



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

2024年11月  
**EIZO**株式会社

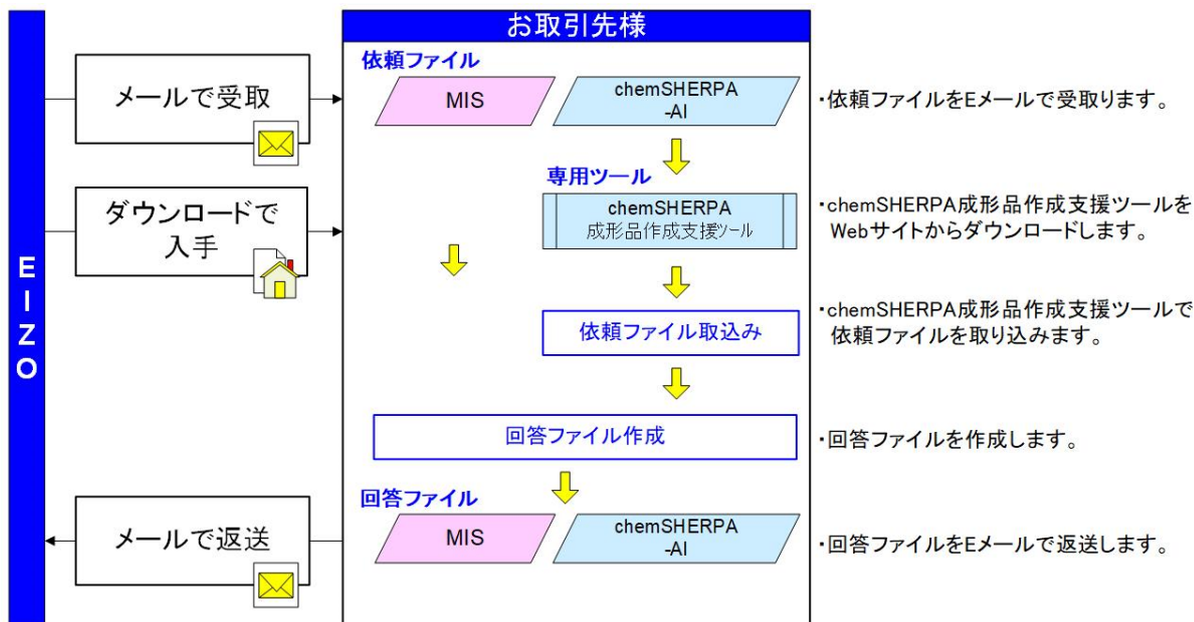
## 目次

【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

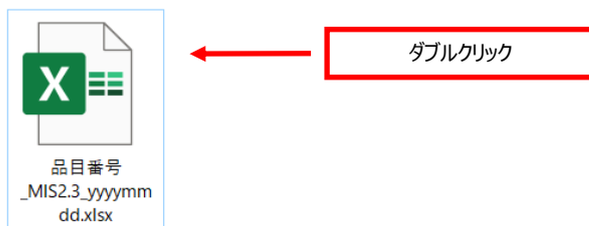
回答ファイルの作成については、本マニュアル【10】～【16】項、および chemSHERPA web サイトの「成形品ツール\_操作マニュアル」等を参照ください。

## 【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、以下の画面が表示されます。

**MIS (Material Information Sheet) Ver.2.3**

**品目情報**  
品目番号  
メーカー型番

**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)

**判定**

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

**1. 含有禁止物質**

**2. EIZO環境要求調査**

**3. 安全性調査**

input multi\_item checker 含有禁止物質 EIZO環境要求 input(記入説明)

EIZO 記入項目  
■ 品目情報  
【品目番号】【メーカー型番】

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

回答の確認  
■ 判定【記入状態】の確認

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

回答の記入  
【1.環境法令調査】の記入

回答の記入  
【2.EIZO 環境要求調査】の記入

回答の記入  
【3.安全性調査】の記入

【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】

■ 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、上記プルダウンより「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、上記プルダウンより「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

■ 品目情報(複数品目記入時のみ使用)

依頼者製番(100品目を超えるものはファイルを別に作成して下さい)

黄色欄は、記入必須項目です

品目番号	メーカー型番	品目番号	メーカー型番
1	1234567890	abc	51
2	2345678901	def	52
3	3456789012	ghi	53
4			54
5			55
6			56
7			57
8			58
9			59
10			60
11			61
12			62
13			63
14			64
15			65
16			66
17			67
18			68
19			69
20			70
21			71
22			72
23			73
24			74
25			75
26			76
27			77
28			78
29			79
30			80
31			81
32			82
33			83
34			84
35			85
36			86
37			87
38			88
39			89
40			90
41			91
42			92
43			93
44			94
45			95
46			96
47			97
48			98
49			99
50			100
備考			

input multi\_item checker 法令含有禁止物質 Propositic ...

