

chemSHERPAデータ作成支援ツール 説明資料【成形品】

2026年5月

富士フイルム株式会社

ESG推進部

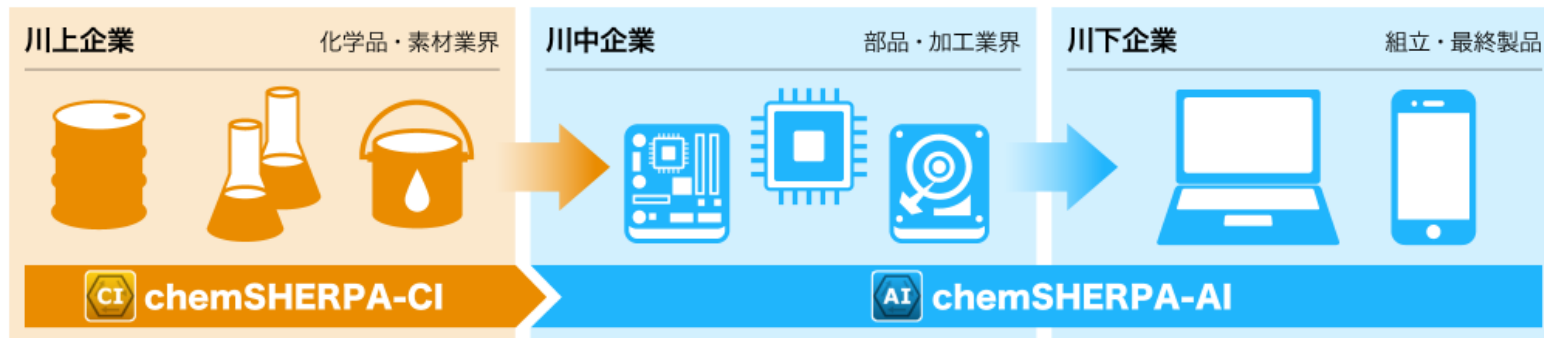
環境・品質マネジメント部

目次

chemSHERPAデータ作成支援ツール説明

1. chemSHERPAとは
2. 成形品データ作成支援ツール(-AI)について
3. chemSHERPAの入手方法（成型品の場合）
4. chemSHERPA作成支援ツールの展開方法
5. chemSHERPA V2R1での変更点とお取引先さまへのお願いについて
6. 成形品データ作成支援ツール入力手順
7. 製品名/階層名/部品名の半角英数字入力への変更について
8. ツールの起動期限と動作環境について
9. お問い合わせ先

1. chemSHERPAとは



■ 製品含有化学物質の情報伝達共通スキーム

- ・ 製品に含有される化学物質情報を適切に管理し、拡大する規制に継続的に対応するため、サプライチェーンにおける製品含有化学物質の情報伝達を確実かつ効率的に実施することが可能
- ・ chemSHERPAは、サプライチェーン全体で利用可能な情報伝達の仕組みを提供

■ 管理対象物質

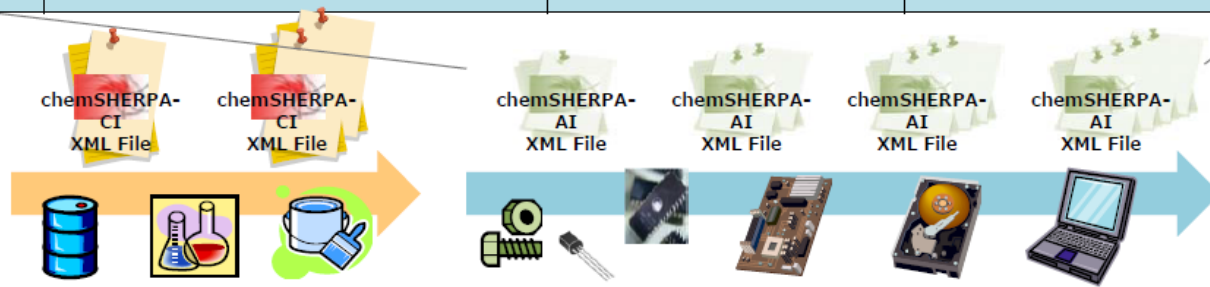
- ・ 製品含有化学物質に関係のある法規制/業界基準から管理対象基準を選定
- ・ 管理対象物質リストは、年2回改訂実施

