

# 資料：chemSHERPA 「調査依頼ファイル」の回答手順

## 内容

### chemSHERPA 「調査依頼ファイル」の回答手順

- 1 chemSHERPA-AI をダウンロード
- 2 chemSHERPA 「調査依頼ファイル」を確認
- 3 川上企業（購入元）からchemSHERPA データを入手
- 4 入手した chemSHERPA データを読み込む
- 5 回答を承認し、回答ファイルを作成する

# chemSHERPA 「調査依頼ファイル」の 回答手順

---

## chemSHERPA 「調査依頼ファイル」の回答手順

---

- 1 chemSHERPA-AI をダウンロード
- 2 chemSHERPA 「調査依頼ファイル」を確認
- 3 川上企業（購入元）からchemSHERPA データを入手
- 4 入手した chemSHERPA データを読み込む
- 5 回答を承認し、回答ファイルを作成する

# 1 chemSHERPA-AI をダウンロード

- chemSHERPA-AI を以下URLよりダウンロードしてください  
<https://chemsherpa.net/tool>

chemSHERPA by JAMP  
アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP) が運営しています。

所在地 | サイトマップ | サイトポリシー

English/ 中文 (部分) 会員メニュー

chemSHERPA について | データ作成支援 (ツール等) | 管理ガイドライン | セミナー | FAQ / お問い合わせ | サービス事業者 / リンク集 | JAMPとは | 入会案内 変更手続き

HOME > データ作成支援 (ツール等)

## データ作成支援 (ツール等)

### データ作成支援ツール (日英中)

公開日	ツール等	概要	ダウンロード
2023-09-29	chemSHERPA成形品データ(AI)作成支援ツール Ver.2.08.00a	成形品用のデータ(AI)作成支援ツールとマニュアル一式[Ver.2.08.00a]です。	▶ダウンロードページへ
2023-09-29	[英語版]chemSHERPA成形品データ(AI)作成支援ツール Ver.2.08.00a	[英語版]成形品用のデータ(AI)作成支援ツールとマニュアル一式[Ver.2.08.00a]です。	▶ダウンロードページへ
2023-09-29	[中国語版]chemSHERPA成形品データ(AI)作成支援ツール Ver.2.08.00a	[中国語版]成形品用のデータ(AI)作成支援ツールとマニュアル一式[Ver.2.08.00a]です。	▶ダウンロードページへ

# 1 chemSHERPA-AI をダウンロード

- スクロールダウンし、必要項目を入力し、「ダウンロード」をクリックします

The screenshot shows a registration form for chemSHERPA-AI. Red annotations highlight the following elements:

- A red circle around the checked checkbox for "上記の使用規約に同意する。" (I agree to the above terms of use).
- Red boxes around the input fields for "担当者名" (Example: 氏名), "会社名" (サンプル会社), "メールアドレス" (username@domain.co.jp), and "メールアドレス (確認用)" (username@domain.co.jp).
- A red circle around the "一般" (General) radio button under "会員区分" (Membership Type).
- A red circle around the "日本" (Japan) dropdown menu under "国/地域情報" (Country/Region Information).
- A red arrow pointing to the "ダウンロード" (Download) button at the bottom.

Additional text in the form includes: "JAMP会員企業はこちら→[会員一覧](#)" and a note: "※ツール更新や重要な不具合、アンケート等のお知らせをする場合がございますので、メールアドレスは正しくご記入ください。"

# 1 chemSHERPA-AI をダウンロード

- ダウンロードページが表示されるので、リンクをクリックします



The screenshot shows the website interface for chemSHERPA by JAMP. The header includes the logo, navigation links (所在地, サイトマップ, サイトポリシー), a search bar, and language options (English/ 中文 (部分), 会員メニュー). The main navigation menu contains: chemSHERPA について, データ作成支援 (ツール等), 管理ガイドライン, セミナー, FAQ / お問い合わせ, サービス事業者 / リンク集, JAMPとは, and 入会案内 変更手続き. The breadcrumb trail is: HOME > データ作成支援 (ツール等) > chemSHERPA成形品データ(AI)作成支援ツール Ver.2.08.00a. The main heading is: chemSHERPA成形品データ(AI)作成支援ツール Ver.2.08.00a. Below the heading, it says: 以下のリンクをクリックすればダウンロードできます. A red oval highlights the download link: [chemSHERPA成形品データ\(AI\)作成支援ツール Ver.2.08.00a](#).