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。

## 【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 不適合
		プルダウンから選択

**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。

### 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	<p>■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。</p> <p>「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。</p>	<p>適合 不適合</p>
----------	---	-------------------

プルダウンから選択

#### 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。

#### 6-4-2 「プラスチック中の環境負荷物質」 A)臭素/塩素

プラスチック中の環境負荷物質	<p>■対象品目: 下記の①～⑥の品目、または下記①～⑥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、外部ケーブル)                  ④ 電源用インレット(ソケット含む)                  ⑤ ハーネス類(FFC含む)</p> <p>■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</p> <p>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、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。</p> <p>「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。  <a href="https://tcocertified.com/updates-and-changes/benchmarking-chemicals-with-greenscreen-in-tco-certified/">https://tcocertified.com/updates-and-changes/benchmarking-chemicals-with-greenscreen-in-tco-certified/</a></p> <p>「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。  <a href="https://tcocertified.com/industry/accepted-substance-list/">https://tcocertified.com/industry/accepted-substance-list/</a></p>	A)臭素/塩素	<p>非含有 含有 対象外</p>
		B)リン	<p>プルダウンから選択</p>

#### 6-4-3 「プラスチック中の環境負荷物質」 B)リン

プラスチック中の環境負荷物質	<p>■対象品目: 下記の①～⑥の品目、または下記①～⑥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、外部ケーブル)                  ④ 電源用インレット(ソケット含む)                  ⑤ ハーネス類(FFC含む)</p> <p>■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</p> <p>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、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。</p> <p>「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。  <a href="https://tcocertified.com/updates-and-changes/benchmarking-chemicals-with-greenscreen-in-tco-certified/">https://tcocertified.com/updates-and-changes/benchmarking-chemicals-with-greenscreen-in-tco-certified/</a></p> <p>「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。  <a href="https://tcocertified.com/industry/accepted-substance-list/">https://tcocertified.com/industry/accepted-substance-list/</a></p>	A)臭素/塩素	<p>非含有 含有 対象外</p>
		B)リン	<p>プルダウンから選択</p>

#### 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	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 (*)	プ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 (*)	添加剤の材料タイプ (*)	添加剤の名称	CAS	GSベンチマーク (*)
(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プリント基板	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  
①プラスチック部品  
②プリント基板  
③電源コード  
④ケーブル類  
④電源用インレット、ソケット  
⑤ハーネス  
⑤その他 FFC等

難燃剤  
可塑剤  
ビニルポリマー安定剤

リン系  
臭素系  
塩素系  
その他

1  
2  
3  
4  
U

有り  
無し

記入要

記入要

注意！-----  
必ずプルダウンから選択してください  
(コピー&ペースト不可)

注意！-----  
必ずプルダウンから選択してください  
(コピー&ペースト不可)

**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 (*)	プ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 (*)	添加剤の材料タイプ (*)	添加剤の名称	CAS	GSベンチマーク (*)
(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プリント基板	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												

- 添加剤非含有  
①プラスチック部品  
②プリント基板  
③電源コード  
④ケーブル類  
④電源用インレット、ソケット  
⑤ハーネス  
⑤その他 FFC等

**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。

6-5 「3.安全性調査」

6-5-1 「電池・蓄電池」

電池・蓄電池	<ul style="list-style-type: none"> <li>■対象品目: すべての納入品目</li> <li>■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。</li> </ul>	非該当 該当
--------	--	-----------

プルダウンから選択

6-5-2 赤リン

赤リン	<ul style="list-style-type: none"> <li>■対象品目: プラスチック部を含むすべての納入品目</li> <li>■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。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。</li> </ul> <p>「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。</p>	非含有 含有 対象外
-----	---	------------------

プルダウンから選択

6-5-3 赤リン

「含有」の場合、例に倣い表を埋めてください。

赤リンの使用部位 (*)	赤リンの使用用途 (*)	赤リンの重量 (g)(*)	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

記入要
記入不要 (自動計算のため)
記入要

**ヒント**

「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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■対象品目: プラスチック部を含むすべての納入品目</li> <li>■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。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。</li> </ul> <p>「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。</p>					非含有
赤リンの使用部位 (*)	赤リンの使用用途 (*)	赤リンの重量 (g)(*)	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