*CMPコンソーシアム chemSHERPAについて より

2. 成形品データ作成支援ツール(-AI)について

- 成形品の製品含有化学物質情報は、含有される管理対象物質の成分情報および遵法判断情報
- データフォーマットは、IEC62474のスキーマが採用されている。

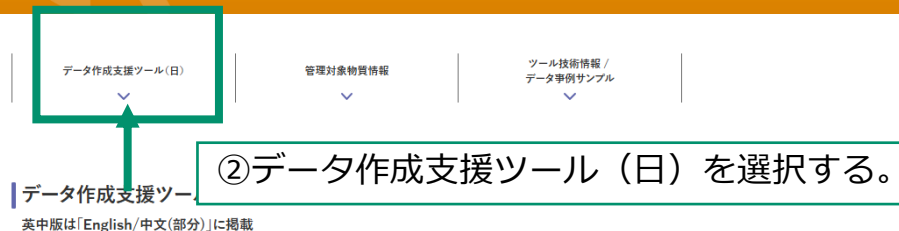
情報項目		対象	データフォーマット
1	基本情報	組織名・担当者名等	IEC 62474 XMLスキーマを採用
2	成分情報 (階層)–部品–マテリアル–物質の構造	管理対象物質	
and/or			
3	遵法判断情報	製品分野に対応した “エリア”による指定	



*旧JAMP chemSHERPA事務局 資料より

3. chemSHERPAの入手方法（成型品の場合）

①URL : <https://cmp-consortium.com/chemsherpa/tool>



※本ツールは、OneDriveやネットワーク上に配置して動作させることは保証されません。

公開日	ツール等/ダウンロード	概要
2026-04-24	chemSHERPA成型品データ(AI)作成支援ツール V2R1.03.0 ダウンロードページへ	成型品用のデータ(AI)作成支援ツールV2R1.03.0です。 (外部リストVer2.13.00が追加されています。) 及びマニュアル一式も同梱しています。
2026-04-24	chemSHERPA化学品データ(CI)作成支援ツール V2R1.03.0 ダウンロードページへ	化学品用 データ(CI)作成支援ツールV2R1.03.0です。

③「chemSHERPA成型品データ (AI) 作成支援ツール V2R1.03.0」欄の「ダウンロードページへ」を押す。

3. chemSHERPAの入手方法（成型品の場合）

• ツール更新や重要な不具合、およびCMPコンソーシアム広報・講演活動等のお知らせはメールにて通知、連絡します。

個人情報の取り扱い

- 本件にてお預かりした個人情報につきましては、ツール更新や重要な不具合、およびCMPコンソーシアム広報・講演活動等のお知らせをする場合にのみご用立ていたします。それ以外には使用いたしません。
- 個人情報については、一般社団法人産業環境管理協会が定める[個人情報保護方針](#)に基づき、取り扱います。

上記の運用規約に同意する。

担当者名*

会社名*

メールアドレス*

メールアドレス（確認用）*

*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。

会員区分*

CMPコンソーシアム会員 一般 CMPコンソーシアム会員企業はこちら>[会員一覧](#)