# 1 chemSHERPA-AI をダウンロード

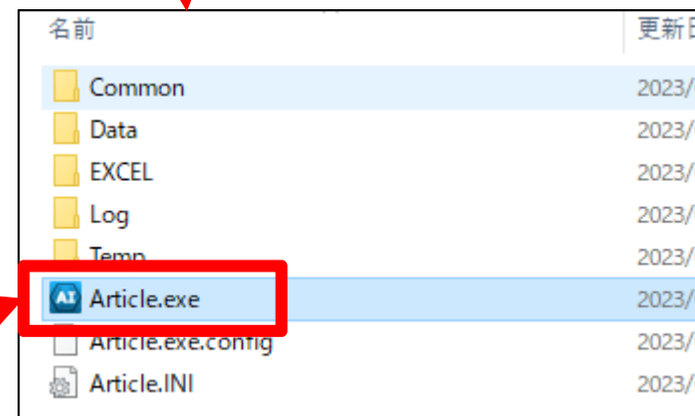
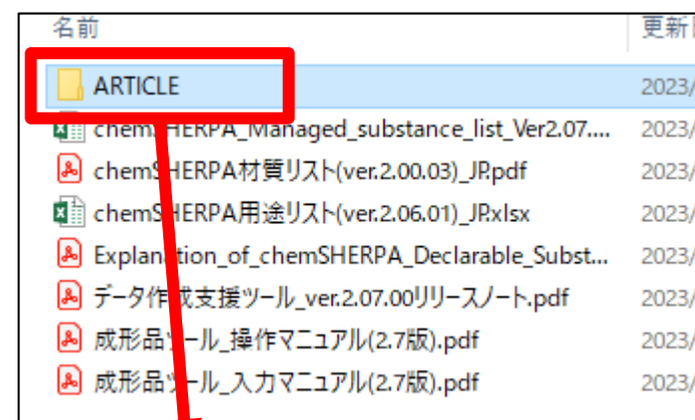
①ダウンロードしたファイルをクリックします（ブラウザの種類により、ダウンロード方法は異なります）



②デスクトップ上にフォルダが作成されます（ZIP ファイルが保存され、さらに展開が必要な場合もあります）

chemSHERPA-AI  
(ファイル名は Article.exe)

③作成されたフォルダ内にある「ARTICLE」フォルダ内に、chemSHERPA-AI のプログラムが入っています



## 2 chemSHERPA 「調査依頼ファイル」を確認

- インストールした chemSHERPA-AI をダブルクリックします



chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 基本情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-A2.07.00

ファイル 会社情報 言語(Language) ツール chemSHERPA-AI 成形品ツール

■ 基本情報 画面

発行者・承認者情報		依頼者情報	
整理番号 *		整理番号 *	
作成日 *	<yyyy-mm-dd>	依頼日 *	
承認日 *	<yyyy-mm-dd>	回答期限	
項目	英語	項目	英語
会社名 *		会社名	
担当者名 *		依頼者名	
コメント		依頼者コメント	
承認者名 *			
エリア	<input type="checkbox"/> IEC62474	エリア	<input type="checkbox"/> IEC62474

伝達事項  成分情報  違法判断情報

伝達事項  依頼者情報の有/無  成分情報  違法判断情報

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	成分	違法	製品名	製品品番	メーカー名	質量	質量単位	シリーズ品名
<input type="checkbox"/>			*	*		*	*	
1	<input type="checkbox"/>	表示						
2	<input type="checkbox"/>	表示						
3	<input type="checkbox"/>	表示						
4	<input type="checkbox"/>	表示						
5	<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△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)

## 2 chemSHERPA「調査依頼ファイル」を確認

- 調査依頼ファイルを開きます

The image shows the steps to open a survey request file in chemSHERPA-AI. The 'File' menu is open, and 'chemSHERPAデータ形式' is selected. A warning dialog asks if the user wants to open new data, with 'OK' circled. Below, a file explorer shows the selected file 'SHAI\_Request\_Request Sample 01\_V2\_20220629110343.shai' with '開く(O)' circled.