含有禁止物質	<ul style="list-style-type: none"> <li>■対象品目：全ての納入品目</li> <li>■対象物質：「法令禁止物質」シートに記載の物質</li> <li>■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。</li> </ul>	-適合 -不適合
EIZO 環境要求	<ul style="list-style-type: none"> <li>■対象品目：全ての納入品目</li> <li>■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。</li> <li>「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。</li> </ul>	-適合 -不適合
プラスチック中の環境負荷物質	<ul style="list-style-type: none"> <li>■対象品目：下記の①～⑤の品目、または下記①～⑤を含む品目</li> <li>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）</li> <li>② プリント基板</li> <li>③ ケーブル類（電源コード、ケーブル類）</li> <li>④ 電源用インレット（ソケット含む）</li> <li>⑤ ハーネス類（FFC 含む）</li> <li>■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。</li> <li>A) 臭素/塩素または臭素/塩素を含む化合物</li> <li>B) リンまたはリンを含む化合物</li> </ul>	-非含有 -含有 -対象外
含有添加剤リスト	<p>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。</p> <p>※「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。</p> <p><a href="https://tcocertified.com/updates-and-changes/benchmarking-chemicals-with-greenscreen-in-tco-certified/">https://tcocertified.com/updates-and-changes/benchmarking-chemicals-with-greenscreen-in-tco-certified/</a></p> <p>※「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。</p> <p><a href="https://tcocertified.com/industry/accepted-substance-list/">https://tcocertified.com/industry/accepted-substance-list/</a></p> <p>添加剤(難燃剤/可塑剤/ビニルポリマー安定剤)を含まない場合 「添加剤非含有」を選択ください。</p>	-リストに記載 -添加剤非含有
電池・蓄電池	<ul style="list-style-type: none"> <li>■対象品目：すべての納入品目</li> <li>■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。</li> </ul>	-非該当 -該当
赤リン	<ul style="list-style-type: none"> <li>■対象品目：プラスチック部を含むすべての納入品目</li> <li>■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。</li> <li>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。</li> </ul> <p>「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。</p>	-非含有 -含有 -対象外

## 【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。

記入状態		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

記入状態		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	該当箇所へのリンク
■ 品目情報	品目番号	Yes		<a href="#">input!M6</a>
		Yes		<a href="#">input!M6</a>
	メーカー型番	Yes		<a href="#">input!M7</a>
		Yes		<a href="#">input!M7</a>
multi_item シート ■ 品目情報 (複数品目記入時のみ使用)	品目番号、 メーカー型番	Yes		<a href="#">multi_item!B5</a>
		Yes		<a href="#">multi_item!B5</a>
		Yes		<a href="#">multi_item!B5</a>
		Yes		<a href="#">multi_item!B5</a>
■ 発行者情報	発行日付	Yes		<a href="#">input!M1.2</a>
	会社名	Yes		<a href="#">input!M1.3</a>
	発行責任者	Yes		<a href="#">input!M1.4</a>
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ください	<a href="#">input!BA21</a>
2. EIZO環境要求調査	EIZO環境要求	Yes		<a href="#">input!BA49</a>
	プラスチック中の環境負荷物質 A)臭素/塩素	Yes		<a href="#">input!BA51</a>
	プラスチック中の環境負荷物質 B)リン	Yes		<a href="#">input!BA53</a>
	含有添加剤リスト表の各項目	Yes		<a href="#">input!B68</a>
		Yes		<a href="#">input!B68</a>
		Yes		<a href="#">input!B68</a>
3. 安全性調査	電池・蓄電池	Yes		<a href="#">input!BA9.7</a>
	赤リン	Yes		<a href="#">input!BA9.9</a>
	表の各項目	Yes		<a href="#">input!B1.02</a>
		Yes		<a href="#">input!B1.02</a>
	Yes		<a href="#">input!B1.02</a>	

## 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、

■ 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。

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

■ 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)	

