容	によって受入れる場合があります。							

#### 6-4-2「プラスチック中の環境負荷物質」A)臭素/塩素



#### 6-4-3「プラスチック中の環境負荷物質」 B)リン

プラスチック中の	③サーフル環境通過ード、外部クーフル) ④ 電源用イレット(ソケット含む) ⑤ ハーネス類(FFC含む) 約 にたい場合は「非含有」、 含有する場合は「含有」とします。対象品目に該当しない場合は「対象外」を選択だださい。 A) 臭素/塩素または臭素/塩素を含む化合物 B) リンまたはリンを含む化合物	A)臭素/ 塩素	
環境負荷物質 「G	対象品目のブラスチック中に添加剤(難燃剤/可塑剤/ビニルボリマー安定剤)が含まれる場合は、 記載例に倣い下表に記入ください。(*)の列は記入必須です。⑤ハーネス類は可塑剤のみの記入で可とします。 添加剤を含まない場合は下表左上の黄色セルで「添加剤非含有」を選択ください。 GSベンチマーク」: GreenScreen詳価下記URLまた(はTCO 認定リスト参照)に基づく添加剤物質のベンチマークの値を選択。 https://tocertified.com/updates-and-changes/benchmarking-chemicals-with-greenscreen-in-tco-certified/ TCO 認定リスト掲載」: TCO 認定リスト(下記URL参照)への添加剤物質の掲載有無を選択。 https://tocertified.com/industry/accepted-substance-list/	в)IJン	非含有 含有 対象外

プルダウンから選択

ヒント

A)臭素/塩素、B)リンの選択肢は連動しています。片方の選択によって残りのプルダウンの表記が絞り込まれます。 選択した内容を消去すると、プルダウンの表記はリセットされます。

#### 6-4-4 含有添加剤リスト

#### 添加剤を「含有」する場合、例に倣い表を埋めてください。

■含有添加剤リスト	ブラスチック部位の情報					含有添加剤の情報						
対象品目 (構成部材)の種類 (*)	対象のプラスチッ ク部位を示す名称 (*)	基材の 主成分 (*)	基材を 特定する型番 (*)	メーカー名 (*)	ブラス チック部 位の重 量 (g(*)	添加剤 の含有 濃度 (%)(*)	添加剤の種類 (*)	添加剤の 材料タイブ (*)	添加剤の名称	CAS	GSシチマク(*)	TCO 認定 リスト 載 (*)
(例). ①プラスチック部品	FRONT PANEL	PS	ABC123	ABC Plastic Co. Ltd.	400	12.5%	添加型難燃剤	リン系	Triphenyl phosphate	115-86-6	2	有り
(例). ②ブリント基板	PCB-SW	EP	XY-456	ABC Chemicals Co. Ltd.	20	25.0%	反応型難燃剤	臭素系	Tetrabromobisphenol A	79-94-7	U	無し
(例). ③電源コード	Jacket	PVC	XY-789	ABC Plastic Co. Ltd.	75	26.7%	可塑剂	その他	Epoxidized soya bean oil	8013-07-8	3	有り
			1						1			
<ul> <li>添加剤非含有</li> <li>①ブラスチック部品</li> <li>②ブリント基板</li> <li>③電源コード</li> <li>③ケーブル類</li> <li>④電源用インレット、ソケット</li> <li>⑤ハーネス</li> <li>⑤その他 FFC等</li> <li>注意!</li></ul>						難 燃 剤 可 型 剤 ビ ニ ル	」 ポリマー安定剤 ど ど し し し し し し 一 安定剤	リン系 臭素系 その他 ぼ意!	記入理 記入理 から選択してで に-スト不可)	₹ 20</th <th>1 2 3 4 U</th> <th>有り無し</th>	1 2 3 4 U	有り無し
ヒント												

「対象品目(構成部材)の種類」「添加剤の種類」「添加剤の材料タイプ」「GS ベンチマーク」「TCO 認定リスト掲載」は、 プルダウンのリストから選択して入力できます。

#### 注意

「対象品目(構成部材)の種類」「添加剤の種類」「添加剤の材料タイプ」「GS ベンチマーク」「TCO 認定リスト掲載」のセルに、コピー&ペーストなどでプルダウンのリスト以外の記入があった場合、受入れ不可となります。

#### 注意

英数字は、すべて半角英数字で記入してください。

#### 6-4-5 含有添加剤リスト

#### 添加剤が「非含有」の場合、"添加剤非含有"を選択してください。詳細情報の記入は不要です。

■含有添加剤リスト	プラスチック部位の情報						含有添加剤の情報						
対象品目 (構成部材)の種類 (*)	対象のプラスチッ ク部位を示す名称 (*)	基材の 主成分 (*)	基材を 特定する型番 (*)	メーカー名 (*)	ブラス デック部重 近*) (g)	添加剤 の含有 濃度 (%)(*)	添加剤の種類 (*)	添加剤の 材料タイプ (*)	添加剤の名称	CAS	GS ジチマク(*)	TCO 認定 リスト 掲載 (*)	
(例). ①ブラスチック部品	FRONT PANEL	PS	ABC123	ABC Plastic Co. Ltd.	400	12.5%	添加型難燃剤	リン系	Triphenyl phosphate	115-86-6	2	有り	
(例). ②ブリント基板	PCB-SW	EP	XY-456	ABC Chemicals Co. Ltd.	20	25.0%	反応型難燃剤	臭素系	Tetrabromobisphenol A	79-94-7	U	無し	
(例).③電源コード	Jacket	PVC	XY-789	ABC Plastic Co. Ltd.	75	26.7%	可塑剤	その他	Epoxidized soya bean oil	8013-07-8	3	有り	
添加剤非含有													
<ul> <li>添加剤非含有</li> <li>①ブラスチック部品</li> <li>②ブリント基板</li> <li>③電源コード</li> <li>③ケーブル類</li> <li>④電源用インレット</li> <li>⑤ハーネス</li> <li>⑤その他 FFC等</li> </ul>	、ソケット												

ヒント	
リストはグレー	ーアウトの表示になります。記入不要です。

プルダウンから選択

#### 6-5「3.安全性調査」

#### 6-5-1「電池·蓄電池」

電池·蓄電池	■対象品目: すべての納入品目 ■判定条件: 対象品目が電池・蓄電池を内蔵する、もしくは電池・蓄電池そのものである場合は「該当」、そうでない場合は 「非該当」を右欄で選択してください。	非該当該当
		プルダウンから選択

#### 6-5-2 赤リン

赤リン	■対象品目: ブラスチック部を含むすべての納入品目 ■対象品目のブラスチック中に意図的な赤リンの含有がない場合は「非含有」、ある場合は「含有」とします。 対象品目に該当しない(ブラスチックを含まない)場合は「対象外」を選択べださい。 「含有」の場合は、記載例に倣い赤リンの含有状況を下表に記入ください。(*)は記入必須項目です。	非含有 含有 対象外

6-5-3 赤リン

#### 「含有」の場合、例に倣い表を埋めてください。 赤リンの重量 (g)(\*) 赤リン含有の均質部位重 赤リンの使用部位 赤リンの使用用途 含有率(%) 自動計算 絶縁劣化を起こさないための管理手法 (\*) 量(g)(\*) (\*) (\*) (例) DCプラグプラスチック部 難燃剤 0.05 5.00 1.00 耐水コーティング処理済み 記入要 記入不要(自動計算のため) 記入要

