

chemSHERPA-AI 成形品データ作成支援ツール 入力手順(PFUグループ)

Ver.2.5

2024年5月24日



·e-mailアドレスを修正(13頁、30頁)

目次

1. 成型品データ作成支援ツールの概要

主な画面構成、依頼事項、ツールの特徴、入力時の注意点、 chemSHERPA管理物質、ツールの準備

- 2. データの入力手順
 - 1) 基本情報の入力
 - 2) 製品・部品情報の入力
 - 3)成分情報(SCIP情報)の入力
 - 4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力
 - 5) エラーチェック
 - 6)回答データの承認・出力
- 付録1 chemSHERPA回答データの提出方法
- 付録2 chemSHERPAデータ作成方法の詳細(お願い)

1. 成形品データ作成支援ツールの概要

1. 成型品データ作成支援ツールの概要

主な画面構成、依頼事項、ツールの特徴、入力時の注意点、 chemSHERPA管理物質、ツールの準備

2. データの入力手順

- 1) 基本情報の入力
- 2) 製品・部品情報の入力
- 3)成分情報(SCIP情報)の入力
- 4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力

5) エラーチェック

6)回答データの承認・出力

1. 成形品データ作成支援ツールの概要:主な画面構成

++++		整本情報画面	ToolVersion :	chemSHERPA-A2.03.10	- 🗆 ×		画面	内容	入力情報項目
	「有報画面			</th <th>SHERPA-AI 成形品ツール</th> <th>基本情</th> <th>青報画面</th> <th>依頼者情報</th> <th>会社名、部署名、依頼者名、依頼日など</th>	SHERPA-AI 成形品ツール	基本情	青報画面	依頼者情報	会社名、部署名、依頼者名、依頼日など
整理番号		伝達事項	依頼者情報 整理番号	 依頼者情報の有/無 * 	伝達事項		шан		
作成日 承認日	<pre>* <yyyy-mm-dd> * <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd></pre>	☑ 成分情報 ☑ 递法判断情報	依頼日	*	 ✓ 成分情報 ✓ 遵法判断情報 			先行台・承認台 情報	云杠名、卸者名、担ヨ有名、承認有名、作
項目	英語	日本語	項目	英語	日本語				成日、 承認日なと
会社名 24	者・承認	者情報	会社名 依頼者名	依頼者情報	R			製品・部品情報	製品名、製品品番、質量、報告単位、発行
コメント 承認者名	*		依頼者コメント						
エリア	□ IEC62474 SCIPI貢朝	□ 成分情報	エリア	IEC62474					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		作の済ご一方引用	Wite (Take bit	成分	成分情報	部品の構成、材質、	階層名称・員数、部品名称・員数、材質、
2×111 · 1121111420		≝>±1₩#0		品情報	HINK TILEN	情報	画面	含有化学物質情報	質量、含有化学物質・含有率、適用除外
選 択 選法	* 製品名 4 製品品番 4 メーカ	7名 △ 質量 △ 質量単位 △	シリーズ品名 ム 報告単	位 △ コメント △ 含有総合判	走△発行日△2				コードなど *旧AIS情報
	* *	* *	*		<yyyy-mm-dd> <yyy *</yyy </yyyy-mm-dd>		SCID		Primany Article ID Article Category
2 □ 表示 表示		製品・	部品情報	×			JCIF 地域表示		Metavial Catagory
3 □ 表示 表示 4 □ 表示 表示		~		· ·			「同¥D」回回		Material Category/2C
5 🗌 表示 表示		~		~		遵法	遵法判断	指定エリアの遵法判	含有判定、含有率、含有量、用途コード、
						判断	情報面面	断情報(IFC62474)	使用用途、使用部位など *旧1GPSSI情報
						情報			
ctrl+マウススクロールで! 製品・部品情報の明紙横ム	:拡大稱小 △マボタンでソート	エラーチェッ	一時保存	出力(依頼)	出力(承認)		SCIP	SCIPIFIX	Primary Article ID、Article Category、
							「「「報画面		Material Categoryなど
							-	-	-
成分	~ 唐 報 面 而	成分情報調面	ToolVersion	chemSHERPA-A2.03.10	SHERPA-AI	い対	2十 亚田平氏语		ToolVersion : chemSHERPA-A2.03.10 — — — X ChemSHERPA-AI
רל גנו		定日時		対象エリア	成形品ツール	迂	法刊的们		成形晶ツール 対急エリア IEC62474
成分情報		「「品質量	物與情報要	1977 行削除	 ※ctrl+マウススクロールで拡大縮小 金クリア 	含有総合	判定		※ctri+マウススクロールで拡大縮小
1786.7885	部品	材質			任意報告	遊法判断	1A VB	● 全部 ○ 絞り込み 行追加	副除 成分→遺法判断変換 全クリア 最新化 単純化
名称 員数	名称 貝数 用途 分類	记号 名称 衡量 単位 2	289規格 コメント 物質 弾択	CAS番号 最大含有率(%)	コメント 二一括 CSCL 施当 施当		対象物質	判定対象 □ ONのみ表示 ID	参照波规制 報告用途 報告關值 =
1	X X X X	* *	ANDY	1 J ABLOOM		473	如鲜ID 物與/*	の資料 クリア	
3		× ×				1 2	SG001 アスペスト類 SG002 一部の芳香族ア SC002 本内務	O0003 [EU] RE/ ミンを生成… O0004 [EU] RE/	ACH Regulation (EC) No.1… 全観品 意回的添加 [報告レベル: 観岳 ACH Regulation (EC) No.1… 権物/反革製品 生成アミンが仕上がり場物/反 ACH Regulation (EC) No.1… 権物/反革製品 生成アミンが仕上がり場物/反
						4 5	SG003 八5論 SG004 奥素系難燃剤(PBB\$\$\$, PB 00008 (Standar 00009 (Standar	ACH Regulation (20) 1001 単語語語 (1000 Ppr) 1001 単位のの目的には、1000 Ppr) 1000 Ppr) (1000 Ppr) 1000 Ppr
	ヨロの	基式 (陇南		***555		6 7	SG006 カドミウム/カト	ミウム化合物 00010 [EU] Rol 00011 [EU] Rol 00011 [EU] Rol	HS Directive 2011/65/EU a・・・ 電池を除く全製品 均衡材料中のカドミウムの0.・ teo.Directive 2005/65/EC 電池 電池中のカドミウムの0.001・
		再以6 (1日/言	is apaa/	、们貝、		10	SG008 六価クロム化合	物 [Lの17] [E	
		会ちルや	シル加 丘丘 小主 ま	2		11 12	SG009 ジブチルスズ化 SG010 ジオクチルスズ	合物 (DBT) 00014 [EU] RE/ 化合物 (D… 00015 [EU] RE/	ACH Regulation (EC) No.1… 全製品 部品中のスズの0.1重量%(1 ACH Regulation (EC) No.1… (a) 反膚と接触す… 部品中のスズの0.1重量%(1
		日日ルチ	-1//1月1月7			13	SG011 四木ウ酸二ナト SG012 フッ素系温室効	リウム無水物 □ 00017 [EU] RE/ 果ガス (PFC… □ 00018 [EU] RE/ ロレラニュー 00018 [EU] RE/	ACH Regulation (EC) No.1… 全點品 0.1重量% (1000ppm) [報: GULATION (EU) No.517/20… 全製品 原図的添加 [報告レベル] : 製品
						16 17	SG014 鉛/鉛化合物	00021 [EU] Rol 00022 [USA] C	RCH Regulation (EC) No.1 ※ 主要語語 HS Directive 2011/65/EU a····································
141					Þ	18		00023 [USA] C	onsumer Product Safety Im… 子供向けの玩具及… 表面塗装中の鉛の0.009重量. ▼
基本情報画面に戻る	る 遊法判断情報画面に利	多動 エラーデュ			確定	基本情	報画面に戻る 成う	→ 清報 画面に移動 エラーシュ	
COU					- 🗆 ×				- • ×
SCI	F1月¥Q凹凹				デフォルトはたいな		SCIPI肩辛	反凹凹	デフォルト優を設定
	Primary Article		Production in		アフォルトロの設定 1000000000000000000000000000000000000	製品名	行 ID (110年1月 110年1	/ ロ市平 使用卸位 Material Category 材質名作	Primary Article Article Name Article Category Production in European Union Safe use instruction
副品名 附属名 行 1 AAA-P01	T 18/EX Identifier Article Name AAA-1000 AAA-P01	Article Category E 8471500000 Machinery and ··· no	uropean Union Sate use instr o data No need to nr	ovide…	43或治标 名称 最大含有率(96)	1 AAA-P01 2	150 00154 7439-92-1 12	925000 AAA03 66398 選択 metal > lea… 含铅はん.f	AAA-1000 AAA-P01 8471500000 Machinery and mech no data × No need to provide saf % PA10000-1003 AAA03 8473500000 Machinery and mech no data × No need to provide saf
2	3 PA10000-1003 AAA03	8473500000 Machinery and ··· no	adata Voneed to pro	ovide··· 66398 797 metal > lead	a… 含鉛はんだ Lead 92.5				
		SCI	P情報					SCI	ピ(育報)
					更新 閉じる				975 BULZ