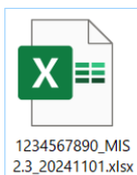
【8】 MIS ファイルの保存

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

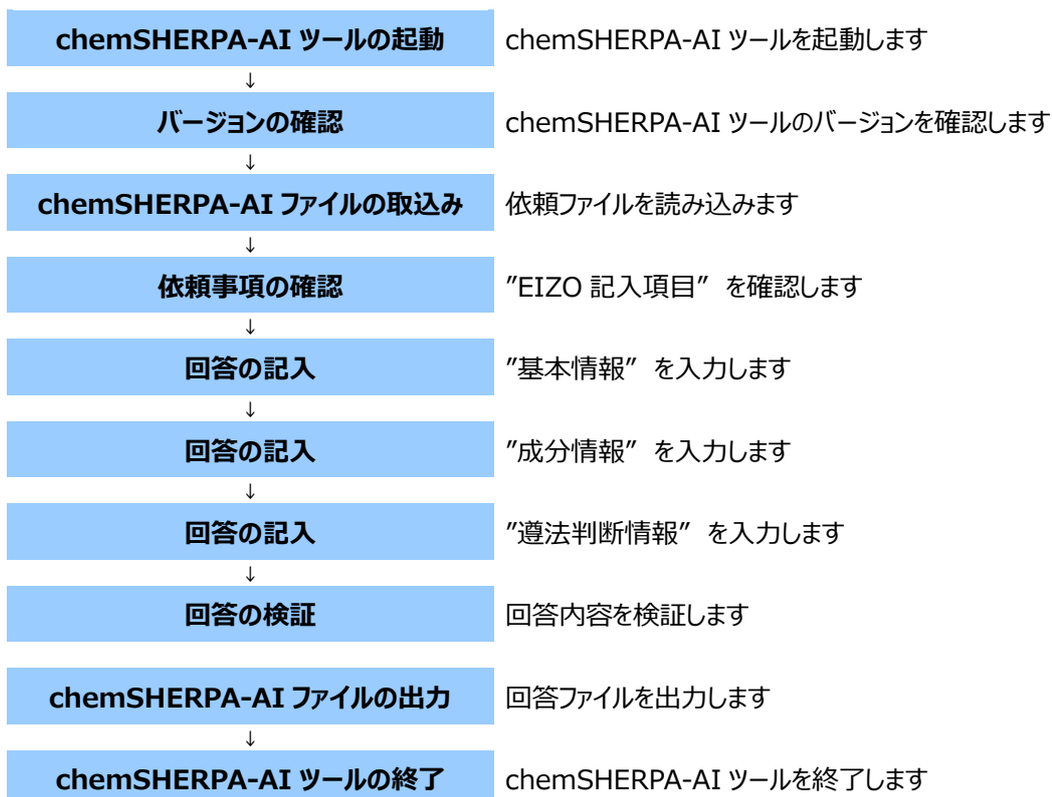
①	品目番号(10ケタ) 「■ 品目情報」「品目番号」に記入されている弊社品目番号(10ケタの英数字) ※複数の品目を記入している場合、シート : multi_item の No.1 の品目番号としてください
②	_MIS2.3_
③	yyyymmdd 作成日が2024年11月1日の場合、“20241101”
④	拡張子



【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

**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。

ToolVersion : chemSHERPA-AI-V2R1.00.1

バージョン

ツールのバージョン

バージョン	価格
外部リストバージョン	2.10.00
エリア情報バージョン	2.00.00
エリア詳細情報バージョン	2.10.00
対応物質リストバージョン	2.10.00
物質リストバージョン	2.10.00
選法判断情報バージョン	2.10.00
用途リストバージョン	2.09.00
材質リストバージョン	2.00.03
物質変換マスターバージョン	1.04.00
材質変換マスターバージョン	1.00.00
使用用途分類変換マスターバージョン	2.00.00
使用用途分類含有判定バージョン	2.00.00
エリア用途対応バージョン	2.08.00
IEC関連情報マスターバージョン	2.10.00
IEC62474物質リストバージョン	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

その他詳細なバージョン

## ヒント

調査依頼時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 → 開く → chemSHERPA データ形式 をクリックしてください。

chemSHERPA-AI

chemSHERPAデータ形式

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

ChemSHERPA-AI 成形品ツール

■ 基本情報 画面

発行者・承認者情報

整理番号 \* 伝達事項

作成日 \* <yyyy-mm-dd>  成分情報  全成分(FMD)

承認日 \* <yyyy-mm-dd>  遵法判断情報

項目 英語 日本語

会社名 \* 担当者名 \* コメント 承認者名 \*

管理対象候補物質の報告  する  しない

SCIP情報  成分情報/全成分(FMD)  遵法判断情報

依頼者情報  依頼者情報の有/無

整理番号 \* 01 伝達事項

依頼日 \* 2024-11-01  成分情報  全成分(FMD)