## 

「含有率(%)」は、「赤リンの重量」、「赤リン含有の均質部位重量」により自動入力されるので、記入は不要です。

注意	
英数字は、	すべて半角英数字で記入してください。

#### 6-5-4 赤リン

#### 「非含有」、「対象外」の場合、詳細情報の記入は不要です。

赤リン	■対象品目: ブラスチック部を含む ■判定条件: 対象品目のブラスチ・ 対象品目に該当しな 「含有」の場合は、記	■対象品目: ブラスチック部を含むすべての納入品目 ■判定条件: 対象品目のブラスチック中に意図的な赤リンの含有がない場合は「非含有」、ある場合は「含有」とします。 対象品目に該当しない(ブラスチックを含まない)場合は「対象外」を選択ください。 「含有」の場合は、記載例に做い赤リンの含有状況を下表に記入ください。(*)は記入必須項目です。				非含有
赤リンの使用部位 (*)	赤リンの使用用途 (*)	赤リンの使用用途 (*)         赤リン含有の均質部位重量 (g)(*)         含有率(%) 自動計算         絶縁劣化を起こさないための管理手法 (*)				
(例) DCプラグプラスチック部	難燃剤	0.05	5.00	1.00	耐水コーティン	グ処理済み

#### ヒント

リストはグレーアウトの表示になります。記入不要です。

#### 6-6 調査内容の詳細

	■対象品目:全ての納入品目	) 资本				
含有禁止物質	■対象物質:「法令禁止物質」シートに記載の物質					
	■判定条件:全て基準値を満たす場合は「適合」、それ以外は「不適合」を右欄で選択ください。	- 个週日				
	■対象品目:全ての納入品目					
5170 理培西北	■適合条件:「EIZO 環境要求」シートの条件をすべて満たす場合は「適合」を、満たさない場合は「不適					
CIZU 垛堄安水	合」を右欄で選択してください。	-不適合				
	「不適合」の場合は上部「追加情報(コメント)」欄に不適合となる要求番号と理由を記入ください。					
	■対象品目:下記の①~⑤の品目、または下記①~⑤を含む品目					
	① プラスチック部品(外装部品のみ 0.5g 以上、それ以外は 25g 以上が対象)					
	② プリント基板					
	③ ケーブル類(電源コード、ケーブル類)	_非今右				
プラスチック中の	④ 電源用インレット(ソケット含む)	- 今右				
環境負荷物質	⑤ ハーネス類(FFC 含む)	- 百行				
	■判定条件 : 対象品目のプラスチック中に基準値 1000ppm を超える下記物質を含有しない場合は「非	-X13871				
	含有」、含有する場合は「含有」とします。対象品目に該当しない場合は「対象外」を選択ください。					
	A) 臭素/塩素または臭素/塩素を含む化合物					
	B) リンまたはリンを含む化合物					
	対象品目のプラスチック中に添加剤(難燃剤/可塑剤/ビニルポリマー安定剤)が含まれる場合は、その情報を					
	表に記入ください。⑤ハーネス類は可塑剤のみの記入で可とします。					
	※「GS ベンチマーク」: GreenScreen 評価(下記 URL または TCO 認定リスト参照)に基づく添加剤物質					
	のベンチマークの値を選択。					
	https://tcocertified.com/updates-and-changes/benchmarking-chemicals-with-	-リストに記載				
2月 添加剤リスト	greenscreen-in-tco-certified/	-添加剤非含有				
	※「TCO 認定リスト掲載」:TCO 認定リスト(下記 URL 参照)への添加剤物質の掲載有無を選択。					
	https://tcocertified.com/industry/accepted-substance-list/					
	「添加剤(難燃剤/可塑剤 <mark>/ビニルポリマー安定剤</mark> )を含まない場合					
	「添加剤非含有」を選択ください。					
	■対象品目:すべての納入品目					
電池·蓄電池	■判定条件:対象品目が電池・蓄電池を内蔵する、もしくは電池・蓄電池そのものである場合は「該当」、	-非該当				
	そうでない場合は「非該当」を右欄で選択してください。	-該白				
	■対象品目:プラスチック部を含むすべての納入品目					
	■判定条件:対象品目のプラスチック中に意図的な赤リンの含有がない場合は「非含有」、ある場合は「含					
	有」とします。	-非含有				
赤リン	対象品目に該当しない(プラスチックを含まない)場合は「対象外」を選択ください。	- 含有				
	「含有」の場合					
	記載例に倣い赤リンの含有状況を表に記入ください。(*)は記入必須項目です。					

#### 【7】 MIS ファイル 回答の検証

#### 7-1 「■判定」

#### 7-1-1 記入状態が「完了」、含有禁止物質が「適合」、EIZO環境要求が「適合」になっていることを確認してください。

記入	完了	
要求適合状況	含有禁止物質	適合
	EIZO環境要求	適合

#### 7-1-2 記入状態が「未完了」の場合

記入	未完了	
要求適合状況	含有禁止物質	不適合
	EIZO環境要求	不適合

#### シート: checkerを確認し、判定が「No」の箇所について不足している回答を入力してください。

標題	記入必須項目	判定	注記	該当箇所へのリン
	日日班日	Yes		input!M6
		Yes		input!M6
	√_カー刑釆	Yes		input!M7
	∧ /] 王甫·	Yes		input!M7
multi item シート		Yes		<u>multi item!85</u>
■品目情報	而日番ち、  ↓→一刑 <del>巫</del>	Yes		<u>multi item!B5</u>
(複数品目記入時のみ使用)	∧ /] 王重	Yes		<u>multi item!B5</u>
		Yes		<u>multi item!B5</u>
	発行日付	Yes		input!M12
■ 発行者情報	会社名	Yes		input!M13
	発行責任者	Yes		input!M14
1.環境法令調査	含有禁止物質	No	「含有禁止物質」の回答をドロップダウンリストから選択して (ださい	input!BA21_
	EIZO環境要求	Yes		input!BA49
	ブラスチック中の 環境負荷物 質 A)臭素/塩素	Yes		input!BA51_
	ブラスチック中の環境負荷物 質 B)リン	Yes		input!BA53
2.EZO環境要求調査	含有添加剤リスト表の各項	Yes		input!B68
	Ē	Yes		input!B68
		Yes		input!B68
		Yes		input!B68
	電池· 蓄電池	Yes		input!BA97
3. 安全性調査	赤リン	Yes		input!BA99
	<u>表の各項目</u>	Yes		input!B102
		Yes		input!B102
		Yes		input!B102
→ input multi_item checker 含有禁止物質 EIZO環境要求 input(記入説明) …				

#### ヒント

判定「No」の項目について、該当箇所へのリンクをクリックすると、該当箇所へ移動します。

#### 7-1-3 要求適合状況が「不適合」の場合

含有禁止物質と EIZO 環境要求が「不適合」、あるいはどちらかが「不適合」の場合、

記入状態		完了		記入状態		完了
<b>亜</b>	含有禁止物質	不適合		亜北海へ州辺	含有禁止物質	適合
安水迥古秋况 EIZO環境要求		適合		安不迥口仍况	EIZO環境要求	不適合
■ 発行者情報			-			