1. 成形品データ作成支援ツールの概要:依頼事項/ツールの特徴

◆依頼事項

◇基本情報画面、成分情報画面、および遵法判断情報画面の入力をお願いします。
 〈遵法判断情報画面の入力は任意〉
 ◇基本情報画面では依頼者情報の入力もお願いします。
 ◇SCIP情報(成分情報画面、遵法判断情報画面)の入力をお願いします。
 chemSHERPAツール V2.02より必須項目となりました。
 [参考] SCIP対応ガイドライン(JAMP発行)
 https://chemsherpa.net/tool#sample

◆ツールの特徴

◇複数製品を1ファイル(多品一葉)で回答することが可能です。

◇成分情報から遵法判断情報への情報変換が可能です。

◇複合化(複数のデータの成分情報/遵法判断情報を一つの成分情報/遵法判断情報にする機能)が可能です。

1. 成形品データ作成支援ツールの概要:入力時の注意点

◆入力時の注意点

chemSHERPAデータ入力において、記入漏れ/記入ミスとなりやすい項目を記載します。 お間違いの無いよう記入には注意をお願いします。

- a) 「依頼者情報」が記入されていない。※11~13ページ参照 ⇒基本情報画面の「依頼者情報の有無」をチェックし、「依頼者情報」の記入をお願いします。
- b) 「製品品番(依頼者製品情報)」にCPFUグループ物品番号が記入されていない。※16ページ参照 ⇒「製品品番(依頼者製品情報)」にはPFUグループ物品番号の記入をお願いします。 ⇒PFUグループ物品番号は調査依頼メール、i-VaS(Webツール)に記載されます。
- c) 「報告単位」が「個」と記入されていない。※16ページ参照 ⇒「報告単位」は「個」で記入をお願いします。(例. g、m等は記入しない)
- d) 「基本情報画面の製品名」、「成分情報の階層名/部品名」は半角英数字化が進められています。 ※16、18、25、29ページ参照