回答期限 <yyyy-mm-dd>  遵法判断情報

項目 英語 日本語

会社名 \* 依頼者名 \* 依頼者コメント

管理対象候補物質の報告  する  しない

製品・部品情報  製品情報  管理情報 作成済データ引用 削除 行追加

全 選 択 <input type="checkbox"/>	成分	遵法	依頼者製品情報		製品情報		メーカー名	質量	質量単位	シリーズ品名	報告単位	コメント	含有総合判定
			製品名	製品品番	製品名	製品品番							
1	<input type="checkbox"/> 表示	<input type="checkbox"/> 表示	abc	1234567890	*	*					個		
2	<input type="checkbox"/> 表示	<input type="checkbox"/> 表示											
3	<input type="checkbox"/> 表示	<input type="checkbox"/> 表示											
4	<input type="checkbox"/> 表示	<input type="checkbox"/> 表示											
5	<input type="checkbox"/> 表示	<input type="checkbox"/> 表示											

ctrl+マウススクロールで拡大縮小  
製品・部品情報の明細横△マボタンでソート

エラーチェック 一時保存 出力(依頼) 出力(承認)

## EIZO 記入項目

## 【依頼者情報】

- ・依頼者情報の有/無(チェックされていること)
- ・整理番号 ・依頼日 ・回答期限(ある場合)
- ・管理対象候補物質の報告「する」が選択されていること
- ・伝達事項 成分情報/遵法判断情報(チェックされていること)

## 【製品・部品情報】

- ・製品名 ・製品品番
- ・報告単位(個が選択されていること)

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」はすべて削除されず。

## 【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

## 回答の記入

## 【発行者・承認者情報】

①会社情報→発行者・承認者情報 をクリックし、  
「発行者・承認者情報画面」を表示

⇒ 14-2 項へ

## 回答の記入

## 【発行者・承認者情報】

②「整理番号」「作成日」「承認日」を入力

伝達事項の「成分情報」「遵法判断情報」にチェックが入っていることを確認

③「管理対象候補物質の報告」は、「する」、あるいは「しない」にチェックが入っていることを確認

③SCIP 情報の「成分情報/全成分(FMD)」にチェックが入っていることを確認

SCIP 情報の「遵法判断情報」のチェックは任意

## 回答の記入

## 【製品情報】

④入力する項番にチェックをする

⑤ \* 印の必須項目を入力

「製品名」「製品品番」「質量」「質量単位」「発行日」を入力

「報告単位」は「個」になっていることを確認

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

## ヒント

「管理対象候補物質の報告」は、含有確認を意図して実施したか否かの宣言です。

管理対象候補物質が存在する(物質リストに収載の場合)、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	⑧ OK	※必須は英語のみ
項目	英語	日本語			
機関ID					
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	日本語	
部署名 *			
役職 *			
承認者名 *			
e-mailアドレス *			
電話番号 *		⑦	
内線番号			
郵便番号			
国または地域			
都道府県			
市町村			
番地			