■ 尤门名旧秋	
発行日付	
会社名	
発行責任者	
追加情報(コメント)	

#### 【8】 MIS ファイルの保存

記入状態が「完了」になっていることを確認し、MIS ファイルを任意の場所に保存してください。

ファイル名は、次のように設定してください。

例)	1234567890_	MIS2.3_	20241101	.xlsx
	1	2	3	4

1	品目番号(10 ケタ)
	「■品目情報」「品目番号」に記入されている弊社品目番号(10 ケタの英数字)
	※複数の品目を記入している場合、シート:multi_itemの No.1の品目番号としてください
2	_MIS2.3_
$(\mathbf{S})$	yyyymmdd
	作成日が 2024 年 11 月 1 日の場合、 "20241101"
4	拡張子



【9】MIS ファイルの終了 MIS ファイルを終了します。 【10】 chemSHERPA-AI ファイル作成の流れ

chemSHERPA-AI ツールの起動	chemSHERPA-AI ツールを起動します
Ļ	
バージョンの確認	chemSHERPA-AI ツールのバージョンを確認します
$\downarrow$	
chemSHERPA-AI ファイルの取込み	依頼ファイルを読み込みます
Ļ	
依頼事項の確認	"EIZO 記入項目"を確認します
Ļ	
回答の記入	"基本情報"を入力します
$\downarrow$	
回答の記入	"成分情報"を入力します
$\downarrow$	
回答の記入	"遵法判断情報"を入力します
Ļ	
回答の検証	回答内容を検証します
chemSHERPA-AI ファイルの出力	回答ファイルを出力します
$\downarrow$	
chemSHERPA-AI ツールの終了	chemSHERPA-AI ツールを終了します

#### ヒント

chemSHERPA-AI ファイルの作成手順は、本マニュアル、および chemSHERPA web サイトの成形品ツール\_操作マニュアル、成形品ツール\_入力マニュアル等を参照ください。

URL : https://chemsherpa.net/chemSHERPA/

※ ダウンロードの際、会社名、担当者名、Eメールアドレスの登録が必要です。

【11】 chemSHERPA-AI ツールの起動

11-1 chemSHERPA web サイトから、成形品のデータ作成支援ツール等一式を入手後、ローカルフォルダに保存/解 凍してください。

URL : https://chemsherpa.net/chemSHERPA/

#### ヒント

chemSHERPA-AI ツールは単独では動作しません。

chemSHERPA web サイトからダウンロードし、解凍したツール等一式をローカルフォルダに配置してください。 何度でも使用できますので調査依頼毎に入手する必要はありません。

#### ↓不要?

ヒント

chemSHERPA-AI ツールを利用するには、「Microsoft .Net Framework Full版 4.5 以上」がインストールされて いる必要があります。

11-2 保存した chemSHERPA-AI ツールのアイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

- 【12】 chemSHERPA-AI ツールのバージョンの確認
- 12-1 ツールのバージョンは、chemSHERPA-AI ツールの基本情報画面で確認してください。

EL出力 (参照用)		依赖者情報	<ul> <li>依頼者情報の有/無</li> </ul>			い しのげ ごっと
ージョン	伝達寧項	整理番号	*	伝達事項		ツールのハーション
	☑ 成分債報 □ 全成分(FM)	D) 依頼日	•	✓ 成分情報	全成分(FMD)	
システム情報	2 通法判断情報	回答期限		✓ 遴选判断情報		
* R18	日本語	会社名	大田		日本語	
· · · · ·		依赖寄久				
	🕰 ニジョン確認		-			
1	7				0.1.426)	
	外部リストバージョン			2.10.00	0.044	
<del>R</del>	エリア情報バージョン			2 00 00		
品情報 🛛 製品情報 🛛				2.00.00	朱 行追加	
	エリア詳細情報バージョン			2.10.00		
成分 遺法 製品名 △ 1	対応物質リストバージョン			2.10.00	単位 ム コメン	
· · ·	物質リストバージョン			2.10.00		
_ 表示 表示 == ==	満法判断情報パーミット			2 10 00	×	
表示 表示				2.10.00	~	
□ 表示 表示	用途リストバージョン			2.09.00	~	
表示 表示	材質リストバージョン			2.00.03	~	
	物質変換マスタバージョン			1.04.00	) F	
>ススクロールで拡大線小 過信線の明細模△マボタンでソート	材質変換フェタバージョン			1 00 00	(承認)	
				2.00.00		
	使用用运分類変換マスタハ・	ージョン		2.00.00		
	使用用途分類別含有判定バー	ージョン		2.00.00		
	エリア-用途対応バージョン	,		2.08.00		
	IEC関連情報マスタバージョ	12		2.10.00		
	IEC62474物質リストバー5	ジョン		D29.00		
	IEC62474材質リストバー	ジョン		M2.00		
	スキーマバージョン			X8.00ex2.0		
						スの他もそのもいがいい。

ヒント	
調査依頼時	寺に指定されたバージョンのツールを使用してください。
指定がない	場合は最新バージョンのツールを使用してください。

- 【13】 chemSHERPA-AI ファイルの読み込み
- 13-1 EIZO より送付された chemSHERPA-AI ファイルを、デスクトップなどの任意のフォルダに保存してください。
- 13-2 chemSHERPA-AI ツールの、ファイル  $\rightarrow$  開く  $\rightarrow$  chemSHERPA データ形式 をクリックしてください。

		(0) 100		_			_			依赖者情	報	<ul> <li>依頼者</li> </ul>	情報の有/無					
バージ	コン			- 1			伝達事項			整理番号					伝達事項			
管理対	象基	第/候補	物質の詳細	- 1			☑ 成分情報	□ 全成分(	FMD)	依頼日					✓ 成分情	報 (	全成分(FM	ID)
システ	ム情	6		1			☑ 遘法判断情報	ē.		回答期限					☑ 遭法判	的情報		
終了					語			日本語		項目			英語			日本語	5	
出名										会社名								
当者名										依頼者名								
メント										依頼者二	マント							
認者名		*																
星対象候補	南物質	の報告					O 73	○ しない		管理対象	候補物質の報告	5			<u>া কর</u>	0	しない	
IP情報							<ul> <li>□ 成分情報/全」</li> <li>□ 違法判断情報</li> </ul>	成分(FMD) 8										
品·部品们	54 <u>8</u>		✓ 348	情報	☑ 管理(	i #R								作成済デー	夕引用	削除	行追加	
全														製品情報				
避成	( <del>)</del>	主法	製品名	Δ	<b>쵉</b> 왐뫙푶	Δ	×-	力名	۵	質量	質量単位	Δ	シリース	品名	Δ	報告単位	Δ	۵,
	-																	
	- 4 (∓ 4	8							-			~			-		~	
									-		-						-	
																	-	
	1	×/JV										~					<b>~</b>	
□ 表																		