名前	更新日時	種類	サイズ
SHAI_Answer Sample 01_2.04.00_V2_20220629105241.shai	2022/06/29 10:53	SHAI ファイル	15 KB
SHAI_Request_Request Sample 01_V2_20220629101634.shai	2022/06/29 10:16	SHAI ファイル	2 KB
SHAI_Request_Request Sample 01_V2_20220629110343.shai	2022/06/29 11:03	SHAI ファイル	7 KB
SHAI_Request_Request Sample 01_V2_20220629101528.shai	2022/06/29 10:15	SHAI ファイル	2 KB

## 2 chemSHERPA「調査依頼ファイル」を確認

- 調査依頼ファイルを読み込むと、「依頼者情報」欄、「製品・部品情報欄」に読み込んだ情報が表示されます

The screenshot displays the chemSHERPA-AI software interface. On the left, a dialog box titled "情報" (Information) shows a message "処理が終了しました。" (Processing completed) with an "OK" button circled in red. The main interface is divided into several sections:

- 基本情報画面 (Basic Information Screen):** Contains fields for "発行者・承認者情報" (Issuer/Approver Information) and "依頼者情報" (Requester Information). The "依頼者情報" section is highlighted with a blue box and contains the following data:

項目	英語	日本語
整理番号	* Request Sample 01	
依頼日	* 2022-06-29	
回答期限	2022-06-29	
会社名	* JEOL Ltd.	日本電子株式会社
依頼者名	* Makoto Funakiri	船切 誠
依頼者コメント		
- 製品・部品情報 (Product/Part Information):** Contains a table of "依頼者製品情報" (Requester Product Information) highlighted with a blue box:

全選択	成分	選法	製品名	製品品番	製品名	製品品番	質量
<input checked="" type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 1	00000000001			
<input checked="" type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 2	00000000002			
<input checked="" type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 3	30000000001			
<input checked="" type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 4	30000000010			
<input checked="" type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 5	400000010			
<input checked="" type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 6	400000020			

Red boxes with arrows point to specific areas:

- A red box highlights the "回答期限、伝達事項、エリアを確認してください。" (Please confirm the response deadline, delivery items, and area.)
- Another red box highlights the "製品品番 (JEOLG の部品番号 = P/N) を確認してください。" (Please confirm the product number (JEOLG part number = P/N).)

At the bottom of the interface, there are buttons for "エラーチェック" (Error Check), "一時保存" (Save Temporarily), "出力 (依頼)" (Output (Request)), and "出力 (承認)" (Output (Approval)).

### 3 川上企業（購入元）からchemSHERPA データを入手

---

chemSHERPA 「依頼者製品情報」の「製品品番」に記載されている納入品について、川上企業（購入元）からchemSHERPA データを入手してください。

## 4 入手した chemSHERPA データを読み込む

購入している部品等について回答する場合、川上企業（購入元）から入手した chemSHERPA データを使って回答します

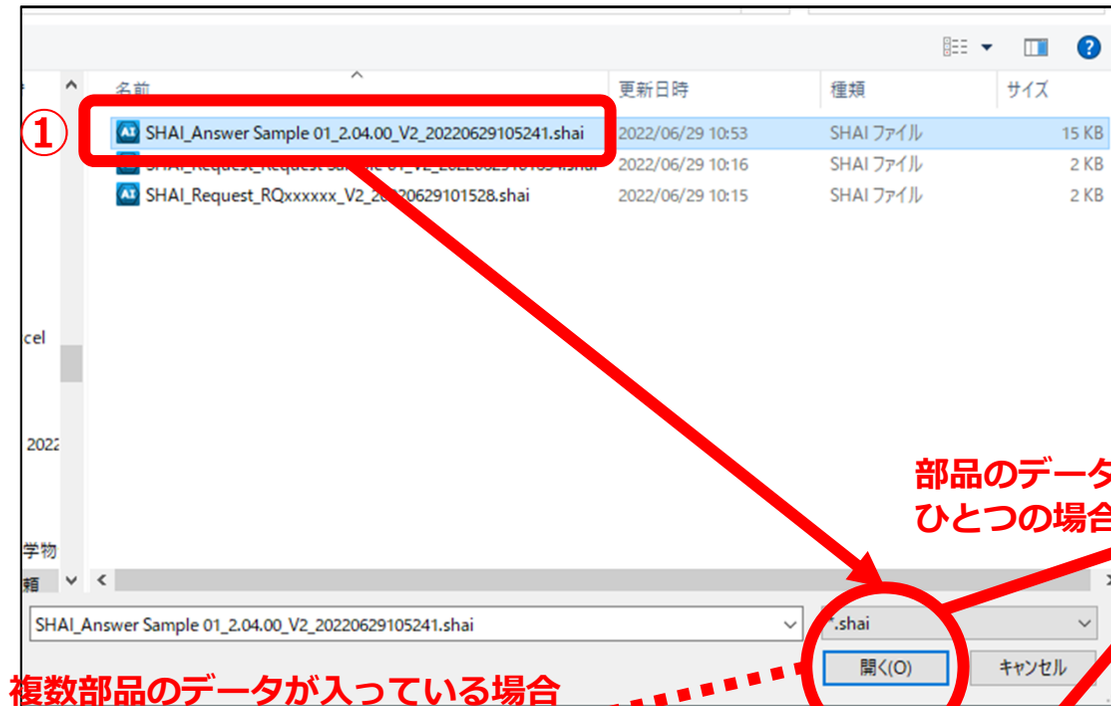
当社からの回答依頼ファイルに「作成済データ引用」ボタンでデータを取り込んでください