国/地域情報*

その他を選択された場合は国/地域情報をご記入ください。



①チェックボックスをチェックする。

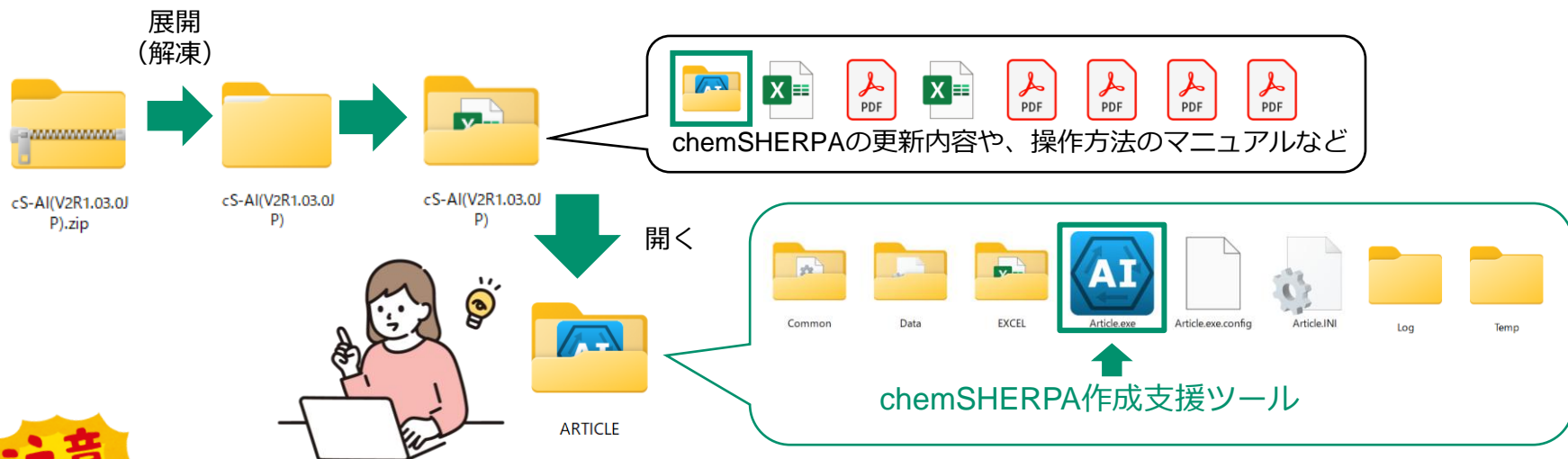
②担当者名・会社名・メールアドレス記入する。

③会員区分を選択する。

④国/地域情報を選択する。

⑤ダウンロードのボタンを押し、zipファイルをダウンロードする。

4. chemSHERPA作成支援ツールの展開方法



注意

- Article.exeファイルのショートカットをデスクトップに作成しないでください。起動しなくなることがあります。
- ネットワーク上の共有フォルダ等にツールを保存すると起動できません。
- ツールを起動するには予めMicrosoft. Net.Framework 4.5(以上)のFull版がインストールされている必要があります。MicrosoftのHPから無料ダウンロードが可能です。
- ツールが正しく起動できない場合は、ツールに同梱されている「成形品ツール_操作マニュアル」をご確認ください。

5. chemSHERPA V2R1での変更点とお取引先さまへのお願いについて

- 2024/9月公開のchemSHERPA新バージョン(V2R1)で大幅な変更があり、入力方法もこれまでと変わりました。
- 説明資料がCMPコンソーシアム(※)から公開されているのでご確認ください。

chemSHERPA関連資料

https://cmp-consortium.com/chemsherpa/aboutchemsherpa/description_chemSHERPA_V2R1概要説明書_v1.0.pdf

データ作成支援（ツール等）-ツール技術情報/データ事例サンプル

https://cmp-consortium.com/chemsherpa/tool_chemSHERPA_Technical_Guide_v1.0.pdf

以下の変更点が説明されています。

- (1) 部品の多階層表現
- (2) 全成分情報の伝達
- (3) CIにおける変換物質の定義とAIへの連携
- (4) 管理対象候補物質の管理基準化

※CMPコンソーシアム（CMP : Chemical & circular Management Platform）

5. chemSHERPA V2R1での変更点とお取引先さまへのお願いについて

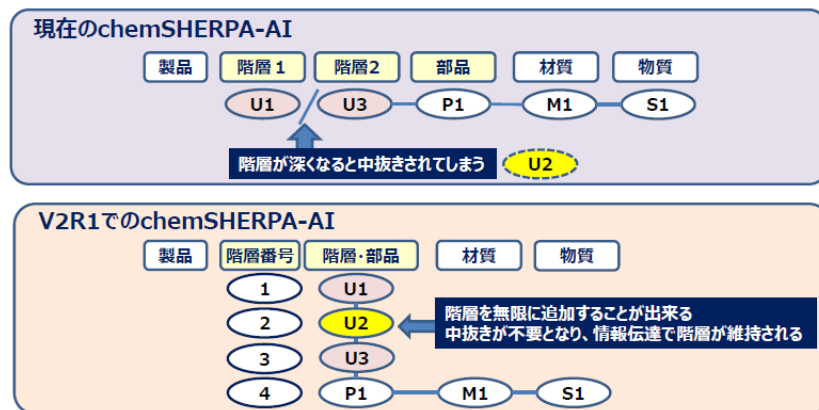
chemSHERPA V2R1での変更点

(1) 部品が多階層表現

- 従来のV2形式 (ver2.00～ver2.09) では階層構造は階層1/階層2/部品の3階層に制限されていましたが、V2R1以降から階層を無限に追加することができるようになりました。

4. chemSHERPAの部品が多階層表現

自動車業界では、部品階層は無限に階層表現ができます。また、現IEC62474のスキーマ定義においても無限階層を記述できるルールであり、自動車業界との連携、および国際標準化（今後の他システムとの連携）の観点で、部品階層の多階層表現が必要となっていました。



多階層化は、AIの複合化で実現されるものであり、原部品からの情報伝達においては新たな手間が発生するものではありません。

出典：CMPコンソーシアム

5. chemSHERPA V2R1での変更点とお取引先さまへのお願いについて

chemSHERPA V2R1での変更点

(2) 全成分(FMD*1) 情報の伝達

●全成分情報の伝達については、従来も任意報告ができましたが、2024年9月から、全成分(FMD) をオプション選択の上、依頼と報告ができるようになりました。

*1 FMD(Full Material Declaration)：自動車業界の顧客からの全成分開示要求などの特別な理由*2に対応するため追加される機能です。

*2 お取引先さまと弊社で合意されていることが前提となります。

図. chemSHERPA-AI作成ツール 基本情報入力画面

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 *	<yyyy-mm-dd>
承認日 *	<yyyy-mm-dd>	回答期限	<yyyy-mm-dd>
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			
承認者名 *			
管理対象候補物質の報告	<input type="radio"/> する <input type="radio"/> しない		<input type="radio"/> する <input type="radio"/> しない