13-3 ファイルの読み込みが完了します。

#### 13-4 ファイル読込後の画面

ファイル読込後、基本情報画面が表示されます。

基本情報画面

基本開報 四回															成形品ツーノ	
行者・承認者情報								顧者情報		☑ 依頼	者情報の有/無					
理番号 *			伝達事項				整	理番号		* 01			伝達事項			
成日 *	<yyyy-mm-do< td=""><td>d&gt;</td><td>☑ 成分</td><td>青報</td><td>□ 全成</td><td>纷(FM</td><td>1D) 依</td><td>順日</td><td></td><td>* 2024-1</td><td>1-01</td><td></td><td>☑ 成分情報</td><td></td><td>] 全成分(FMD]</td></yyyy-mm-do<>	d>	☑ 成分	青報	□ 全成	纷(FM	1D) 依	順日		* 2024-1	1-01		☑ 成分情報		] 全成分(FMD]	
2日 *	<yyyy-mm-do< td=""><td>1&gt;</td><td></td><td>判断情報</td><td>Ŕ</td><td></td><td></td><td>答期限</td><td></td><td>&lt;уууу-</td><td>mm-dd&gt;</td><td></td><td>☑ 遵法判断1</td><td><b>育報</b></td><td></td></yyyy-mm-do<>	1>		判断情報	Ŕ			答期限		<уууу-	mm-dd>		☑ 遵法判断1	<b>育報</b>		
3		英語			日本語		項	3			英語	日本語				
							会	出名		*						
绪名 *							依	順者名		*						
							183	順者コメン								
諸名 *																
財象候補物質の報告	ī		○ する		○ しな	261		里対象候補	物質の報	告			● する	C	) しない	
P情報			□ 成分1 □ 遵法¥	青報/全) 判断情報	成分(FMD <sup>员</sup>	))										
・部品情報	□ 製品館	「報 🗹 管理情報	報									作成済デー	-夕引用	削除	行追加	
全	依頼者	鐵品情報										製品情	報			
<sup>選</sup> 成分 選法 択 □	製品名 △	製品品番 △	製品名	△ (\$)	品品番	Δ ;	メーカ名 △	質量	△ 質量	単位 △	シリーズ品名 4	報告単位	זכאם ז	~ 4	含有総合判定	
	bc	•	* *				*		*		*					
		123 1307030								· ·						
										~						
										× ·						
12/1 12/1										Ť						
マウススクロールで拡大	大縮小							エラー	チェック		一時保存	出力(依頼)	±	(力)	(認)	
							X	EIZ 【依 · · 【製 ·	20 頼依整管伝品製での記2 情者種対事部名	項制 報情号 り の は で の の に し の の の に の の の の の の の の の の の の	D有/無(チェック 依頼日 ・回答 <del>前物質の報告</del> 3分情報/遵法 】 品品番	クされてい 答期限(あ 「する」か 5判断情幸	ること) る場合) 「選択され 最(チェックさ	ている されて	<mark>5こと</mark> でいること)	
									報告単	, 位(個	が選択されてい	いること)				

注意

依頼者情報の有/無のチェックを外した場合、依頼者が入力した「依頼者情報」「依頼者製品情報」はすべて削除されます。

【14】 chemSHERPA-AI ファイル 回答の記入

14-1 基本情報画面を表示し、回答を記入します。

基本情報画面

	<ul> <li>基本情報</li> <li>発行者・承認者情報</li> </ul>					成形品
	<b>発行者・承</b> 依頼者情報		依頼者情報	✓ 依頼者情報の有/無		
	管理番号 * 01 たポロ + 2024-11-01		整理番号 成分(EMD) 佐藤日	* 01		
	系認日 * 2024-11-01	☑ 成方间報 □ 王 □ 王 □ 王 □ 王 □ 王 □ 王 □ 王 □ 王 □ 王 □	回答期限	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre>	☑ 成方情報 □ 3 ☑ 遵法判断情報	EDX75(PMD)
	頁目 英語	日本語	項目	英語		
	会社名 *		会社名	*		
			依頼者名	*		
2019年4年時前の総合         ● 16	A 22 A 2					
Control         日本地域とはないのと)           日本	管理対象候補物質の報告	● する ○ し;	ない 管理対象候補物質の	の 報告	<ul> <li>● する</li> <li>○ し</li> </ul>	しない
Control     Contro     Control     Control     Control     Control     Control		□ 成分情報/全成分(FM)	D)			
	SCIPI育報	□ 遵法判断情報				
第日日         第日         第日日         第日	製品・部品情報 🛛 製品情報 🗹 管理	情報			作成済データ引	用 削除 行追
No. 2017年10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日10日1	至 依頼者製品情報			製品情報		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	名 ム 製品品番 ム メーカ名 ム	督量 △ 督量単位 △ シリーズ品の		■総合判定 △ 発行日	△ 改訂日 △ 2
●         ●					<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>	<pre>&gt; <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd></pre>
	1 2 表示表示 abc 1234567890	•	* *			
	2 □ 表示 表示		~			
	3 🗌 表示 表示		~	~		
	4 🗌 表示 表示		~	~		
<ul> <li>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>	5 山表示 表示		~	~		
127-52202 (世界)     127-5222 - 1368 (1998) 207 (1998)     127 (1998)     1	( <b>4</b> )					
<ul> <li>■答の記入 [発行者・承認者情報]         <ul> <li>③会社情報→発行者・承認者情報]             <li>③会社情報→発行者・承認者情報]             <li>③会社情報→発行者・承認者情報]             <li>③会社情報→発行者・承認者情報]             <li>③言室理番号」「作成日」「承認日」を入力</li></li></li></li></li></ul></li></ul>	trl+マクススクロールで拡大縮小			エラーチェック 一時	保存出力(依頼)	出力(承認)
<ul> <li>回答の記入 [発行者・承認者情報]         <ul> <li>①会社情報→発行者・承認者情報 をクリックし、 [発行者・承認者情報]</li> <li>②信答の記入 [発行者・承認者情報]</li> <li>②言答理書「「作成日」「承認日」を入力</li></ul></li></ul>						
その他項目の入力は任意 回答の記入 【成分情報】 ⑥成分の「表示」をクリックし、「成分情報画面」を開く ⇒ 14-3 項へ 回答の記入 【遵法判断情報】 ⑥遵法の「表示」をクリックし、「遵法判断情報画面」を開く ⇒ 14-4 項へ		回答の記 【発行者・ ②「整理番 伝達事」 ③「管理奴 ③SCIP 情 SCIP 情 SCIP 情 ( ) 名力する ⑤* 印の如 「製品名	入 承認者情報】 等引「作成日」「承認日 頃の「成分情報」「遵法 才象候補物質の報告」は 情報の「成分情報/全成 情報の「遵法判断情報」の なの「遵法判断情報」の なる は なる は なる は して なる して して なる して して して して して して して して して して	」を入力 判断情報」にチェックが入 た、「する」、あるいは「しない 分(FMD)」にチェックが入 のチェックは任意 質量単位」「発行日」をご ことを確認	っていることを確認 い」にチェックが入ってし っていることを確認 入力	ることを確認
⑥遵法の「表示」をクリックし、「遵法判断情報画面」を開く → 14-4 項へ		その他場 回答の記 【成分情報 ⑥成分の「 回答の記 【遵法判断	<sub>見</sub> 目の人力は任意 入 5】 「表示」をクリックし、「成ク 入 所情報】	う情報画面」を開く		⇒ 14-3項^
		0.000				
		<ul><li>⑥遵法の</li></ul>	「表示」をクリックし、「遵決	去判断情報画面」を開く		⇒ 14-4 項^

「管理対象候補物質の報告」は、含有確認を意図して美施したか合かの宣言です。 管理対象候補物質が存在する(物質リストに収載の)場合は、チェックが入っていることを確認してください。 (「する」(含有確認を意図して実施)を推奨) 管理対象候補物質が存在しない(物質リストに非収載の)場合、宣言の選択は不要です。