- ① 「エリア」「SCIP情報」を設定する
- ② 入手済みのデータを読み込む行だけ（一つ）を選択する  
すべての行が選択されていることがあるので、読み込む前に一つだけが選択されていることを確認してください  
図は、当社 P/N「00000000002」、当社部品名「Sample Item 2」について、川上企業からのデータを読み込む例です
- ③ 「作成済データ引用」ボタンをクリックする
- ④ 「OK」ボタンをクリックする

The screenshot shows the software interface for importing data. At the top, there are fields for 'エリア' (Area) and 'SCIP情報' (SCIP Information). The 'エリア' field contains 'IEC62474' and is circled with a red '1-1'. The 'SCIP情報' section has checkboxes for '成分情報' (Component Information) and '違法判断情報' (Illegal Judgment Information), both of which are checked and circled with a red '1-2'. Below this is a table with columns for '全選択' (All Select), '成分' (Component), '違法' (Illegal), '製品名' (Product Name), and '製品品番' (Product Part Number). The second row, 'Sample Item 2' with part number '00000000002', is selected and circled with a red '2'. To the right of the table is a '作成済データ引用' (Use Existing Data) button, circled with a red '3'. A warning dialog box is open in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: '新しいデータを開くと、画面に入力されているデータが書き変わりますが、開きますか？' (When opening new data, the data entered on the screen will be overwritten. Do you want to open it?). The 'OK' button in the dialog is circled with a red '4'.

全選択	成分	違法	製品名	製品品番	製品名	製品品番	メーカー名	質量	質量
<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 1	00000000001					
<input checked="" type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 2	00000000002					
<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 3	30000000001					
<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 4	30000000010					
<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 5	400000010					
<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 6	400000020					

## 4 入手した chemSHERPA データを読み込む

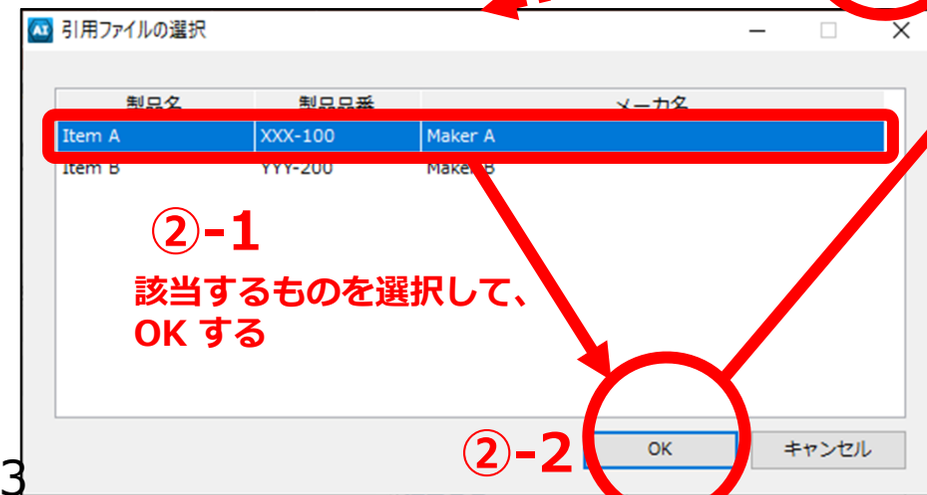
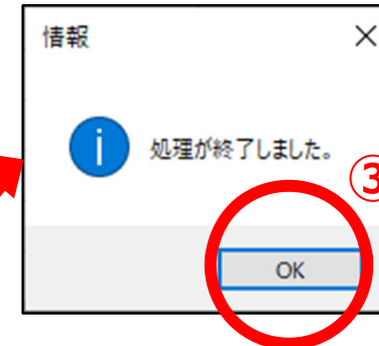