・伝達事項に全成分 (FMD) が追加

5. chemSHERPA V2R1での変更点とお取引先さまへのお願いについて

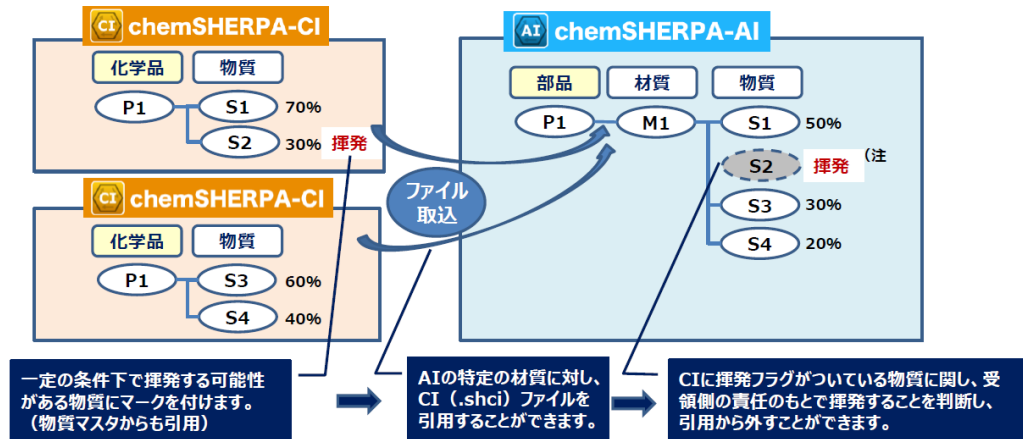
chemSHERPA V2R1での変更点

(3) CIにおける変換物質の定義とAIへの連携

- chemSHERPA-AI作成時にchemSHERPA-CIを引用することができるようになりました。

5.CI（化学品）からAI（成形品）への連携

CI（化学品）の組成からAI（成形品）の組成へは、化学変化を伴うため、連携機能はありませんでしたが、CIからAIへの情報伝達（つながる化学物質情報）を支援するため、一定の条件のもと情報連携を可能としました。



注) 揮発以外に反応、析出を選択肢として用意

材質					
異数	用途	分類記号	名称	質量	単位
	材質選択	材質追加			
	CI引用	材質削除			
5.1.母材	R311		銅(例、ケーブル…	1.5	g
1.2.被覆	P514		PVC	0.8	g
1.1.母材	R101		鉄鋼/鋳鋼/焼…	2,4997	g
6. (表面処理系)	S006		クロムめっき	3	g

chemSHERPA-CIの引用が可能となる。

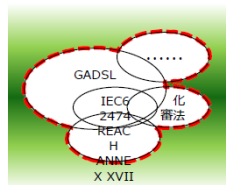
5. chemSHERPA V2R1での変更点とお取引先さまへのお願いについて

chemSHERPA V2R1での変更点

(4) 管理対象候補物質の管理基準化

- 管理対象候補物質：chemSHERPA管理対象基準のうち法規制に掛かる基準（現在LR01からLR09）において、草案段階の化学物質が当該基準に追加される以前に、サプライチェーン上の必要な範囲で含有情報の調査を任意で行うことが推奨される化学物質です。CMPコンソーシアム会員からの申請に基づき選定したものです。
- 従来はありませんでしたが、2024年9月から報告ができるようになりました。

ID	対象とする法規制及び業界基準
LR01	日本 化審法 第一種特定化学物質
LR02	米国 有害物質規制法（Toxic Substances Control Act : TSCA）使用禁止または制限の対象物質（第6条）
LR03	EU ELV指令 2000/53/EC
LR04	EU RoHS指令 2011/65/EU Annex II
LR05	EU POPs規則（EC）No 850/2004 Annex I
LR06	EU REACH規則（EC）No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation（認可対象候補物質）およびAnnex XIV（認可対象物質）
LR07	EU REACH規則（EC）No 1907/2006 Annex XVII（制限対象物質）
LR08	EU 医療機器規則（MDR）（EU）No 2017/745 Annex I 10.4.1.(a)および10.4.1.(b)
LR09	China RoHS（中国）电器电子产品有害物质限制使用管理办法
IC01	Global Automotive Declarable Substance List（GADSL）
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances
CD01	管理対象候補物質



管理対象基準に該当する化学物質の全体（和集合）を管理対象物質と呼びます

出典：CMPコンソーシアム


物質リストへ追加するための仕様を追加

（ツールV2R1.03.0時点では管理対象候補物質の追加は無し）

5. chemSHERPA V2R1での変更点とお取引先さまへのお願いについて

chemSHERPA V2R1に関しての弊社方針は下表の通りです。
ご対応の程、よろしくお願いいたします。

V2R1による対応	弊社からのお願い
chemSHERPA出力形式	V2R1形式で出力してください。 最新のツール(V2R1)を使用し、V2形式で作成済みのchemSHERPAデータをV2R1変換するだけでなく、新規に追加された管理対象物質に漏れがないことをご確認、サプライチェーンを通じて情報伝達された階層構造をできるだけ維持した上でデータ作成をお願いします。
成分情報の伝達	従来通りの「成分情報」とします。但し、「全成分(FMD)」が必要な場合は弊社の関連部門から依頼させていただきます。
管理対象候補物質の伝達	必要な場合は弊社の関連部門から依頼させていただきます。