回答の記入  
 【発行者情報】【承認者情報】  
 ⑦ \*印の必須項目を入力(英語列)し、  
 ⑧「OK」をクリック  
 その他項目の入力は任意

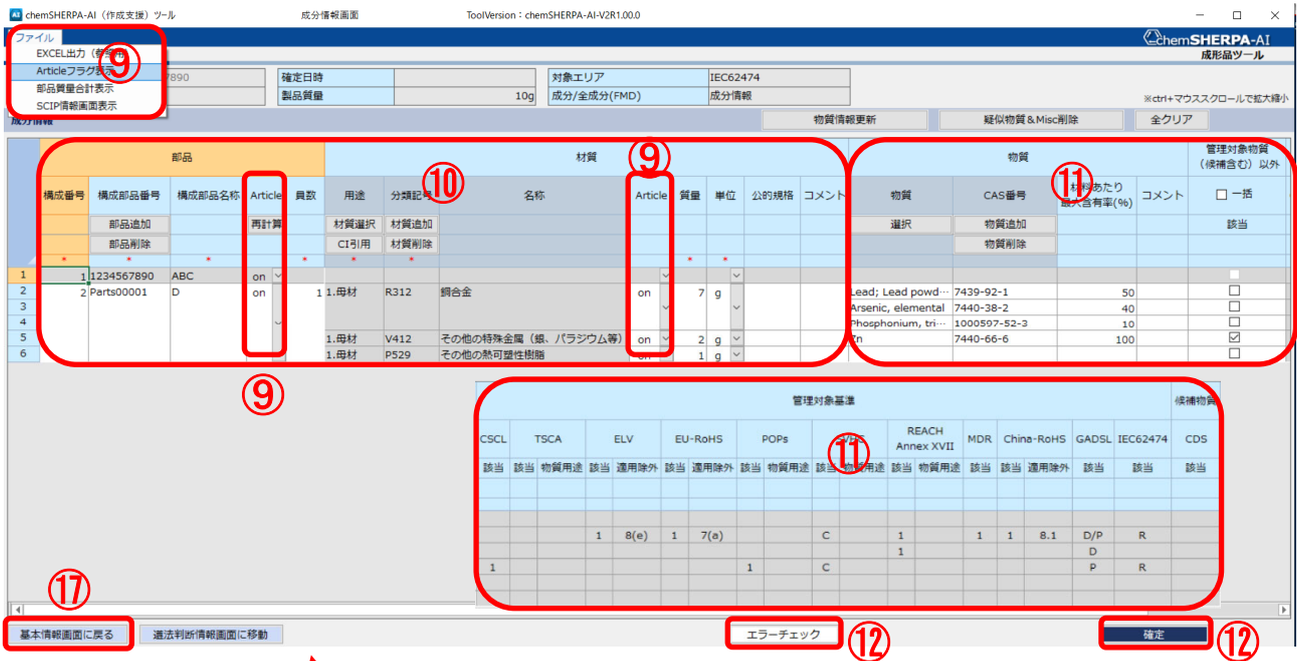
ヒント

発行者情報、承認者情報をひな形として登録できます。

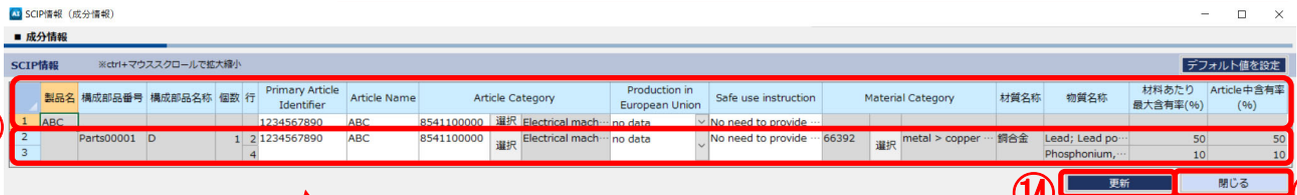
情報を入力後「ひな形として登録」をクリック。「ひな形から展開」をクリックし、登録した情報を読み出す。

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



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



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

回答の記入  
 ⑭⑮「更新」をクリックし、SCIP 情報を保存し、「閉じる」をクリック  
 ⑯「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

警告

×



「更新」ボタンを押下しないと SCIP 者になりません。画面の内容を保存する場合は「更新」ボタンを押下してください。画面を開いてよろしいですか？

16

OK

キャンセル

回答の記入

⑮ SVHC 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

⑯ 警告表示されるので、メッセージを確認し「OK」をクリック

⑰ 「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

「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

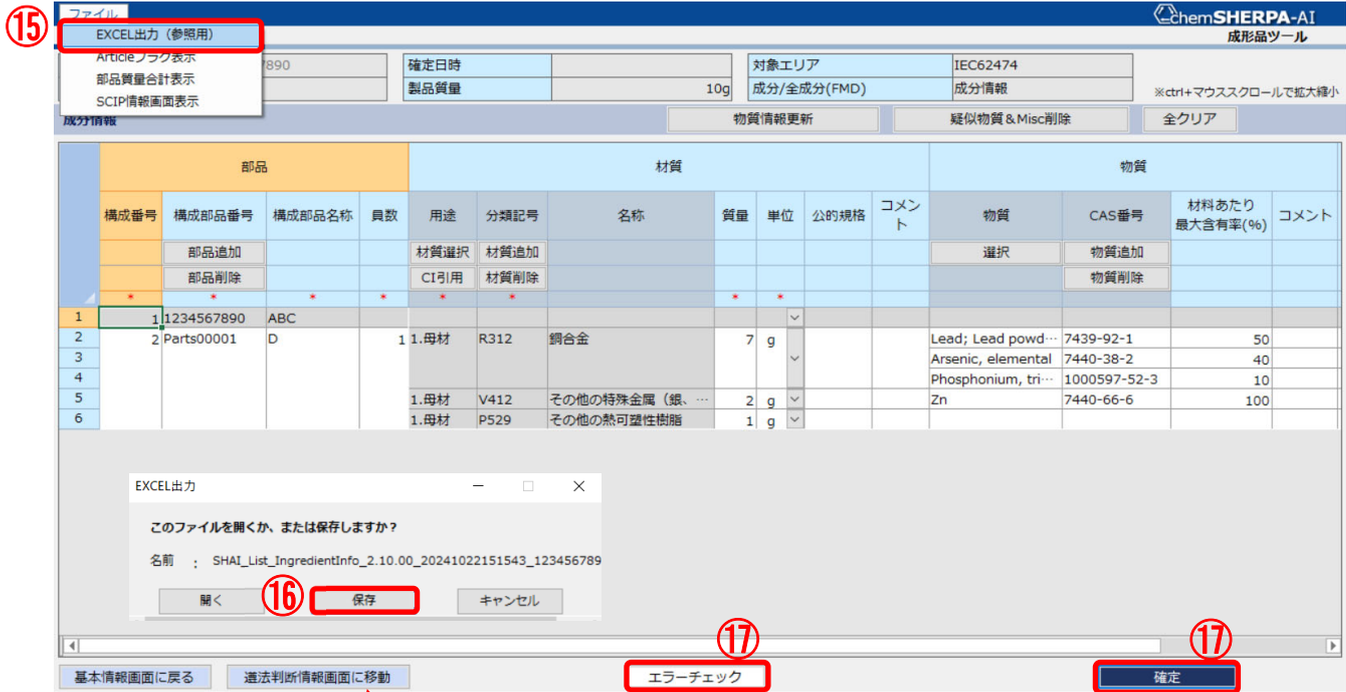
SCIP 登録対象とならないと判断した場合は、製品の SCIP 情報を入力しなくてもよい。その場合、「Primary Article Identifier」「Article Name」「Article Category」「Production in European Union」「Safe use instruction」欄の 5 項目すべてを空欄としてください。