#### 14-2「発行者情報画面」を表示し、回答を記入します。

発行者·承認者情報画面

《発行者情報》	ひな形から展開	ひな形として登録		OK *	必須は英語のみ
項目		英語		E	3本語
機関1D			-		
会社ID					
会社名	*				
部署名	*				
役職	*				
担当者名	*	(7)			
e-mailアドレス	*				
電話番号	*				
内線番号					
郵便番号					
国または地域			-		
都道府県					
市町村					
番地					
《承認者情報》	ひな形から展開	ひな形として登録			
項目		英語		E	日本語
祁署名	*				
役職	*				
承認者名	*				
e-mailアドレス	*				
電話番号	*				
内線番号					
郵便番号					
国または地域			•		
都追府県					
市町村					
a th					
H C		•			
		回答の記入 【発行者情: ⑦*印の必 ⑧「OK」をク その他項目の	報】【承認者情報 須項目を入力(タ リック の入力は任意	】 5語列)し、	

ヒント

発行者情報、承認者情報をひな形として登録できます。

情報を入力後「ひな形として登録」をクリック。「ひな形から展開」をクリックし、登録した情報を読み出す。

п SHERPA-AI

管理対象物質 (候補含む) 以

□ 一括

該当

該当

(12)

:le中含有: (%)

閉じる

14-3 「成分情報画面」を表示し、回答を記入します。 成分情報画面 FRPA-AI (作成支援) ツール 成分情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-AI-V2R1.00.0 EXCEL出力(ディー) Articleフラグ表示 対象エリア 10g 成分/全成分(FMD) IEC62474 確定日間 部品質量合計表 製品質量 成分情報 trl+マウススクロールで拡大縮 物質情報更新 疑似物質 & Misc削除 全クリア 材質 (9) 物質 部品 分類記 (10) 林料あたり 構成部品名称 Article 名称 単位 構成部品番号 貝数 用途 公的規格 JXC 物質 CAS番号 コメント 中国之主 再計算 材質選択 材質追加 物質追加 ann to 部品削除 CI引用 材質削除 物質削除 1 1234567890 ABC 1.母材 R312 鋼合金 ad; Lead powd… 7439-92-1 enic, elemental 7440-38-2 7 g 50 40 nium, tri… 1000597 -7440-66-6 10 その他の特殊金属(銀、パラジウム等) その他の熱可塑性樹脂 .田材 V412 P529 2 q 100 田材 9 管理対象基準 /空2曲対 REACH SCL TSCA ELV EU-RoHS POPs MDR China-RoHS GADSL IEC62474 CDS Annex XVII 該当 該当 物質用途 該当 適用除外 該当 適用除外 該当 物質用途 該当 該当 適用除外 該当 該当 該当 D/P D 1 8(e) 1 7(a) С 1 1 8.1 R С R (17)I2 基本情報画面に戻る 違法判断情報画面に移動 確定 回答の記入 【成分情報】 \*印の必須項目を入力 ⑨ファイル→Article フラグ表示、をクリックし表示させる 「Article」欄について、適切な表示になっていることを確認 ⑩「部品」、「材質」欄について入力されていること ⑪「物質」「管理対象候補物質(候補含む)以外」「管理対象基準」「候補物質」欄について、必要に応じ 入力されていること 12情報を入力後、「エラーチェック」をクリック エラーが表示される場合は、エラー内容を確認し、データを修正 「確定」をクリックし、成分情報を確定させる M SCIP情報(成分情報) ■ 成分情報 ※ctrl+マウススクロールで拡大縮小 デフォルト値を設定 SCIP情報 Production in 材料あたり 最大含有率(% <mark>製品名</mark>構成部品番号構成部品名称 個数 行 Primary Article Article Name Material Categor Article Category Safe use instructio 材質名称 物質名称 uropean Union E 選択 E 選択 Electri 選択 (14) 更新 回答の記入 【成分情報 SCIP 情報】 ⑬表示された SCIP 情報(成分情報)について、REACH 認可対象候補物質 SVHCのArticle中の含有率が0.1%を超える場合入力する 1 行目:製品の SCIP 情報 [Primary Article Identifier][Article Name][Article Category] 「Production in European Union」「Safe use instruction」欄の5項目について 製品の SCIP 情報を入力 2 行目以降:成分情報から抽出された物質の SCIP 情報 [Primary Article Identifier][Article Name][Article Category] [Production in European Union][Safe use instruction] 「Material Category」欄の6項目について成分のSCIP 情報を入力 「デフォルト値を設定」のクリックで、SCIP 情報のデフォルトの情報が入力される

⑭⑮「更新」をクリックし、SCIP 情報を保存し、「閉じる」をクリック ①「基本情報画面に戻る」をクリックし、基本情報画面を表示させる

回答の記入



⑤SVHCのArticle中の含有率が0.1%を超えていない場合、「閉じる」をクリック
 ⑥警告表示されるので、メッセージを確認し「OK」をクリック
 ⑩「基本情報画面に戻る」をクリックし、基本情報画面を表示させる

#### ヒント

警告

「Article」の欄は、デフォルトでは、部品、ならびに用途が母材の材質、について「ON」になります。 (必要に応じて変更可能)

### ヒント

部品の「質量」の欄は、「再計算」、または「エラーチェック」のクリックで自動計算されます。

#### ヒント

SCIP 情報(成分情報)の表示は、基本情報画面の SCIP 情報欄で「成分情報」にチェックが必要です。

#### ヒント

SCIP 情報(成分情報)は、REACH 認可対象候補物質(SVHC)の Article 中の含有率が 0.1%を超える場合、記入してください。

#### ヒント

SCIP 情報(成分情報)の、「デフォルト値を設定」のクリックで、SCIP 情報のデフォルトの情報が入力されます。

#### 注意

SCIP 情報の1 行目:製品の SCIP 情報

SCIP 登録対象とならないと判断した場合は、製品の SCIP 情報を入力しなくてもよい。その場合、「Primary Article Identifier」「Article Name」「Article Category」「Production in European Union」「Safe use instruction」 欄の 5 項目すべてを空欄としてください。

#### 注意

SCIP 情報の2 行目以降:成分情報から抽出された物質の SCIP 情報

SCIP 登録の濃度条件(Article as such の成形品中 0.1%超)を満たさない場合は、成分の SCIP 情報は入力しな くてもよい。その場合、「Primary Article Identifier」「Article Name」「Article Category」「Production in European Union」「Safe use instruction」「Material Category」欄の 6 項目すべてを空欄としてください。 14-4「成分情報画面」の Excel 出力(参照用) の方法