6. 成形品データ作成支援ツール入力手順

～成形品データ作成支援ツールに「基本情報」「成分情報」を入力し「chemSHERPA-AIを出力」する手順の説明です～

6-1. 成形品データ作成支援ツール入力手順

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 基本情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-AI-V2R1.03.0

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 type="checkbox"/> 依頼者情報の有/無	
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 日本語	項目	英語 日本語
会社名 *		会社名 *	
担当者名 *		担当者名 *	
コメント		コメント	
承認者名 *		承認者名 *	
管理対象候補物質の報告	<input type="radio"/> する <input type="radio"/> しない	管理対象候補物質の報告	<input type="radio"/> する <input type="radio"/> しない
SCIP情報	<input type="checkbox"/> 成分情報/全成分(FMD) <input type="checkbox"/> 違法判断情報	SCIP情報	<input type="checkbox"/> 成分情報/全成分(FMD) <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/>	成分	違法	製品情報				含有総合率
			製品名 *	製品品番 *	メーカー名		
1	<input type="checkbox"/> 表示	<input type="checkbox"/> 表示					
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)

全成分(FMD)のチェック欄が追加

管理対象候補物質のチェック欄

成分情報/全成分(FMD)のチェック欄に変更

6-1. 成形品データ作成支援ツール入力手順

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 基本情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-AI-V2R1.03.0

ファイル 会社情報 言語(Language) ツール

■ 基本情報

発行者・承認者情報

発行 承認者情報

発行者・承認者情報		依頼者情報		依頼者情報	
整理番号 *	伝達事項	整理番号 *	伝達事項	<input type="checkbox"/> 依頼者情報の有/無	
作成日 *	<input checked="" type="checkbox"/> 成分情報 <input type="checkbox"/> 全成分(FMD)	依頼日 *	<input checked="" type="checkbox"/> 成分情報 <input type="checkbox"/> 全成分(FMD)		
承認日 *	<input checked="" type="checkbox"/> 違法判断情報	回答期限	<input checked="" type="checkbox"/> 違法判断情報		
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					
承認者名 *					

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報告 する しない

SCIP情報 成分情報/全成分(FMD) 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	製品情報								
			製品名	製品品番	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	含有総合率
<input type="checkbox"/>			*	*		*	*		*		
1	<input type="checkbox"/> 表示	<input type="checkbox"/> 表示									
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・部品情報の明細欄△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)

会社情報を画面上のバーよりプルダウンして選択する。

6-2. 「発行者と承認者情報」入力手順

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 発行者・承認者情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-AI-V2R1.03.0

《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	日本語
機関ID		
会社ID		
会社名 *		
部署名 *		
役職 *		
担当者名 *		
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 *		
内線番号		
郵便番号		
国または地域		
都道府県		
市町村		
番地		

発行者情報を入力します。
英語欄の入力が必須で、日本語欄の入力は任意です。

承認者情報を入力します。
chemSHERPAでは入力必須です。

※商社の方は、発行者・承認者情報を必ず
自社情報に変更してください。

6-3. 成形品データ作成支援ツール「基本情報」入力手順

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 基本情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-AI-V2R1.03.0

発行済・承認済情報

整理番号 *		伝達事項	<input checked="" type="checkbox"/> 成分情報 <input type="checkbox"/> 全成分(FMD)
作成日	<yyyy-mm-dd>		<input checked="" type="checkbox"/> 遵法判断情報
承認日 *	<yyyy-mm-dd>		

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

SCIPI情報

成分情報/全成分(FMD)

遵法判断

製品・部品情報 製品情報 管理情報

全選択	成分	遵法	製品名	製品品番
<input type="checkbox"/>				
1	<input type="checkbox"/> 表示	<input type="checkbox"/> 表示	※	※※
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・部品情報の明細欄△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)

①整理番号・作成日を入力する。

②伝達事項を「成分情報」か「全成分(FMD)」にチェックを入れる。
遵法判断を実施する場合は、「遵法判断情報」にもチェックを入れる。

③管理対象候補物質を「する」か「しない」にチェックを入れる。

④製品名・製品品番（注文番号）・メーカー名・質量・質量単位を記載する。
※製品名には日本語入力不可。
※※製品品番には「製品の供給者として定める製品品番」を入力する。
定めていない場合は、「顧客型番」（ProChemistで確認）を入力する。

⑤成分情報を入力する製品のチェックボックスを入れる。

⑥成分情報表示を押し、成分情報を入力する。

6-4.chemSHERPA-AI 「製品品番」の記入にお願い

- 製品品番には、chemSHERPAの入力のルールに即して、製品をユニークに特定する「製品の供給者として定める製品品番」を入力してください。
- 製品品番を定めていない場合は、「顧客型番」を入力してください。
「顧客型番」は、ProChemistの製品調査受付照会の画面で確認してください。