複数部品のデータが入っている場合

部品のデータがひとつの場合

読み込むファイルを選び、開きます。

データが一つしか入っていない場合、終了を示すダイアログが表示されます。



②-1

該当するものを選択して、OK する

②-2

②

読み込むファイルに複数の部品データが入っている場合には、部品を選ぶダイアログが表示されるので、回答に使う部品を選びます。

左の例では型式「XXX-100」である部品名「Item A」を選んでいきます。

「OK」すると、終了を示すダイアログが表示されます。

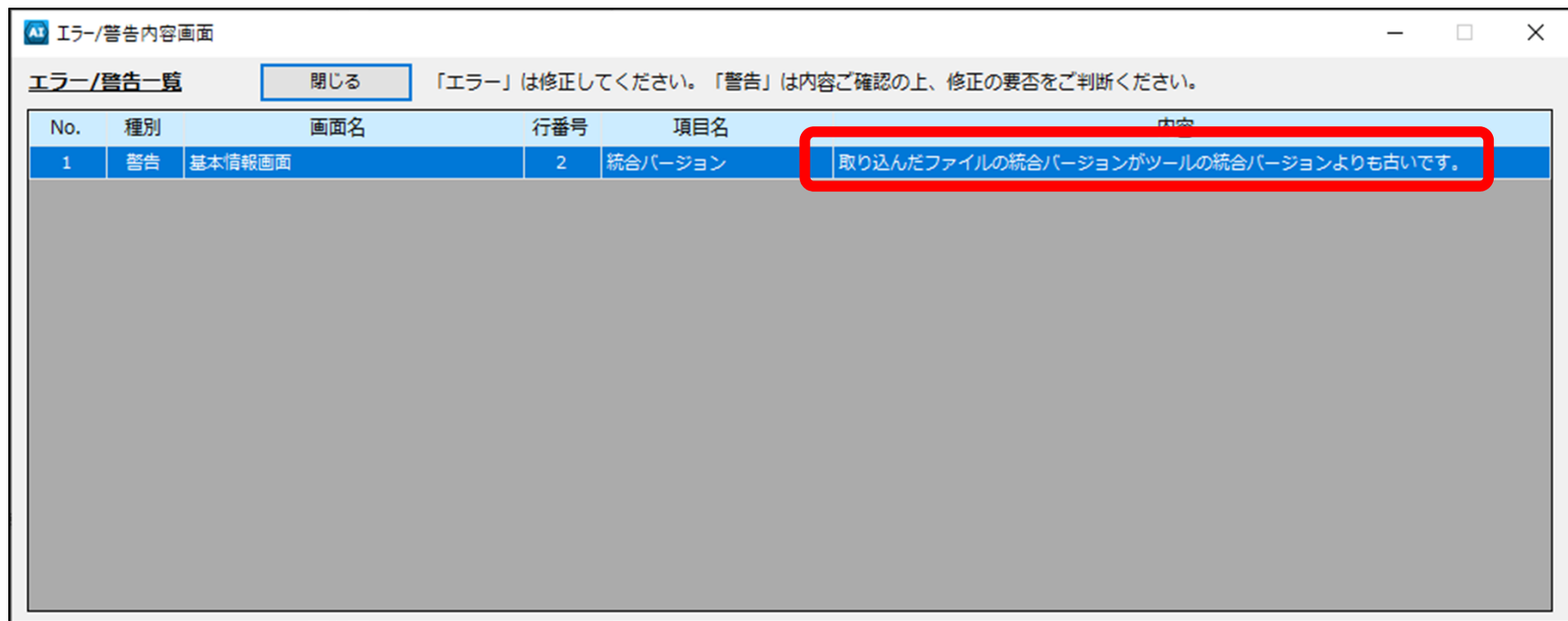
## 4 入手した chemSHERPA データを読み込む

製品・部品情報			<input checked="" type="checkbox"/> 製品情報	<input checked="" type="checkbox"/> 管理情報	作成済データ引用					削除	行追加
全 選 択	成分	違法	依頼者製品情報								
			製品名 Δ	製品品番 Δ	製品名 Δ	製品品番 Δ	メーカー名 Δ	質量 Δ	質量単位 Δ		
<input type="checkbox"/>					*	*		*	*		
1	<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 1	00000000001						▼
2	<input checked="" type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 2	00000000002	Item A	XXX-100	Maker A	134.815	mg	▼
3	<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 3	30000000001						▼
4	<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 4	30000000010						▼
5	<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 5	400000010						▼
6	<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 6	400000020						▼

- 選択した行に、川上企業が入力したデータ（Item A のデータ）が読み込まれました（編集する必要はありません）
  - 仕様付購入品等、川上企業から入力したデータの部品以外に自社で追加する部材があれば、読み込んだ後にその情報も追加します
- 依頼されたほかの部品のデータがある場合、同様の作業を繰り返します
  - 同じメーカーの同じ規格の部品について、別の企業に回答したデータがあれば、同様の方法で読み込むことができます

## 4 入手した chemSHERPA データを読み込む

- chemSHERPA の統合バージョンが古いデータファイルを開いたときは、下図のような警告が表示されます