⇒エラーチェックを行い、警告またはエラーとなった場合は半角英数字に修正して下さい。 ⇒chemSHERPAツールのエラーチェックは段階的に強化されますので(*)、お早めの半角英数字化の対応をお願いします。

(*) chemSHERPA HP <u>https://chemsherpa.net/news/chemsherpa/?p=3102</u>

1. 成形品データ作成支援ツールの概要: chemSHERPA管理物質

◆製品含有化学物質に関係する法規制および業界基準の対象となる管理対象物質

管理対象基準 ID (略記号)	対象とする法規制及び業界標準	成分 情報	遵法判 断情報
LR01 (CSCL)	日本 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 第一種特定化学物質	0	
LR02 (TSCA)	米国 有害物質規制法(TSCA) 使用禁止または制限物質(第6条)	0	
LR03 (ELV)	EU ELV 指令	0	
LR04 (RoHS)	EU RoHS 指令 ANNEX II	0	
LR05 (POPs)	EU POPs 規則 ANNEX I	0	
LR06 (SVHC)	EU REACH 規則 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)	0	
LR07 (REACH Annex XVII)	EU REACH 規則 ANNEX XVII(制限対象物質)	0	
LR08 (MDR)	EU 医療機器規則(MDR) Annex I 10.4 化学物質	0	
IC01 (GADSL)	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	0	
IC02 (IEC62474)	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	0	0

1. 成形品データ作成支援ツールの概要:ツールの準備

◆ツールのダウンロード方法

chemSHERPA 成形品データ作成支援ツール一式(マニュアル含む)は下記URLよりダウンロードして使用して下さい。

https://chemsherpa.net/tool

※解凍後、ファイル・フォルダの構成・名称を変更したり、移動、削除は行わないで下さい。

◆ツールの起動方法

解凍したファイルのARTICLEフォルダにある 🛄 Article.exe をダブルクリックして下さい。

※「Microsoft .NET Framework 4.5以上」がインストールされている必要があります。

※「Microsoft Excel 2016以上」がインストールされている必要があります。

(注)「chemSHERPA 成形品データ作成支援ツール 操作マニュアル 2.7版」より抜粋。詳細は操作マニュアルを参照下さい。

1. 成形品データ作成支援ツールの概要

1. 成型品データ作成支援ツールの概要

主な画面構成、依頼事項、ツールの特徴、入力時の注意点、 chemSHERPA管理物質、ツールの準備

2. データの入力手順

- 1) 基本情報の入力
- 2) 製品・部品情報の入力
- 3)成分情報(SCIP情報)の入力
- 4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力
- 5) エラーチェック
- 6)回答データの承認・出力

1) 「依頼者情報の有/無」にチェックを入れて下さい

ChemSHER	PA-AI(作师	支援)ツール		基本情報画面	ToolVersion:ch	チェックを入	わます	п×	
ファイル	会社情報	言語(Language	:) ツール				110 9		
■ 基本情報 i	画面						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			
整理番号	*			伝達事項	整理番号		伝達事項		
作成日	*	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>		☑ 成分情報	依頼日	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>	☑ 成分情報		
承認日	*	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>		☑ 遵法判断情報	回答期限	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>	☑ 遵法判断情	青報	
項目		英語							
会社名	*			「依頼者情報	服の有/無」に	チェックを入れ	ると依頼	者情報欄	『の入力が可能となります
担当者名	*						_		1
コメント					依頼者コメント				
承認者名	*								
		☐ IEC62474		□ 成分情報	エリア	IEC62474			
עפיבן			SCIPI肩鞍	🗌 遵法判断情報					

2) 「成分情報」、「遵法判断情報」および「IEC62474」にチェックを入れて下さい

🚾 chemSHERPA-AI(作成支援)ツール	基本情報画面	ToolVersion : c	hemSHERPA-A2.08.00	- 0	×
ファイル 会社情報 言語(Language)) ツール		Chem	SHERPA-AI	
■ 基本情報 画面				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		
整理番号 *	伝達事項	整理番号	*	伝達事項	
作成日 * <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>	☑ 成分情報	依頼日	* <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>	☑ 成分情報	
承認日 * <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>	☑ 遵法判断情報	回答期限	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>	☑ 遵法判断情報	<u>ノ</u>
項目 英語	日本語	項目	英語	日本語	
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 IEC62474	SCIP情報 · 道法判断情報	エリア	✓ IEC62474		
	「成分情報」	」、「遵法判	断情報」、「IE	C62474」を	をそれ

2-1) 基本情報の入力:依頼者情報/発行者情報(2/4)

3) 「整理番号」および「依頼日」を入力して下さい

<依頼者情報>

- ①「整理番号」は「取引先コード」を入力して下さい。※取引先コードが不明の場合は「作成日付(yyyymmdd)」を入力
- ②「依頼日」は最初に調査依頼を受けた日付(メール通知日)を入力して下さい。