製品品番が重複するchemSHERPA-AIを、ProChemistに回答登録された場合は、それら全てが最後に回答登録した同じchemSHERPA-AIに上書きされてしまいます。その場合は、再登録が必要になりますのでご注意ください。

ProChemist 製品調査受付照会の画面（調査部品確認）

選択	整理番号	調査元 公開先	要求区分	製品調査回 答状況	製 品 回 答	顧客型番	顧客型番名称 (英語)	顧客型番名称 (ローカル)
<input type="checkbox"/>		サプライWEB調査	型番調査	未回答		100E 00001	100E 00001	
<input type="checkbox"/>		サプライWEB調査	型番調査	未回答		200E 00001	200ES00001	EX12345
<input type="checkbox"/>		サプライWEB調査	型番調査	未回答		300W 00001	300WR00001	海001-12345

chemSHERPA基本情報画面（chemSHERPA-AI作成）

全 選 択	成分	違反	製品名	製品品番	メーカー名	質量	質量単位	シリーズ名	製品作
<input type="checkbox"/>				100E 00001					

6-4. chemSHERPA-AI 「製品品番」の記入に関してのお願い

- 間違い例：「製品品番」には、「-」ハイフン や 「スペース」 空欄 を記入しないで下さい。

全選択		製品情報							
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	報告単位	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	表示	表示	ASTROPORE PSE cartridge			FUJIFILM		
2	<input type="checkbox"/>	表示	表示						
3	<input type="checkbox"/>	表示	表示						

「-」や「スペース」は入力しない。

- 正しい入力例：「製品品番」あるいは「顧客型番」として、カタログに記載するユニークな製品型番

FUJIFILM ※カタログ例



製品を1つに特定する詳細な製品型番
例) PSECM10PPW1

全選択		製品情報							
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	報告単位	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	表示	表示	ASTROPORE PSE cartridge			PSECM10PPW1		
2	<input type="checkbox"/>	表示	表示						
3	<input type="checkbox"/>	表示	表示						

複数の製品群を示すシリーズ型番は不可
例) PSE-PPW

6-5. 「成分情報」入力手順

部品の多階層表現等の詳細手順は、chemSHERPA_V2R1概要説明書_4.pptxをご覧ください。

① 構成番号・構成部品番号・構成部品名称・員数を入力する。
※構成部品番号・構成部品名称は半角英数字で入力

構成番号	構成部品番号	構成部品名称	員数	用途	分類記号	名称	質量	単位	公的規格
	部品追加			材質選択	材質追加				
	部品削除			CI引用	材質削除				
1	1								
2	2 Parts00001	wire	5	1.母材	R311	銅(例、ケーブル…	1.5	g	
3	2 Parts00002	cover	1	2.被覆	P514	PVC	0.8	g	
4	2 Parts00003	terminal	1	1.母材	R101	鉄鋼/鋳鋼/焼…	2.4997	g	
5				6.(表面処理…	S006	クロムめっき	3	g	

② 用途を入力したいセルにカーソルを合わせ、セルを選択した状態で、「選択」を押す。

③ 材質コード選択ウィンドウから材質用途を選択し、さらに材質を選択する。

④ 選択を押す。

6-5. 「成分情報」入力手順

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 成分情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-AI-V2R1.03.0

ファイル ChemSHERPA-AI 成形品ツール

■ 成分情報 画面

製品品番 確定日時 IEC62474
製品名 製品質量 成分情報 ※ctrl+マウススクロールで拡大縮小

成分情報 物質情報更新 擬似物質 & Misc削除 全クリア

物質検索

物質表示絞り込み 検索

絞り込み LR01 LR05 LR09 部分一致 完全一致
 LR02 LR06 IC01 英名で検索 和名で検索
 LR03 LR07 IC02 CASで検索 EC No.で検索
 LR04 LR08 CD01

検索時は検索ボタンを押し、登録対象物質を選択してから選択ボタンを押してください。

名称	質量	単位	公的規格	コメント	物質	CAS番号
	*	*			選択	物質追加 物質削除
銅(例,ケーブル...	1.5	g				
	0.8	g				
	2.4997	g				
	3	g				