### 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



Excel 出力(参照用)の方法

- ⑮ファイル→EXCEL 出力(参照用)、をクリックする
- ⑯保存をクリック、任意の場所を指定しファイル名を入力し、保存をクリックする
- ⑰「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(参照用)の確認

**chemSHERPA-AI (成分情報)**

製品番号	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	chemSHERPA-AI-V2R10	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)
1	123456789(ABC)		on	10	g									
2	Parts00001	D	on	1	10000	mg	1.母材	R312	鋼合金	on	7	g		
3	Parts00001	D	on	1	0.0000	mg	1.母材	R312	鋼合金	on	7	g		
4	Parts00001	D	on	1	0.0000	mg	1.母材	R312	鋼合金	on	7	g		
5	Parts00001	D	on	1	0.0000	mg	1.母材	V412	その他の特殊金属(銀、...	on	2	g		
6	Parts00001	D	on	1	0.0000	mg	1.母材	P529	その他の熱可塑性樹脂	on	1	g		

Excel 出力(参照用)の確認

- ⑱製品質量に対する材料質量総計比(%)を確認してください  
基本情報画面の製品質量(g)に対する材料質量総計(g)のパーセンテージを示します(材料質量総計(g)：成分情報画面のすべての質量(材料)の値の合計)
- ⑲製品質量に対する部品質量総計比(%)を確認してください  
基本情報画面の製品質量(g)に対する部品質量総計(g)のパーセンテージを示します(部品質量総計(g)：成分情報画面のすべての質量(成分)の値の合計)

**ヒント**

⑱材料質量総計比(%),または⑲部品質量総計比(%)の値が下記に該当する場合、⑰エラーチェックにより、エラー、または警告が表示されます。

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プログラム (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)	分岐記号 (材質)	名称 (材質)	Articleプログラム (材質)	質量 (材質)	単位 (材質)	公称規格 (材質)	コメント (材質)	物質	CAS番号	最大含有率(%)	質量 (物質)	単位 (物質)	コメント (物質)	管理対象物質 (候補含む) 以外該当
1	123456789ABC		on	10	g																
2	Parts00001	D	on	1	10000	mg	1.母材	R312	銅合金	on	7	g			Lead; Lead	7439-92-1	50	5.5	g		
3	Parts00001	D	on	1	5000	mg	1.母材	R312	銅合金	on	7	g			Arsenic, ele	7440-38-2	40	2.8	g		
4	Parts00001	D	on	1	5000	mg	1.母材	R312	銅合金	on	7	g			Phosphoni	1000597-5	10	0.7	g		
5	Parts00001	D	on	1	5000	mg	1.母材	V412	その他の特殊	on	2	g			Zn	7440-66-6	100	2	g	1	
6	Parts00001	D	on	1	5000	mg	1.母材	P529	その他の熱可	on	1	g									