<発行者情報>

③「整理番号」はお取引先様が管理する番号を入力して下さい。

※お取引先様の管理番号がない場合は「依頼者情報に記入した整理番号」を入力

			①依頼者	情報の「整理	番号」	は「取引先コート	*」を入力	
			(ti-\		[D名です			
			- ま	た、調査依頼>	メール	のタイトルに記載	されます	
-				_双 引先コードが [、]	不明の	場合は「作成日何	1」を入力	
🔐 chemSHERPA-AI(作成	戊支援)ツ−ル	基本情報画面	/石	1) 20211015	$(\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$	(mmdd)		
ファイル 会社情報	言語(Language) ツール	,) 20211013				
■ 基本情報 画面			/			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			
整理番号 *		伝達事項	整理番号 🤞	*		伝達事項		
作成日 *	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>	☑ 成分情報	依頼日	<pre>* <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd></pre>		☑ 成分情報		
承認日 *	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>	☑ 遵法判断情報	回答期限	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>		☑ 遵法判断情報		
項目	英語	日本語	項目	英語		日本語		
会社名 *			会社名	*				
③発行者情報	の「整理番号」(はお取引先様が	_	*		②「依頼日」は	最初に調査依頼	を受けた
			×					
官埋りる番	「亏を人刀					日刊を入力	(メール通知日)	
※お取引先		こし場合は		✓ IEC62474				
			+ +.					
11化粮石	消報に記入した	全理省亏」(①)					1	

2-1) 基本情報の入力:依頼者情報/発行者情報(3/4)

4) 「依頼者情報」を入力して下さい



5) 「発行者情報」を入力して下さい

🚾 chemSHERPA-AI(作成支援)ツール

《発行者情報》

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》

項目

部署名

項目

機関ID

会社ID 会社名 部署名 役職 担当者名

🔯 chemSHE	RPA-AI(作成	戊支援)ツ−ル		基本情報画面			
ファイル	会社情報	言語(Language)	ツール				
■ 基本情報	発行者	首・承認者情報)			
発行者・承認	依頼者	皆情報					
整理番号	*			伝達事項			
作成日	*	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>		☑ 成分情報			
承認日	*	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>	☑ 遵法判断情報				

ひな形から展開

ひな形から展開



©PFU Limited 2024

2-2) 製品・部品情報の入力

1. 成型品データ作成支援ツールの概要

主な画面構成、依頼事項、ツールの特徴、入力時の注意点、 chemSHERPA管理物質、ツールの準備

2. データの入力手順

- 1) 基本情報の入力
- 2) 製品・部品情報の入力
- 3)成分情報(SCIP情報)の入力
- 4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力
- 5) エラーチェック
- 6)回答データの承認・出力

2-2) 製品・部品情報の入力

製品・部品情報を入力して下さい

「製品品番(依頼者製品情報)」は「PFUグループ物品番号」を入力して下さい。 ご注意 ※物品番号はi-VaSログイン時に確認できます。また、調査依頼メールに記載されます。 ※物品番号は複数記入することができますが、同一の物品番号(例,型格違いのソース)は重複して記入しないで下さい。 別のchemSHERPAデータを作成して下さい。 ※電子部品では手配品目番号(例.00AT等)は記載しないで下さい。購入仕様書の物品番号を記入します。 例) PA12345-678900AT → × (記入NG) / PA12345-6789 → ○ (記入OK) 「製品名(製品情報)」は「貴社製品名」を入力して下さい。 (2) は「貴社製品品番」を入力して下さい。※貴社製品品番を持たない場合は「PFUグループ物品番号」を入力して下さい。 (3) 「製品品番(製品情報)| 「質量 「質量単位」を入力して下さい。 (4) お (5) 「報告単位」は「個」を選択して下さい。 ご注意 「発行日」を入力して下さい。 (6)

基本情報画面 🚾 chemSHERPA-AI(作成支援)ツール ToolVersion : chemSHERPA-A2.03.10 _ \sim 会社情報 言語(Language) ChemSHERPA-AI ■ 基本情報 画面 発行者・承認者情報 ☑ 依頼者情報の有/無 依頼者情報 整理番号 * P1001 伝達事項 整理番号 P1001 伝達事項 作成日 * 2021-04-14 図 成分情報 依頼日 2021-04-08 ☑ 成分情報 ☑ 遘法判断情報 ☑ 遘法判断情報 承認日 * <yyyy-mm-dd> 回答期限 <yyyy-mm-dd> 項目 項目 本語 日本語 :入力必須 会社名 会社名 PFU Limited 入力は半角英数字 依頼者名 相当者名 依頼者コメント コメント 承認者名 IEC62474 IEC62474 **戈分情報** エリア \sim エリア SCIP情報 (5) (3) (4) ☑●品情報 ☑ 管理情報 作成済データ引用 削除 製品・部品情報 制品情報 依頼者製品情報 遅 成分 遘法 発行日 製品名 **製品品**番 **뵗**品品番 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 △ 択 製品名 メーカ名 <yyyy-mm-dd> 1 🗌 表示 表示 AAA PA10000-1000 AAA-PO1 AAA-1000 ABC Ltd 250 DDD 偪 2021-04-14 g 表示 BBB 20 個 2021-04-14 2 3 表示 PA20000-2000 BBB-P02 BBB-2000 ABC Ltd g DDD 3 🗌 表示 表示 CCC PA30000-3000 CCC-P03 CCC-3000 ABC Ltd. 30 DDD 個 2021-04-14 a PFUグループ物品番号 貴社製品名 製品質量の値と単位 「個」を選択 発行日 ※重複品番不可 貴社製品品番 ※貴社製品品番を持たない場合は、PFUグループ物品番号