①質量と単位を入力する。

②物質を入力する。
入力したいセルにカーソルを合わせてから「選択」を押す。

③物質検索画面の検索機能に、CAS No
を入力し、「CASで検索」を押す。

④検索結果で内容を確認したら、
選択を押す。

6-5. 「成分情報」入力手順

(注)ELV,RoHS,POPS,SVHC,REACHは、管理対象物質であれば、適用除外項目選択のウィンドウが開くので、適用除外項目があれば選択する。

EU-RoHS適用除外の選択

EU-RoHS 適用除外の選択をしてください。適用除外に該当が無い場合は[適用除外無し]を、含有が関連以下の場合は[関連以下]をクリックしてください。

選択条件

リストより選択 (期間内) リストより選択 (期間外) 適用除外無し 関連以下

絞り込み

Annex III Annex IV

水銀 カドミウム 鉛 DEHP DBP

六価クロム PBB PBDE BBP DIBP

解除

文字検索

複数の用途コードを選択する場合は、ctrl+クリックで選択。

13(a) 光学用途に用いられる白色ガラス中の鉛

13(b) フィルタガラスおよび反射率標準用ガラス中のカドミウムおよび鉛

13(b)-(I) イオン着色光学フィルターガラス類中の鉛。

13(b)-(III) 反射率標準用に用いられる砲薬中のカドミウムと鉛

15 集積回路/パッケージ (フリップチップ) の内部半導体ダイおよび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

15(a) 下記基準の少なくとも一つが当てはまる場合の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: ・90 ナノメートル...

18(b) RCP (RoHS2015-Pb) 類の半導体を含む印刷用コンパウンドとして使用される放電ランプの蛍光粉類として鉛(重量%1%以下)

記号 水銀 六価クロム 鉛

選択 クリア

適用除外コードを選択する。

開始日 2018-07-06

期限 8888-12-31

原文 Lead in white glasses used for optical applications

参考記 光学用途に用いられる白色ガラス中の鉛

EC/EU No.

行-カ	表示記号	用途名	適用範囲と期限	製品カテゴリ	適用開始日	期限
期間内	13(a)	Lead in white glasses used for optical applications	カテゴリ8の体外診	カテゴリ8の体	2018-07-06	8888-12-31
期間内	13(a)	Lead in white glasses used for optical applications	カテゴリ9の産業監	カテゴリ9の産	2018-07-06	8888-12-31
期間内	13(a)	Lead in white glasses used for optical applications	その他全てのカテゴリ	カテゴリ	2018-07-06	8888-12-31

6-5. 「成分情報」入力手順

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 成分情報画面 ToolVersion: chemSHERPA-AI-V2R1.03.0

ファイル ChemSHERPA-AI 成形器ツール

成分情報画面

製品名: [] 確定日時: [] 対象エリア: EC62474
 製品番号: [] 製品質量: [] 成分/全成分(FMD): [] 成分情報: [] ※ctrl+マウスクリックで拡大縮小

成分情報: 物質情報更新 類似物質 & Misc削除 全クリア

部品				材質							物質	CAS番号
構成番号	構成部品番号	構成部品名称	員数	用途	分類記号	名称	質量	単位	公約規格	コメント	物質	CAS番号
	部品追加			材質選択	材質追加						選択	物質追加
	部品削除			CI引用	材質削除							物質削除
1												
2	2.Parts00001	wire	5	1.母材	R311	銅(赤,ケーブル...	1.5	g				
3	2.Parts00002	cover	1	2.被覆	P514	P.V.C	0.8	g				
4	2.Parts00003	terminal	1	1.母材	R101	鉄鋼/焼親/焼...	2.4997	g				
5			6	6.(表面処理...	S006	クロムめっき		g				

①エラーチェックする。

②エラーが無ければ「確定」する。

エラーチェック 確定

コメント	物質			材料あたり最大含有率(%)	コメント	管理対象物質 (候補含む) 以外
	物質	CAS番号	物質追加			<input type="checkbox"/> 一括
	選択	物質追加	物質削除			<input checked="" type="checkbox"/> 該当
						<input type="checkbox"/>
	Lead carbonates:...	1319-46-6				<input type="checkbox"/>

成分情報画面で、エラーに該当する箇所がオレンジ色になる。

※エラーがある場合、エラー内容画面が表示される。成分情報のエラーが発生した行番号、エラーの内容を確認し、修正する。

エラー/警告内容画面

エラー/警告一覧 閉じる 「エラー」は修正してください。「警告」は内容ご確認の上、修正の要否をご判断ください。

No.	種別	画面名	行番号	項目名	内容
1	エラー	基本情報画面	-	質量	基本情報画面の製品質量が入力済みです。先に製品質量を入力して下さい。

6-6. 成形品データ作成支援ツール「chemSHERPA出力」手順

chemSHERPA-AI (作成支援) ツール 基本情報画面 ToolVersion : chemSHERPA-AI-V2R1.03.0

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

承認画面

入力内容を承認し、chemSHERPAデータを出しますか？

承認者名(英) : Kawai Hiroshi
承認者名(ローカル) : 川合浩司

■ 「責任ある情報伝達」

「責任ある情報伝達」とは、「chemSHERPA製品含有化学物質情報の利用ルール」に則り、供給者からの情報や自社の知見や実績、科学的知見等に基づいて、可能な限りの努力によって作成した製品含有化学物質情報を、組織が定めた手続きに従って製品含有化学物質管理の責任者が承認した上で、伝達することです。