- この場合、以下のどちらかを行ってください：
  - 川上企業に、新しい統合バージョンのデータを要求する
  - 自社責任で、統合バージョンにあわせてデータを編集する



## 5 回答を承認し、回答ファイルを作成する

- 回答の整理番号（書式等は任意）、作成日、承認日を入力します
- 伝達事項を設定します
  - 依頼と同じ情報を設定するのが基本です
- 回答する部品を選択します

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 基本情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-A2.07.00

ファイル 会社情報 言語(Language) ツール

■ 基本情報 画面

整理番号 \* Ssss2023-001  
作成日 \* 2023-03-24  
承認日 \* 2023-03-24

伝達事項  
 成分情報  
 違法判断情報

依頼者情報  依頼者情報の有/無

整理番号 \* Request Sample 01  
依頼日 \* 2022-06-29  
回答期限 2022-06-29  
伝達事項  
 成分情報  
 違法判断情報

項目 英語 日本語

会社名 \* Sample Company Ltd. サンプル株式会社  
会社名 \* JEOL Ltd. 日本電子株式会社  
担当者名 \* Xxxx Yyyyyy ○○□□  
依頼者名 \* Makoto Funakiri 船切 誠  
コメント  
依頼者コメント

承認者名 \* Aaaa Bbbb △△○○

エリア  IEC62474 SCIP情報  成分情報  違法判断情報

エリア  IE

製品・部品情報  製品情報  管理情報

全選択	成分	違法	製品名	製品品番	製品名	製品品番	含有総合
<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 1	00000000001	*	*	
<input checked="" type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 2	00000000002	Item A	XXX-100	Y
<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 3	30000000001			
<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 4	30000000010			
<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 5	400000010			
<input type="checkbox"/>	表示	表示	Sample Item 6	400000020			

警告

選択されていない製品または部品がありますが、出力してよろしいですか？  
(全6件、選択1件)