1. 成型品データ作成支援ツールの概要

主な画面構成、依頼事項、ツールの特徴、入力時の注意点、 chemSHERPA管理物質、ツールの準備

2. データの入力手順

- 1) 基本情報の入力
- 2) 製品・部品情報の入力
- 3)成分情報(SCIP情報)の入力
- 4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力
- 5) エラーチェック
- 6)回答データの承認・出力

成分情報を入力して下さい

■基本	青報回	画面																								
製品・部品情	青報		☑ 製	品情報	6	☑ 管理	ま しちょう しんしょう しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し																			
全 選 択 □	〉 遘法	製品	依頼 呂 △	頼者製品 製	記情報 品品番	÷.	Δ (製品名	△製	品品番	-ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-力名 △	①万	戈分の	Γ	表示	」ボ	タンを	≥押⁻	F						
<u>1</u> □.表	₅〕 表示 青報 匝	(P)	F	PA1000	00-10	00	AA	A-P01	AAA	-1000	ABC	C Ltd.														
ChemSHERP.	A-AI(作成支	を援)ツール				成分情	報画面			ToolVersio	on:chemS	HERPA-A2.03.1	10												-	□ ×
ファイル ■ 成分情報 画	面																						ichem S	成形品ツ	A-AI /ール	
製品品番 製品名	A	AA-1000 AA-P01			전 클	権定日時 製品質量	:				250g	対象エリア	7 I	EC62474										≪ctrl+マ	ウススクロ	ールで拡大縮小
成分情報																			物	質情報更新	新	行削	除	全クリ	ア	
「周囲 名称 貝 行追加 1 2 3 4	調数 名称 行追加 ・	四 月数 月 译 *]途 分 訳 î *		名称		単位 * ~ ~ ~	公时規格	3×>ト	潮質選択	CAS番号 行追加	初員 材料あた 最大含有率	° (%) ⊐×>⊦ 2		CSCL 該当	TSCA 該当 。	ELV 当通用除 。	RoHS * 該当 適用除	PC 外 該当 1	运规 DPs 勿質用途	^{新]} SVHC 該当 物質用	REAC	CH Anne: XVII 物質用。	× MDR 金 該当	GADSL 該当	IEC62474 該当
	入力	は半	角英	き数 :	字					(2)(chei 入力 ・	mSH をお 成形 成形	ERPA 願いし 品ツ- 品ツ-	のツ します -ル_ -ル_	ーノ F。 操作 入り	レーう 乍マ: りマ:	式に言 ニュニ ニュニ	含まれ アル アル	37	<u> </u>	ュアノ	レを	参照			
	面に戻る	道法	判断情報	画面に移	多動						(L ∋-:	チェッ	ック	>		ラーチェック	<u>ر</u>	- (3	3) -	~> (確定		

④「基本情報画面に戻る」ボタンを押下して下さい。

③「**エラーチェック」**ボタンを押下し、エラーがない ことを確認して「確定」ボタンを押下して下さい。 18

2-3) 成分情報(SCIP情報)の入力(2/2)

⑤成分情報の入力を確定すると、SCIP情報画面がポップアップ表示されます(※)

- (注1) 基本情報画面でSCIP情報の成分情報にチェックが入っている必要がある
- (注2) 成分情報が「確定」されていないとSCIP情報画面に遷移できない

■SCIP情報画面	
 ▲ SCIP情報(成分情報) ■ 成分情報 	×
SCIP情報 ※ctrl+マウススクロールで拡大縮小	
製品名 階層名 行個数 Primary Article Identifier Article Name Article Category Production in European Union 1 AAA-P01 AAA-1000 AAA-P01 8471500000 Machinery and ···· no data mo data 2 2 AA-1000 AAA-303 8473500000 Machinery and ··· no data	Safe use instruction Material Category 材資名称 物質名称 材料あたり 最大含有率(%e) No need to provide… 66398 クリア metal > lead (a… 含鉛はんだ Lead 92.5
⑥「デフォルト値を設定」ボタンを押下すると、 Article Name, Production in European Union, Safe use instruct	デフォルト値(Primary Article Identifier, ion, Material Category)が入力されます。
⑦chemSHERPAのツールー式に含まれるマニュア ・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	'ルを参照し入力をお願いします。
	更新 現前 開じる
ッ) CCID発得対象 ともそくいいつ物質がもいいほみ CCID信記	

(※) SCIP登録対象となるSVHC物質がない場合、SCIP情報 画面は表示されません。以下の画面が表示されます。



⑧ 「更新」ボタンを押下し、エラーがないことを 確認して「閉じる」ボタンを押下して下さい。

2-4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力

1. 成型品データ作成支援ツールの概要

主な画面構成、依頼事項、ツールの特徴、入力時の注意点、 chemSHERPA管理物質、ツールの準備

2. データの入力手順

- 1) 基本情報の入力
- 2) 製品・部品情報の入力
- 3)成分情報(SCIP情報)の入力
- 4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力
- 5) エラーチェック
- 6)回答データの承認・出力

2-4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力(1/3)