■ 免責事項
データ作成支援ツールが提供する情報については、chemSHERPAの運営提供する情報の内容の一切の責任は私

V2ex形式で出力 形式で出力

承認/出力 キャンセル

情報 依頼者情報の有/無

号		伝達事項
		<input checked="" type="checkbox"/> 成分情報 <input type="checkbox"/> 全成分(FMD)
		<input checked="" type="checkbox"/> 遵法判断情報
限	英語	日本語
名		
コメント		

● する ● しない

作成済データ引用 削除 行追加

製品情報

質量単位	シリーズ品名	報告単位	コメント	含有総半

エラーチェック 一時保存 出力(依頼) 出力(承認)

①全ての入力が完了したら「一時保存」する。
※編集途中で保存できます。
※一時保存の状態ではProChemistに登録できません。

②承認者が確認し「出力(承認)」を押す。

③V2ex形式で出力を選択し、「承認/出力」を押す。

7. 製品名/階層名/部品名の半角英数字入力への変更について

ツールバージョン (公開時期)	基本情報画面				成分情報画面			
	依頼者製品情報の製品名		製品名		階層名		部品名	
	入力 チェック	全角 モード	入力 チェック	全角 モード	入力 チェック	全角 モード	入力 チェック	全角 モード
2.03.10 (20年度冬)	警告	OFF	警告	OFF	なし	OFF	なし	OFF
2.04.00 (21年度夏)	↓	↓	↓	OFF ロック	警告	↓	警告	↓
2.05.00 (21年度冬)	↓	OFF ロック	エラー	↓	↓	↓	↓	↓
2.06.00 (22年度夏)	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
2.07.00 (22年度冬)	エラー	↓	↓	↓	↓	OFF ロック	↓	OFF ロック
2.08 (23年度夏)	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
2.09 (23年度冬)	↓	↓	↓	↓	エラー	↓	エラー	↓

基本情報画面

成分情報画面

*旧JAMP chemSHERPA事務局 資料より

- 入力チェック：ツールのエラーチェック
なし：半角英数字以外の文字を含むか否かのチェックをしない。
警告：半角英数字以外の文字が含まれていた場合、警告を表示。(承認データの出力可)
エラー：半角英数字以外の文字が含まれていた場合、エラーとする。(承認データの出力不可)
- 全角モード：全角文字入力の可否
OFF：デフォルトでは半角英数字のみ入力可能。手動で入力モードを切り替えれば、半角英数字以外の文字の入力が可能。
OFFロック：半角英数字のみの入力に固定。(半角英数字以外の文字は入力できない)

基本情報画面の製品名、成分情報画面の階層名/部品名は、半角英数字への入力へと段階的に変更になります。
日本語で入力しているファイルは半角英数字への変更をお願いします。
詳しくはchemSHERPAのホームページをご覧ください⇒<https://cmp-consortium.com/chemsherpa/aboutchemsherpa>

8. ツールの起動期限と動作環境について

ツールの起動期限について

chemSHERPAでは、管理対象物質リストが更新された際は、ツールに組み込んで配布することとしています（年2回）。管理対象物質リストは、定期的に更新している為、物質リスト更新時は、ツールを改めてダウンロードしてお使いください。

ツールの動作環境について

動作環境	
分類	バージョン
OS	Microsoft Windows 11 ※
画面解像度	1280x720 以上
Windows フォントサイズ	小、中（推奨環境:小）
Microsoft .Net Framework Full 版	4.8 以上
Microsoft Excel	2016 以降

※本ツールはローカル PC 上でのみ動作検証しており、OneDrive やネットワーク上に配置して動作することは保証されません。

9. お問い合わせ先

富士フイルムビジネスエクスパート株式会社
環境管理グループ お問い合わせ窓口

Email : FF_Green_Procurement@fujifilm.com

CMPコンソーシアムお問い合わせ

<https://cmp-consortium.com/help>

お問い合わせフォームに必要事項を入力してください。

FAQ

CMPコンソーシアムや各サービスに関して、よくいただく質問とその回答を掲載しております。
ご不明点がございましたら、まずはこちらをご確認ください。

FAQ



お問い合わせ

上記内容で解決できない場合は、お問い合わせフォームでご質問ください。

- ご質問の前に、ドキュメント、解説資料、FAQを必ずご覧ください。
- 電話での質問は受付しておりません。
- ご質問に対して、順次回答を行っております。回答期日やおおきざと指定されても必ずしも対応できかねますので、ご了承をお願いします。
- お問い合わせフォームにいただいたご質問と回答は、特定できない形に纏集の上、FAQとして公開させていただいております。



一般の方 お問い合わせフォーム

メールにて回答いたします。

CMP関連

chemSHERPA関連

その他

CMPコンソーシアム会員の質問を優先的に回答しますので、回答にはお時間がかかる場合があります。ご了承をお願いします。
この機会にぜひ入会をご検討下さい。 > [入会案内](#)

FUJIFILM
Value from Innovation