77.	11														Chem SHI	RP/	A-AI
	EXCEL出力	(参照用)													成开	8品ツ-	ール
1	Article	ク表示	890		確定日時				7 7	対象工	リア		IEC62474				
1	部品質量合同	計表示			製品質量			10	9 1	成分/全	的。 定成分(FMD)	)	成分情報		※ctrl+マウススク	יורםי	で拡大縮小
1763	SCIPIFI和E 有報	1回衣小							物質	創情報可	色新		疑似物質&Misc削	除	全クリア		
		部品	5				\$	材質						物	ģ		
	構成番号	構成部品番号	構成部品名称	貝数	用途	分類記号	名称	1	質量	単位	公的規模	- ト	物質	CAS番号	号 材料あた! 最大含有率(	) (%) =	אכאנ
		部品追加			材質選択	材質追加							選択	物質追加	α		
		部品削除			CI引用	材質削除								物質削別	<u>ŝ</u>		
1			*	*	*	*			*	*							
1	1	1234567890	ABC								-						
2	2	Parts00001	D	1	1.母材	R312	鋼合金		7	9			Lead; Lead powd…	7439-92-1		50	
3										1	1		Arsenic, elemental	7440-38-2		40	
4										í			Phosphonium, tri…	1000597-57	2-3	10	
5			1		1.母材	V412	その他の特殊金属	(銀、…	2	9	/		Zn	7440-66-6		100	
	EXC	EL出力				- 0	×										
	2	」のファイルを開くが 5前 : SHAI_Lie	か、または保存しま .st_IngredientInfo	ますか? 5_2.10.0	0_2024102	2151543_1	23456789										
		開く	16	騂		キャンセル											
4						_	-	(	Ħ			-					D
H-	しきお面面		**************************************	一轮曲					10	1					歴史	_	
聖神		LEO E	以上には主要で	-1>/30	1			J-717	12	J					98.42		
				٦٢	Excel	出力(参	*照用)の方泳	去	_	_						_	
					⑮ファイ	′ル→EX	.CEL 出力(参	照用)、	を	シクリッ	りりする						
					16保存	ネクリック	7. 任章の場所	<del>该</del> 指定	כוי	アイド	名を入	カレ. 作	≩存をクリックする	5			

①「エラーチェック」、または「確定」のクリックで、エラーチェックがかかります

Excel	出力(氡	診照用)の	確認											
chen	nSHE	RPA-AI	(成分	情報)			(18)							(19)
製品品種	製品名	確定日時	対象エリア		製品質量(g)	材料質量総 計(g)	製品質量に対する 材料質量総計比 (%)		外部リスト バージョン	物質リスト バージョン	ツールバー ジョン		部品質量総 計(g)	製品質量に対する 部品質量総計比 (%)
123456789	ABC		IEC62474		10	10	100	)	2.10.00	2.10.00	chemSHER	RPA-AI-V2R1	10	100
構成番号	構成部品番 号	構成部品名称	Articleフラ グ (構成部 品)	構成部品数量	構成部品質 呈	構成部品単 位	用金(材質)	分類記号 (材質)	名称 (材 質)	Articleフラ グ (材質)	質量 (材 質)	単位 (材 質)	公的規格 (材質)	コメント (材質)
1	123456789	(ABC	on		10	g								
2	Parts00001	D	on	1	10000	mg	1.母材	R312	銅合金	on		g		
2			on	1		mg	1. <u></u> 母材	R312	銅合金	on		<b>1</b>		
5				1	10000	9	1.時時	V412	その他の特殊	on Fon	5	0		
2				1	10000	mg	1.母材	P529	その他の熱可	] on	1	g		
				Excel 出力 1 <sup>®</sup> 製品質量 基本情韓 (材料質 1 <sup>®</sup> 製品質量 基本情韓 (部品質	(参照用) 低対する <sup>;</sup> 最画面の	の確認 材料質量 製品質量 j):成分 部品質量 製品質量 j):成分	総計比(%) (g)に対する 情報画面の 総計比(%) (g)に対する 情報画面の	)を確認し 材料質量 すべての )を確認し 部品質量 すべての	してください 量総計(g) 質量(材料 してください 量総計(g) 質量(成 <i>5</i>	ヽ )のパーセ 斗)の値の ヽ )のパーセ 计)の値の	ンテージ <sup>。</sup> 合計) ンテージ <sup>。</sup> 合計)	を示します を示します	-	
ピン	ト													
18材	料質量	総計比(%	っ)、また	は⑲部品	質量総	計比(9	%)の値が <sup>⁻</sup>	下記に	該当する	る場合、		ーチェッ	クにより	、エラー、
または	い警告カ	表示されま	す。											

110%超: エラー、 90%未満: 警告、 100%超 110%以下: 警告

#### 注意

材料質量総計比(%)、部品質量総計比(%) : 90%未満 110%超え、の場合、受入れ不可となります。 90%以上 110%以下、であることを確認してください。

#### Excel 出力(参照用)の確認

構成番号	構成部品番 号	構成部品名称	Articleフラ グ (構成部 品)	構成部品数量	構成部品質 量	構成部品単 位	用途(材質)	分類記号 (材質)	名称 (材 質)	Articleフラ グ (材質)	質量 (材 質)	単位 (材 質)	公的規格 (材質)	コメント (材質)	物質	CAS番号	§大會有率(%)	質量 (物 質)	単位 (物 質)	コメント (物質)	曾理対象物 質 (候補合 む) 以外 該 当
1	123456789	ABC	on		10	9															
2	Parts00001	D	on	1	10000	mg	1.母材	R312	鋼合金	on	5	9			Lead; Lead	7439-92-1	0	3.5	g		
2				1	10000						2				Arsenic, ele	7440-38-2	0	2.8	g		
2				1	10000						7				Phosphonic	1000597-52	.0	0.7	g		
2				1	10000		1.母材	V412	その他の特殊	on	2	9			Zn	7440-66-6	00	2	g		1
2				1	10000		1.母材	P529	その他の熱可	on	1	9									

#### 注意

CAS 番号(管理対象物質(候補含む)以外該当) : 必ず正しい CAS 番号を記入してください。

以下の場合は、受入れ不可となります。

・CAS 番号が間違っている。

- ・CAS 番号以外が記入されている。
- ※ chemSHERPA ツールのエラーチェックは、CAS 番号のエラーを検出しません。
- ※ ディジットチェックをすることで、CAS 番号の正否を確認できます。
  - https://www.cas.org/ja/support/documentation/chemical-substances/checkdig
- ※ CAS 番号が不明な場合、「-」(半角ハイフン)を記入してください。

#### Excel 出力(参照用)の確認

構成番号	構成部品番 号	構成部品名称	Articleフラ グ (構成部 品)	構成部品数量	構成部品質 量	構成部品単 位	用遗(材質)	分類記号 (材質)	名称 (材 質)	Articleフラ グ (材質)	質量 (材 質)	単位 (材 質)	2的規格 (材質)	コメント (材質)	初質	CAS番号	最大含有率(%)	質量 (物 質)	単位 (物 質)	ロメント (初質)	管理対象物 質(候補合 む)以外該 当
1	123456789	ABC	on		10	9															
2	Parts00001	D	on	1	10000	mg	1.母材	R312	鋼合金	on	5	9			Lead; Lead	7439-92-1	50	3.5	9		
2				1	10000					on	2				Arsenic, ele	7440-38-2	40	2.8	9		
2				1	10000					on	7				Phosphoniu	1000597-52	10	0.7	g		
2				1	10000		1.母材	V412	その他の特殊	on	2	9			Zn	7440-66-6	100	2	9		1
2				1	10000		1.母材	P529	その他の熱可	on	1	g 🖌									