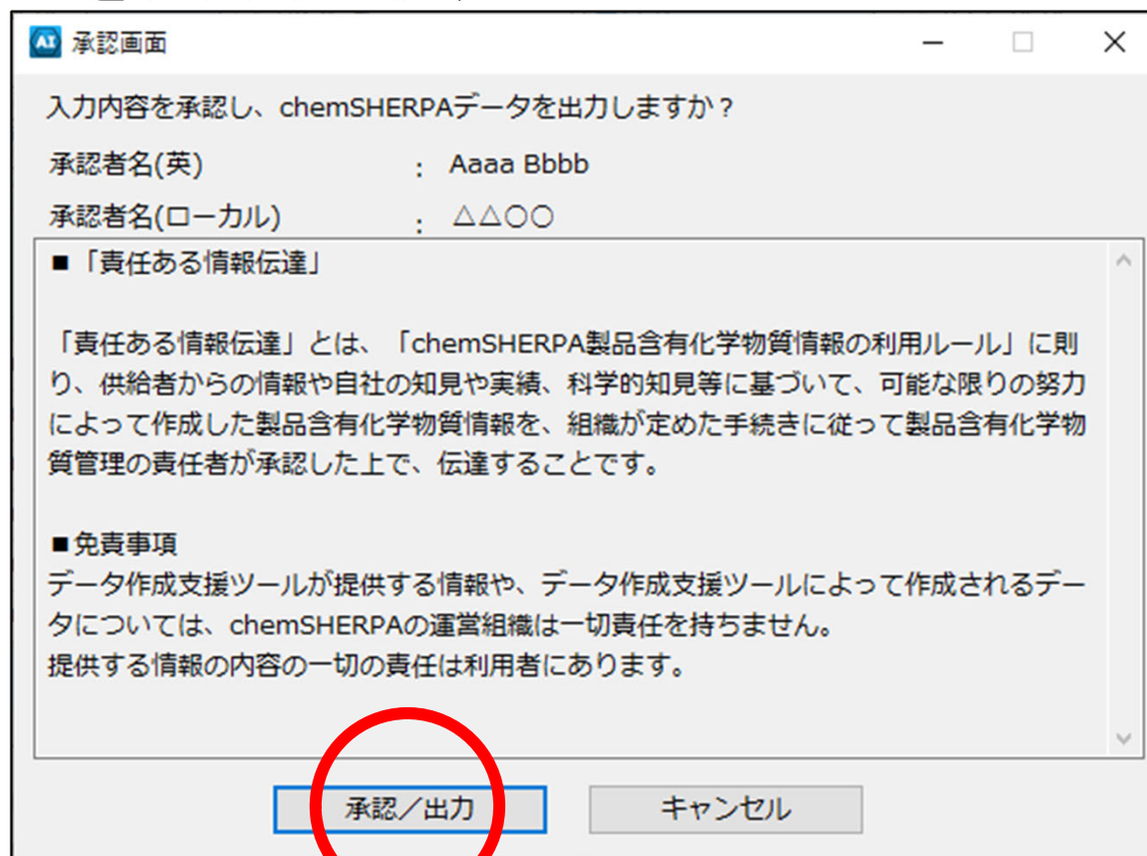
OK キャンセル

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)