遵法判断情報を入力して下さい

■暑	基本情報	 													
製品	・部品情報	☑ 製品	情報 🗹	管理情報											
1	全 選 択 □ 表示(1)	依頼 遵法 製品名 Δ 表示 AAA 1	著製品情報 製品品番 (10000-1000)	A AAA-P0	3 A 製品品番 1 AAA-1000	△ メーカ名 ABC Ltd.	1.遵	法の「表	<mark>示」</mark> ボタン	ンを押下					
■ 追 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	シーン SHERPA-AI(作 イル 法判断情報 画面	前報画面	邁法判	断情報画面	ToolVersion	: chemSHERPA-A2.0	03.10		_ ② <mark>「成分</mark> 成分	♪→ <mark>遵法</mark> 青報から	判断変換 遵法判断	<mark>」</mark> ボタ 情報を	ンの打 自動生	甲下で 主成しま	きす。
製品品 製品名 含有料 遊法料	番 (合判定 ())))))))))))))))))))))))))))))))))))	AAA-1000 AAA-P01 ④ 全部	確定日間 ○ 絞り込み	\$		対象エリフ	P IEC62474		行迫	ла 🐊 🖡	成分→遺法判断変換	※c 全クリア	trl+マウススクI 最新化	コールで拡大縮 [。] 単純化	
	CAS番号/ 物質群ID	対象物質 物質/物質群	判定対象 □ ONのみ表示 クリア	; ID	参照法規制		報告用途		報告閾値	含有判定 ○ Yのみ表示 (pp 一括N	含有量 ジ m) 含有量 単位	用途コード セルダブルク ックで入力	1途 使用部位	コメント=	
1 2 3 4 5 6	SG001 アスペ SG002 一部の SG003 ホウ酸 SG004 臭素系 SG006 カドミ	<スト類 D芳香族アミンを生成す… & 系難燃剤(PBB類、PBD… ミウム/カドミウム化合物		00003 [EU] RE 00004 [EU] RE 00007 [EU] RE 00008 (Standa 00009 (Standa 00010 [EU] Ro	ACH Regulation (EC) ACH Regulation (EC) ACH Regulation (EC) rd) IEC 61249-2-21; rd) JEDEC JS709 HS Directive 2011/65	No.1907/200… No.1907/200… (Standard) IP… /EU and its a…	全製品 織物/皮革製品 全製品 積層ブリントラ線基板 積層ブリントラ線基板 電池を除く全製品	 意図的添加 [報告レ/ 生成アミンが仕上が 0.1重量% (1000pp 基板中の臭素の含有 プラスチック材料中 均質材料中のカドミニ 	ベル:製品] り織物/皮革製品の0.003重 m) [報告レベル:成形品] 合計で0.09重量% (900pp の実素として0.1重量% (10 ウムの0.01重量% (100pp)	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	× × × × × × ×	りして下さい			
8 9 10 11 12 13 14	SG008 六価ク SG009 ジブラ SG010 ジオク SG011 四木の SG012 フッ調	3 che ^{5/2} ^{5/2} ^{5/2} ^{5/2}	mSHE 成形品 成形品	RPAの ^は ツール ^は ツール	ツールー /_操作マ /_入力マ	·式に含 イニュア イニュア	まれるマ 'ル 'ル	ニュアル	を参照し	入力をお	願いしま	इं क			
15 16 17 18 基本	SG013 ヘギリ SG014 鉛/鉛 情報画面に戻る	成分情報画面に移		00020 [EU] RC 00022 [USA] C 00023 [USA] C	HS Directive 2011/65 ionsumer Product Saf	/EU and its a ety Improvem ety Improvem	王 etulio 電池を除く全製品 主として12き 子供店 子供店	は、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	1重量% (1000ppm) [報 1重量% (1000ppm) [報 1000ppm) [報告レ 1000pp] [報 1000pp] [報 1000pp] [報 1000pp] [報 1000pp] [報 1000pp] [報 1000pp]	. 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	- 4 -	りして下さい りして下さい りして下さい	確定		

⑤「基本情報画面に戻る」ボタンを押下して下さい。 ④「エラーチェック」ボタンを押下し、エラーがない ことを確認して「確定」ボタンを押下して下さい。

2-4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力(2/3)

<注意点>

- a) 含有判定が「Y」の場合は、含有率(ppm)、含有量、単位、使用用途および含有部位を入力して下さい。
- b)含有判定が「Y」で、用途コードのセルが「入力してください」と表示されている場合は、用途コードの入力をお願いします。