#### 注意

監視対象物質について、含有情報をchemSHERPA-AIにて報告してください。

対象品目:すべての納入品目

※ 詳細は、EIZO グリーン調達基準 5.2 項【表 2-3】監視対象物質リスト を参照してください

#### 注意

管理対象物質について、含有情報を chemSHERPA-AI にて報告してください。 対象品目:すべての納入品目 ※ 詳細は、EIZO グリーン調達基準 5.3 項【表 2-4】報告対象物質の対象法規制・標準リスト を参照してください

#### 注意

 下記の対象品目の10g以上の各構成材料について、主要成分(10%以上含有)の物質(chemSHERPA 管理対象

 外の物質を含む)を chemSHERPA-AI にて報告してください。
 : 報告が無い場合、受入れ不可となります。

 対象品目:A.FPD モジュール、C.ケーブル類(電源コード、外部ケーブル)、電源用インレット(ソケット含む)、

 C2.ハーネス類(FFC 含む)、F.プラスチック部品、G.金属部品、I.包装材、J.その他(A~I 以外)

 ※ 詳細は、EIZO グリーン調達基準 6.2.1 項 追加要求-「化学物質調査」を参照してください

#### 14-5「遵法判断情報画面」を表示し、回答を記入します。

#### 遵法判断情報画面

ファ ■ 選	イル 法判断情報 画面							< <u>-</u> ch	em <b>SHERPA-</b> A] 成形品ツール	
いい	品番	1234567890	確定日時		212	NTUア IEC62474				
18	8	ABC								
今方:	1000年間市									_
2 13	NOTITIAL						6 N		※ctri+マウススクレ	J-1L
豊法	判断情報	● 全部 ○ 約	皮り込み				行追加	削除 成分→遵法判断変換 全クリン	ア 最新化	¥
		対象物質	判定	时象					含有判定	
			ONの	み表示 ID		参照法规制	報告用途	報告閾値	<ul> <li>Yのみ表示</li> </ul>	
	CAS醫号/物質群II	> 物質/物質群	クリ	P					一括N	
								· · · · · · ·		
1	SG00	1アスペスト類		00003	[EU] REACH	Regulation (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII; [U··	全製品	意図的添加 [報告レベル:製品]		_
2	SG00	2 一部の芳香族アミンを生成す	るアゾー・	00004	[EU] REACH	Regulation (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII	織物/皮革製品	生成アミンが仕上がり織物/皮革製品の0.003重…		_
	SG00	3 木ウ酸		00007	[EU] REACH	Regulation (EC) No.1907/2006 Candidate List f…	全製品	0.1重量%(1000ppm) [報告レベル:成形品]		
Ł	SG00	4 奥素系難燃剤(PBB類、PBD	E類お…	80000	(Standard) I	EC 61249-2-21; (Standard) IPC-4101	積層プリント配線基板	基板中の奥素の含有合計で0.09重量%(900pp…		
				00009	(Standard) J	EDEC JS709	積層プリント配線基板を…	プラスチック材料中の臭素として0.1重量%(10-	(00)	
	SG00	6 カドミウム/カドミウム化合物	0	00010	[EU] RoHS D	irective 2011/65/EU and its amendments; [Chin…	電池を除く全製品	均質材料中のカドミウムの0.01重量%(100pp…		
				00011	[EU] Battery	Directive 2006/66/EC; [Korea (the Republic of)…	· 電池	電池中のカドミウムの0.001重量%(10ppm) …		
				00166	[USA Californ	ia] Electronic Waste Recycling Act (California Ro-	・4インチ以上のスクリーン・	<ul> <li>均質材料中のカドミウムの0.01重量%(100pp…</li> </ul>		
	SG00	8 六価クロム化合物		00012	[EU] RoHS D	irective 2011/65/EU and its amendments; [Chin…	全製品	均質材料中の六価クロムの0.1重量%(1000pp…		
0				00167	[USA Californ	ia] Electronic Waste Recycling Act (California Ro-	・4インチ以上のスクリーン・	<ul> <li>均質材料中の六価クロムの0.1重量%(1000pp…</li> </ul>		
L	SG00	9 ジブチルスズ化合物 (DBT)		00014	[EU] REACH	Regulation (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII	全製品	部品中のスズの0.1重量%(1000ppm) [報告…		
2	SG01	0 ジオクチルスズ化合物 (DO	Τ)	00015	[EU] REACH	Regulation (EC) No.1907/2006 ANNEX XVII	(a)皮膚と接触することを…	· 部品中のスズの0.1重量%(1000ppm) [報告…		
3	SG01	1四木ウ酸ニナトリウム無水物		00017	[EU] REACH	Regulation (EC) No.1907/2006 Candidate List f…	全劇品	0.1重量%(1000ppm) [報告レベル:成形品]		
4	SG01	2 フッ素系温室効果ガス (PFC,	SF6, …	00018	[EU] REGULA	TION (EU) No 517/2014 on fluorinated greenho…	· 全製品	意図的添加 [報告レベル:製品]		
5	SG01	3 ヘキサブロモシクロドデカン	(HBC···	00020	[EU] REACH	Regulation (EC) No.1907/2006 Candidate List f…	全劇品	意図的添加または0.01重量%(100ppm) [報…		
6	SG01	4 鉛/鉛化合物		00021	[EU] RoHS D	irective 2011/65/EU and its amendments; [Chin…	電池を除く全製品	均質材料中の鉛の0.1重量%(1000ppm) [報…		
7	0			00022	[USA] Consu	mer Product Safety Improvement Act of 2008 P…	主として12歳以下の子供…	製品中の鉛の0.01重量% (100ppm) [報告レ…		
в	(22)			00023	[USA] Consu	mer Product Safety Improvement Act of 2008 P…	子供向けの玩具及び製品…	表面塗装中の鉛の0.009重量%(90ppm) [報…		_
9				00024	[USA Californ	ia] Safe Drinking Water and Toxic Enforcement …	熱硬化性/熱可塑性樹脂で…	- 表面被覆材中の鉛の0.03重量% (300ppm) […		
1	$\sim$	-						the second s		_

77										Chem	SHERPA-AI
× ا	蔓法判断情報 画面										成形品ツール
칠묘	品番	1234567890	確定日日	¥	対象コ	EUT IEC62474	4				
割品名 ABC							_				
今右	総合判定		1								
	NO ED TOAL										ectri+マウススクロールで拡大相小
遵法	判断情報	● 全部 ○	絞り込み						行追加削除	成分→通法判断変換 全クリア	最新化 単純化
	対象物質		判定対象		含有量		用途コード				
			15 AF 125 AF 31		含有率(ppm)	会士員	単位	※セルダブルクリックで	使用用途	使用即位	コメント
	CA3187 5/ 90 (441	10 10 MUNU 10 MUNU 10		クリア		合行里	#12	入力			
1	SG00	01アスペスト類					~				
2	SG00	02 一部の芳香族アミンを生成	するアゾ…				~				
3	SG00	03 木ウ酸					~				
4	SGO	04 奥素系難燃剤(PBB類、PB	DE類お…				~ ~				
6 7 8	6 SG006カドミウム/カドミウム化合物 7 8							入力して下さい 入力して下さい	Ð		
9 10	SGO	08 六価クロム化合物					~ ~	入力して下さい 入力して下さい			
11	SG00	09 ジブチルスズ化合物 (DBT	)				~	入力して下さい			
12	SG01	10 ジオクチルスズ化合物 (Di	OT)				~	入力して下さい			
13	SG01	11四ホウ酸ニナトリウム無水物	5				~				
14	SG01	12 フッ素系温室効果ガス (PFC	, SF6, …				~				
15	SG01	13 ヘキサブロモシクロドデカ	> (HBC…				~				
16 17 18 19	SG01	14 鈤/鉛化合物						入力して下さい 入力して下さい 入力して下さい			
1											
基	本情報画面に戻る	成分情報画面に移動							エラーチェック		確定
									(22)		22