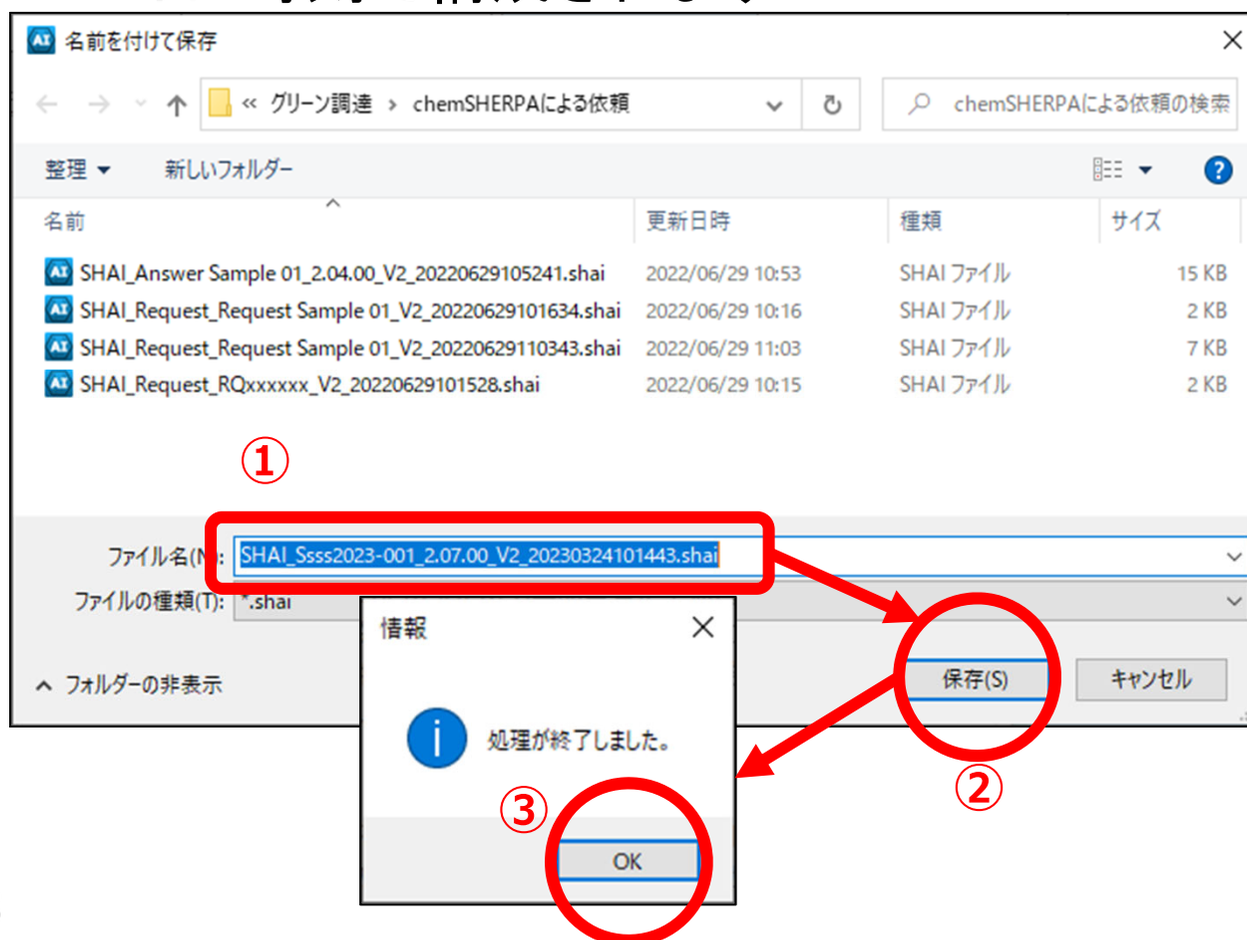
## 5 回答を承認し、回答ファイルを作成する

- 「承認画面」ダイアログを確認します
- 「責任ある情報伝達」を行うことを理解したうえで、「承認／出力」ボタンをクリックします



## 5 回答を承認し、回答ファイルを作成する

- 出力する回答ファイル名を確認し、保存します
  - デフォルトのファイル名は「SHAI\_」で始まり、そのあとに整理番号、ツールのバージョン、データのバージョン、出力日・時刻で構成されます



## 5 回答を承認し、回答ファイルを作成する

- 正しく出力されると、図のように、選択した部品についての情報のみが保管された回答ファイルができあがります

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 基本情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-A2.07.00

ファイル 会社情報 言語(Language) ツール chemSHERPA-AI 成形品ツール

■ 基本情報 画面

発行者・承認者情報			依頼者情報 <input checked="" type="checkbox"/> 依頼者情報の有/無		
整理番号	* Ssss2023-001	伝達事項	整理番号	* Request Sample 01	伝達事項
作成日	* 2023-03-24	<input checked="" type="checkbox"/> 成分情報	依頼日	* 2022-06-29	<input checked="" type="checkbox"/> 成分情報
承認日	* 2023-03-24	<input checked="" type="checkbox"/> 違法判断情報	回答期限	2022-06-29	<input checked="" type="checkbox"/> 違法判断情報
項目	英語	日本語	項目	英語	日本語
会社名	* Sample Company Ltd.	サンプル株式会社	会社名	* JEOL Ltd.	日本電子株式会社
担当者名	* Xxxx Yyyyy	〇〇□□	依頼者名	* Makoto Funakiri	船切 誠
コメント			依頼者コメント		
承認者名	* Aaaa Bbbb	△△〇〇			
エリア	<input checked="" type="checkbox"/> IEC62474	SCIP情報 <input checked="" type="checkbox"/> 成分情報 <input checked="" type="checkbox"/> 違法判断情報	エリア	<input checked="" type="checkbox"/> IEC62474	

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	違法	依頼者製品情報				メーカー名	質量	質量単位	シリ
			製品名	製品品番	製品名	製品品番				
1	<input checked="" type="checkbox"/> 表示	<input checked="" type="checkbox"/> 表示	Sample Item 2	00000000002	Item A	XXX-100	Maker A	134.815	mg	

ctrl+マウススクロールで拡大縮小  
製品・部品情報の明細横△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)