건	建江	ムギリ	MT1月¥Q世	ゴ山山																					
🤷 c	:hemS	HERPA-	AI(作成支援)ツーJ	ŀ		遵法半	判断情報	画面	ToolVersic	n : chem	SHERPA-A2.03.10												-		×
77	ァイル																					em SH	ERPA-A	1	
—)	遵法判	断情報	画面																			成	形品ツール		
製品	品番		AAA-100	0		確定日	時				対象エリア	IEC6	2474												
製品	名		AAA-P01																	- i - i T	굽ㄷ				
含有	[総合]	判定	Y																入.	בנر	只日	*ctrl	+マウススク	ロールで拡大	编/
2002-0	- skal terc/	1± xP	I			6 6 10 11 10								行动	5 0	2010-2		見なしば	■:井平川 (PC)	亦扬	<u>م</u>	7		田幼び	
短波	S FJ B/r	同業以			0,	なり込み								1715/	μu	削陈		以力→足	至72x千寸的73	£19	ヨシリ	<i>y</i>	坦反制/116	半 #16	
			対象物質		判?	定対象									含有判	定	~=	含有	有量	用途	:⊐−ド				Ē
	CA	5番号/	4m 65 / 4m	12 PM		のみ表示	ID		参照法規制		報告用途		報告閾値		_ Yのみ	表示	anj≄ (ppm)	会有具	副位	※セル	ダブルク	使用用途	使用部位	コメント	H
	物質	質群ID	1/0 52/ 1/0	R.9+	ク	עי									一括	N		- 17 E	丰山	リック	クで入力				
1		SG001	アスベスト類				00003	[EU] READ	CH Regulation (EC)	全製	8	意図的添加 [對	告レベル:製品1		N	~	- 1	-	~						
2		SG002	一部の芳香族アミ	:ンを生成…			00004	[EU] REAC	CH Regulation (EC)	… 織物,	 /皮革製品	生成アミンが作	上がり織物/皮革	≦製…	N	~			~						
3		SG003	ホウ酸		1		00007	[EU] REAC	CH Regulation (EC)	… 全製	品	0.1重量%(10	000ppm) [報告	レベー	N	\sim			~	d					
4		SG004	臭素系難燃剤(PI	BB類、PB…	1	\checkmark	00008	(Standard) IEC 61249-2-21;	積層	プリント配線…	基板中の臭素の	の含有合計で0.09	重量…	N	~				1					
5							00009	(Standard) JEDEC JS709	積層	プリント配線…	プラスチック林	料中の臭素とし	το	Y	\sim	20000	1000	mg ~			1.母材	AAA02		
6		SG006	カドミウム/カド	ミウム化合物			00010	[EU] RoHS	6 Directive 2011/65	電池	を除く全製品	均質材料中の力	っドミウムの0.01	重量…	<u> </u>				-						
7							00011	[EU] Batte	ery Directive 2006/6	… 電池		電池中のカド	ミウムの0.001重量	量%…	N	\sim			~						
8							00166	USA Calif	ornia] Electronic Wa	472	シチ以上のスク…	・均質材料中の力	っドミウムの0.01	重量…	N	\sim			~						
9		SG008	六価クロム化合物	9			00012	[EU] RoHS	5 Directive 2011/65	·· 全製	品	均質材料中のア	た価クロムの0.1重	≦量 …	N	\sim			~						
10							00167	USA Calif	ornia] Electronic Wa	4-12	ンチ以上のスク…	・ 均質材料中の7	に価クロムの0.1重	重量⋯	N	\sim			~						
11		SG009	ジブチルスズ化合	🖄 (DBT)			00014	[EU] REAC	CH Regulation (EC)	··· 全製	8	部品中のスズの	00.1重量%(100	00pp…	N	\sim			~						
12		SG010	ジオクチルスズ化	:合物 (D…			00015	[EU] REAC	CH Regulation (EC)	… (a)房	と病と接触する…	・部品中のスズの	00.1重量%(100	00pp…	N	\sim			~						
13		SG011	四ホウ酸ニナトリ	ウム無水物			00017	[EU] REAC	CH Regulation (EC)	··· 全製	8	0.1重量%(1	000ppm) [報告	レベー	N	\sim			~	h					
14		SG012	フッ素系温室効果	ガス (PFC…			00018	[EU] REGL	JLATION (EU) No 5:	… 全製	8	意図的添加 [執	告レベル:製品]		N	\sim			~		·				
15		SG013	ヘキサブロモシク	ロドデカ…			00020	[EU] REAC	CH Regulation (EC)	··· 全製	8	意図的添加また	こは0.01重量%((100…		-									
16		SG014	鉛/鉛化合物			\checkmark	00021	[EU] RoHS	6 Directive 2011/65	電池	を除く全製品	均質材料中の鉛	台の0.1重量%(1	.000…	Y	\sim	925000	46250	mg ~	RoHS-1	7(a)	1.母材	AAA03		
17							00022	[USA] Cor	sumer Product Safe	ייי <u>≢</u> צ	して12歳以下…	製品中の鉛のの	.01重量%(100	ppm…	IN	×			~	-					
18							00023	[USA] Cor	sumer Product Safe	… 子供	向けの玩具及…	表面塗装中の銀	台の0.009重量%	(90…	N	\sim			~						
	_				_	_	_			_				_											
基	本情	暇画面(こ	戻る 成分	情報画面に移	動									I	ラーチェ	ック						6	確定		

2-4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力(3/3)

⑥遵法判断情報の入力を確定すると、SCIP情報画面がポップアップ表示されます(※)

- (注1) 基本情報画面でSCIP情報の遵法判断情報にチェックが入っている必要がある
- (注2) 遵法判断情報が「確定」されていないとSCIP情報画面に遷移できない

■ SCIP" 有報 回 面
SCIP 情報(通法判断情報)
■ 遊法判断情報
SCIP情報 ※ttrl+マウスクロールで拡大線小 (7) デフォルト値を設定
製品名 行 ID CAS番号 / 物質 / 含有率 使用邮位 Material Category 材質在の10 / brimary Article Name Article Category Primary Article Category Lippens Lippens
AAA-P01 AAA-P01 AAA-P01 AAA-P01 AAA-P01 AAA-P01 B471500000 Machinery and … Ino data ✓ No need to provide… 2 150 00154 7439-92-1 第925000A03 66398 選択 metal > lead (and al… 音給はんだ PA10000-1003 AAA03 8473500000 Machinery and … no data ✓ No need to provide…
⑦「デフォルト値を設定」ボタンを押下すると、デフォルト値(Primary Article Identifier, Article Name, Production in European Union, Safe use instruction, Material Category)が入力されます。
⑧chemSHERPAのツールー式に含まれるマニュアルを参照し入力をお願いします。
・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 (9) -
更新 思知 開じる