#### 回答の記入

【遵法判断情報】

⑩「含有判定」は物質ごとに用途と閾値に応じて「Y」または「N」を入力

②含有判定:Yの場合、「含有率(ppm)」「含有量」「単位」「用途コード」「使用用途」「使用部位」
 を入力

22情報を入力後、「エラーチェック」をクリック

エラーが表示される場合は、エラー内容を確認し、データを修正

「確定」をクリックし、成分情報を確定させる

23「基本情報画面に戻る」をクリックし、基本情報画面を表示させる

#### 【15】 chemSHERPA-AI ファイル 回答の検証、ファイルの出力

#### 15-1 「基本情報画面」を表示し、回答の検証、および chemSHERPA-AI ファイルを出力します。

#### 基本情報画面

<ul> <li>ノアイル 会社情報</li> <li>■ 基本情報 画面</li> </ul>	言語(Language) )	リール															<u> chemSHERPA-AI</u> 成形品ツール
発行者・承認者情報			依頼者情報 ☑ 依頼者情報の有/無		の有/無												
整理番号 *	01		伝達事項			整理番号	•	01		1	伝達事項						
作成日	2024-09-24		☑ 成分情報	日 全成     信報	分(FMD)	依頼日	•	2024-09-01			☑ 成分情報	報 □ 全成分( %/使報	FMD)				
75-22	2024-09-24					回音期限		<yyyy-mm-a< th=""><th></th><td>1</td><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></yyyy-mm-a<>		1							
项日 会社 <b>名</b> *	<b>央</b> 緒			口小諸		· 項目 会社名		FIZO Corpora	央緒 tion			口个能					
担当者名 *	DDD					依頼者名		Taro Eizo									
コメント						依頼者コ	メント										
承認者名 *	abc def																
管理対象候補物質の報告	5		্ রহ	● しね	ю <b>т</b>	管理対象	候補物質の報告	i		(	)する	● しない					
SCIP情報			<ul> <li>☑ 成分情報</li> <li>□ 遺法判断</li> </ul>	/全成分(FMD 情報	)												
製品・部品情報	☑ 製品情報	☑ 管理情報													作成深	データ引用	削除 行追加
全	依頼者製品情報							製品情報	ł							入力状	況
選 成分 選法	최다선 시 최다다프			V-12 A	6fm - 6f		シリーブロター			****	* .	発行日 △	改訂日		<b>1</b> 44	••• <b>(</b> )	terte statiscitter a
	act001Ω → act0000187 ·	- ##t00-43	antopooter 44	X-7/4 *	<u>дш - д</u>		20-Ama -				<γ	yyy-mm-dd>	<yyyy-mm-dd< th=""><th>&gt;</th><th>1 22301</th><th></th><th>202724+3101119140 -</th></yyyy-mm-dd<>	>	1 22301		202724+3101119140 -
	abc 1234567890	* ABC 1	*		*	*		48 5		N		*			2024-10-22 17:0	S確定 (SCIDe	i) 2024-10-22 17:05確定
[4] dri4 マクススクロールデ要型 製品 - 都会優新の明確構ムで	大単小 7 <i>雨</i> タンでソート	<ul> <li>▲ 発怒車部</li> <li>入力内容</li> <li>承認者名</li> <li>承認者名</li> <li>「責任</li> <li>「責任、「責任、「責任、「責任、」</li> <li>・「責任、」</li> <li>・」</li> <li>・」&lt;</li></ul>	■ を承認し、d (页) (ローカル) ある信頼伝達 者からの清朝 行からの清朝 行成した 製 の方が承認 項の文道 ソール (● v2e	nemSHERP : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Aデータを出 abc def memSHERP, 見や実績。 賃貸情報を、 ご 伝達するこ 情報や、デ・ 信 戦税権は は利用者に 出 力	<ul> <li>出力しますが</li> <li>A製品含有( 相端が定め とです。</li> <li>一切責任なを あります。</li> <li>〇 V2</li> <li>年1</li> </ul>	か? 化学物質情報 等に基づいてた 手続きに従 増ツールによ 増がません。 形式で出力 マンセル	の利用ルール 、 可能な限り って 製品 含本 ・ って 作成 され	□ × 」に則 30の努力 3化学物 いるデー			±.	25	一時保存	等 出力 (依	現)	<b>没货</b>
				1	回答 24[〕	ふの検討 入力状	正 代況」は、										
					Г	成分的	青報 は	、[···ł	確定 (	SCIP	有)	になってぃ	いることな	確認、			
						(SVH	ICのAi	rticle 🛛	Pの含有	ョ率が	0.1%	6を超えて	いない場	易合、(5	SCIP 有)に	t仕意)	
					- r	ご茜:ナッ	이 바람이 아프 ㅋ	21/+ 1	. Tr	÷ 1/-+	~~·	\Z マレナⅠ	[	רעס≠	-)ルチャン・		
						<b>退法</b> ‡	可四们有平	収」は、	・・・唯	た」にな	1.2((	190561	唯認、(、	SCIP 1	またして		
					<i>σ</i> 5Γ-	⊤∋_⊐	FTW/7 17	をクロック	,								
					- انھ	エノーフ	· エンショッ	27000									
				<b>\</b>	ファイ	(ルの出	力										
					20 F L	出力(ネ	承認)」を	をクリック									
					ωL	1201	<b>Ⅲ&lt;+</b> →~□	шњі#	-	F-77×≡7	о/ш-	51550					
					WI	vzex	<b>ガジエし ぐ</b> に	エノリタ	. <u>(</u> )	、「承話	5/出7	いってつり	<i>9</i> 9、				
					損	出田	chemo	SHERP		アマイリス	を出ナ	5					
					л.	- 1111	cheme			0 100	ربين	J					

#### 注意

基本情報画面の入力状況について、SVHCのArticle中の含有率が0.1%を超えている場合、成分情報が(SCIP有) となっていない場合は受入れ不可となります。

#### 注意

出力形式は、「V2ex 形式で出力」を選択し承認/出力してください。 「V2 形式で出力」を選択し承認/出力したファイルは、受入れ不可となります。

#### ヒント

ファイル出力する製品・部品情報の選択欄に、チェックがされていることを確認してください。

#### 15-2 ファイル名

chemSHERPA-AI ファイルの出力時、以下の条件を組み合わせてファイル名を付けてください。



- 【16】 chemSHERPA-AI ツールの終了
- 16-1 chemSHERPA-AI ツールを終了します。
- 16-2 記入途中の状態で保存したい場合は、エラーチェックを行なわずに一時保存を行なってください。
- 【17】 ファイルの送付
- 17-1 E メールで EIZO 依頼者へご返送ください。

・MIS ファイル

1234567890\_MIS2.3\_20241101.xlsx



#### ・chemSHELPA-AI ファイル

1234567890\_SHAI\_01\_2.10.00\_V2ex\_20241101121655.shai