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、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プログラム (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)	分岐記号 (材質)	名称 (材質)	Articleプログラム (材質)	質量 (材質)	単位 (材質)	公称規格 (材質)	コメント (材質)	物質	CAS番号	最大含有率(%)	質量 (物質)	単位 (物質)	コメント (物質)	管理対象物質 (候補含む) 以外該当
1	123456789ABC		on	10	g																
2	Parts00001	D	on	1	10000	mg	1.母材	R312	銅合金	on	7	g			Lead; Lead	7439-92-1	50	5.5	g		
3	Parts00001	D	on	1	5000	mg	1.母材	R312	銅合金	on	7	g			Arsenic, ele	7440-38-2	40	2.8	g		
4	Parts00001	D	on	1	5000	mg	1.母材	R312	銅合金	on	7	g			Phosphoni	1000597-5	10	0.7	g		
5	Parts00001	D	on	1	5000	mg	1.母材	V412	その他の特殊	on	2	g			Zn	7440-66-6	100	2	g	1	
6	Parts00001	D	on	1	5000	mg	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

- 回答の記入
- 【遵法判断情報】
- ②0「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
  - ②1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

The screenshot displays the 'Basic Information Screen' in the chemSHERPA-AI software. The interface is divided into several sections:

- Header:** Includes 'ファイル', '会社情報', '言語(Language)', and 'ツール'.
- 基本情報画面 (Basic Information Screen):** Contains two main data entry areas for '依頼者情報' (Requester Information) and '依頼者情報' (Requester Information). Fields include '依頼番号' (Request No.), '作成日' (Creation Date), '承認日' (Approval Date), '項目' (Item), '会社名' (Company Name), '担当者名' (Responsible Person Name), 'コメント' (Comments), and '承認者名' (Approver Name). There are checkboxes for '成分情報' (Component Information), '全成分(FMD)' (All Components (FMD)), and '遵法判断情報' (Compliance Judgment Information).
- 製品・部品情報 (Product/Part Information):** A table with columns for '全選択' (All Selected), '成分' (Component), '遵法' (Compliance), '製品名' (Product Name), '製品品番' (Product No.), 'メーカ名' (Manufacturer Name), '質量' (Mass), '質量単位' (Mass Unit), 'シリーズ品名' (Series Product Name), '報告単位' (Reporting Unit), 'コメント' (Comments), '含有総合判定' (Overall Containment Judgment), '発行日' (Issue Date), '改訂日' (Revision Date), and '改訂履歴' (Revision History). A red box highlights the '入力状況' (Input Status) column, showing '成分情報' (Component Information) and '遵法判断情報' (Compliance Judgment Information) as '24' (Determined/Confirmed).
- 確認画面 (Confirmation Screen):** A dialog box titled '承認画面' (Confirmation Screen) with the text: '入力内容を承認し、chemSHERPAデータを出力しますか?' (Do you confirm the input and output chemSHERPA data?). It includes fields for '承認者名(英)' (Approver Name (English)) and '承認者名(ローカル)' (Approver Name (Local)). A red box highlights the '承認/出力' (Confirm/Output) button, labeled '27'. Below the dialog, there are radio buttons for 'V2ex形式で出力' (Output in V2ex format) and 'V2形式で出力' (Output in V2 format). A red box highlights the 'エラーチェック' (Error Check) button, labeled '25', and the '出力(承認)' (Output (Confirm)) button, labeled '26'.

## 回答の検証

- ②④「入力状況」は、  
「成分情報」は、「・・・確定 (SCIP 有)」になっていることを確認、  
(SVHC の Article 中の含有率が 0.1%を超えていない場合、(SCIP 有)は任意)  
「遵法判断情報」は、「・・・確定」になっていることを確認、(SCIP 有)は任意
- ②⑤「エラーチェック」をクリック

## ファイルの出力

- ②⑥「出力(承認)」をクリック  
②⑦「V2ex 形式で出力」をクリック、「承認/出力」をクリック、  
提出用 chemSHERPA-AI ファイルを出力

## 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ることでファイル名を付けてください。

例) 1234567890\_ SHAI\_01\_2.10.00\_V2ex\_ 20241101121655 .shai  
 ① ② ③ ④

①	品目番号(10ケタ)_ 自動でファイル名に割り当てられませんので、ファイル出力時に追加してください 「依頼者製品情報」「製品品番」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は、No.1の品目番号を選択
②	SHAI_整理番号_外部リストバージョン_出力形式 (自動でファイル名に割り当てられます)
③	yyyymmddhhmmss (自動でファイル名に割り当てられます) 作成日が2024年11月1日12時16分55秒の場合、“20241101121655”
④	拡張子 (自動でファイル名に割り当てられます)

## 【16】 chemSHERPA-AI ツールの終了

16-1 chemSHERPA-AI ツールを終了します。

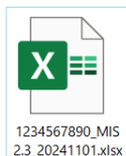
16-2 記入途中の状態でも保存したい場合は、エラーチェックを行わずに一時保存を行なってください。

## 【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