(※) SCIP登録対象となるSVHC物質がない場合、SCIP情報 画面は表示されません。以下の画面が表示されます。



⑨「更新」ボタンを押下し、エラーがないことを 確認して「閉じる」ボタンを押下して下さい。

1. 成型品データ作成支援ツールの概要

主な画面構成、依頼事項、ツールの特徴、入力時の注意点、 chemSHERPA管理物質、ツールの準備

2. データの入力手順

- 1) 基本情報の入力
- 2) 製品・部品情報の入力
- 3)成分情報(SCIP情報)の入力
- 4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力

5) エラーチェック

6)回答データの承認・出力

エラーチェックをお願いします



2-6) 回答データの承認・出力

1. 成型品データ作成支援ツールの概要

主な画面構成、依頼事項、ツールの特徴、入力時の注意点、 chemSHERPA管理物質、ツールの準備

2. データの入力手順

- 1) 基本情報の入力
- 2) 製品・部品情報の入力
- 3)成分情報(SCIP情報)の入力
- 4) 遵法判断情報(SCIP情報)の入力

5) エラーチェック

6)回答データの承認・出力

2-6) 回答データの承認・出力(1/3)

- 1)回答データの承認をお願いします
 - ①「製品・部品情報」を確認して下さい。
 - ②「成分情報(SCIP情報)」を確認して下さい。
 - ③「遵法判断情報(SCIP情報)」を確認して下さい。





2)回答データを出力して下さい

①対象製品をチェックして選択して下さい。

②「エラーチェック」ボタンを押下し、エラーがないことを確認して「出力(承認)」ボタンを押下して下さい。

	🔤 chemSHERPA-AI	(作成支援)ツール	基本情報画面	ToolVersio	on : chemSHERPA-A2.03.10					-	- 🗆 ×
	ファイル 会社	南報 言語(Language) ツール	ل ا							nem SHERPA -	AI
	■ 基本情報 画面									成形品ツー。	1
	発行者・承認者情報	- D1001	(-)*##T	依頼者情報	✓ 依頼者情報の有/無	(-)*#TE					
	並注當亏 作成日	* 2021=04=14	「「「「「「「「」」」「「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「	逆注當亏 依頼日	* 2021-04-08	「広連伊県					
	承認日	* 2021-04-14	□ 送 送 消報	回答期限	<vvvv-mm-dd></vvvv-mm-dd>	── □ 通法判断情報					
	項目		日本語	項目	英語	日本語					
	会社名	* ABC Ltd.	株式会社ABC	会社名	* PFU Limited	H/T-BD					
	担当者名	* Ichiro Unoke	宇野気一郎	依頼者名	* Requester						
	コメント			依頼者コメント							
	承認者名	* Taro Takamatsu									
	エリア	IEC62474 SCIP#	重複品	番不可	EC62474						
	製品・部品情報	☑ 製品情報 🖂							作成済データ	用削除	行追加
	全	依頼者製品情報	/			製品情報			λ,	状況	
	選 成分 遵						発行日 △				
			· 뢢品名 △ 뢢品品番 △ メ-	一力名 △ 質量 △	質量単位 △ シリース品名 △	報告単位 4 コメント 4 苫	「有総合判定 A <vvvv-mm-dd></vvvv-mm-dd>	Storing 2 Storing 2 St	ム 成分情報 4	選法判断	/情報 △
			* *	*		*		.,,,,,			
(1)		7 AAA PA10000-1000	AAA-P01 AAA-1000 ABG	250 250	g v DDD	18 ~	Y 2021-04-14		2021-04-14 13:55確定 (SCIP有)	2021-04-14 13:5	5確定 (SCIP有)
	2 2 表示表	示 BBB PA20000-2000	BBB-P02 BBB-2000 ABC	20 Ltd. 20	g v DDD	18 ~	N 2021-04-14		2021-04-14 13:56催定 (SCIP有)	2021-04-14 13:5	3確定 (SCIP有)
	3 🗹 表示 表	示 CCC PA30000-3000	CCC-P03 CCC-3000 ABC	2 Ltd. 30	g v DDD	16	N 2021-04-14		2021-04-14 13:57確定 (SCIP有)	2021-04-14 13:5	7確定(SCIP有)
③出力形式は、			 ボタンを 出力しますか? amatsu PA製品含有化学物質情報の 利学的知見等に基づいて、 組織が定めた手続きに従っ ことです。 データ作成支援ツールによっ 一切責任を持ちません。 よります。 			ビラーチェ へ。 ↓ ボタン?	シック を押下	13-711/	時保存 出力 (依頼)	出力(承認)	

<付録1> chemSHERPA回答データの提出方法

◆chemSHERPA回答データ(.shai)の提出方法◆

☆i-VaS (Webツール) 運用のお取引先様

・i-VaSよりアップロードをお願いします。

https://pitnet.pfu.ricoh.com/NPIT/loginp.asp?proj=IVAS

☆i-VaS (Webツール) 未運用のお取引先様

・弊社の購買部門へメール送付をお願いします。 pfugreen-g@ml.ricoh.com

※「化学物質含有規制適合保証書」の提出方法と同一

<付録2> chemSHERPAデータ作成方法の詳細(お願い)

データ作成方法の詳細については、経済産業省作成の説明動画や、JAMP主催のセミナー等より、ご理解をお願い致します。



