

chemSHERPAデータ作成支援ツール説明【成形品】 ～SCIPデータベース情報入力編～

当資料は、chemSHERPA-AIでのSCIP情報を入力する際の操作方法を説明した資料です。

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

基本情報画面の入力

- SCIP情報の成分情報にチェックを入れます。

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 *	FF-001	伝達事項	整理番号 *		伝達事項
作成日 *	2021-02-02	<input checked="" type="checkbox"/> 成分情報 <input type="checkbox"/> 全成分(FMD)	依頼日 *		<input type="checkbox"/> 成分情報 <input type="checkbox"/> 全成分(FMD)
承認日 *	2021-02-02	<input checked="" type="checkbox"/> 違法判断情報	回答期限		<input 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 *	FF		会社名 *		
担当者名 *	YUTAKA		依頼者名 *		
コメント					
承認者名 *	FUJITA				

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	含有総量
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	表示	PRO-A	A-001	FF	2.3031	g		g		Y

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)

成分情報画面の入力

- 成分情報を入力し、確定をします。

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	A-001	確定日時		対象エリア	IEC62474
製品名	PRO-A	製品質量	2.3031g	成分/全成分(FMD)	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

部品		物質	管理対象物質 (候補含む) 以外		管理対象
構成番号	構成部品番号	構成部品名称	物質名	質量	SVHC
	部品追加				
	部品削除				
1	1 A-001	PRO-A			
2	2 Parts00001	Diode			
3	3 Parts00002	Diode			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11	2 Parts00003	Panel	1		
12	3 Parts00004	Panel	1		
13					
14	2 Parts00005	Fuse	2		
15	3 Parts00006	Fuse	1		
16					
17					
18					
19					
20					
21					

下記のいずれかの場合は、SCIIP情報の入力は不要です。

- SVHC該当欄がすべて空欄の場合
- SVHCに該当しているが、そのすべての物質用途が「Not-Relevant」の場合

⇒「確定」ボタンを押しても、SCIIP情報入力画面は起動しません。

成分情報を入力後、「確定」ボタンを押すと、SCIIP情報入力画面が開く。

基本情報画面に戻る 違法判断情報画面に移動 エラーチェック 確定

SCIP情報画面の入力（デフォルト値の設定）

- SCIP情報画面が開いたら、デフォルト値を設定を選択します。
SCIP情報画面が表示される。
最初に「デフォルト値を設定」をクリックすると、デフォルトで入力できる部分が自動入力される。

SCIP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

製品名	構成部品番号	構成部品名称	個数	行	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category	Production in European Union	Safe use instruction	Material Category	材質名称	物質名称	材料あたり最大含有率(%)	Article 中含有率(%)
PRO-A							選択							
	Parts00001	Diode	1	4			選択			選択	含鉛はんだ	Lead; Lead p...	96	11.0828908
				8			選択			選択	P A	N,N-Dimethy...	23	23
	Parts00005	Fuse	2	19			選択			選択	エポキシ樹脂	N,N-Dimethy...	0.1	0.1

デフォルト値設定後
入力できる部分が自動入力される。



SCIP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

製品名	構成部品番号	構成部品名称	個数	行	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category	Production in European Union	Safe use instruction	Material Category	材質名称	物質名称	材料あたり最大含有率(%)	Article 中含有率(%)		
PRO-A					A-001	PRO-A	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA produce...	No need to provide...					
	Parts00001	Diode	1	4	D-001	Diode	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA importe...	No need to provide...	66398	含鉛はんだ	Lead; Lead p...	96	11.0828908
				8				選択		クリア	plastic (and poly...	P A	N,N-Dimethy...	23	23	
	Parts00005	Fuse	2	19				選択		選択	エポキシ樹脂	N,N-Dimethy...	0.1	0.1		

空欄だった箇所が入力された。

SCIP情報画面の入力（入力が不要な場合）

- 「材料あたり最大含有率(%)」が0.1%以下の場合、SCIP情報の入力は不要です。入力不要部分は、「デフォルト値を設定」を押してもデータが入力されません。

1行目:製品情報

2列目以降:SVHCを含む原部品の情報

製品名	構成部品番号	部品名	個数	行	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category	Production in European Union	Safe use instruction	Material Category	材質名称	物質名称	材料あたり最大含有率(%)	Article中含有率(%)		
PRO-A	Parts0001	Diode	1	4	A-001	PRO-A	8541100000	選択 Electrical machi...	EU or EEA produce...	No need to provide...	66398	鉛 metal > lead (a...	鉛 含鉛はんだ	Lead; Lead p...	96	11.0828908
				8	D-001	Diode	8541100000	選択 Electrical machi...	EU or EEA importe...	No need to provide...	66525	鉛 plastic (and poly...	P.A.	N,N-Dimethy...	23	23
	Parts0005	Fuse	2	19				選択				エポキシ樹脂	N,N-Dimethy...	0.1	0.1	

SCIP情報の登録が必要ないため、材質名称から左側は空欄にする。

SVHCの「材料あたり最大含有率(%)」が0.1%以下のため報告の必要がない。

材料あたり最大含有率(%)	Article中含有率(%)
96	11.0828908
23	23
0.1	0.1

更新

閉じる

SCIP情報画面の入力

- ・自動入力された内容を確認しつつ、空欄を埋めていく。

Article Categoryの入力にはTARICコードの入力が必要になる。（8ページ以降で説明）

Primary Article Identifier : 製品品番を入力
Article Name : 製品名を入力

製品品番	A-001
製品名	PRO-A

SCIP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

	製品名	構成部品番号	構成部品名称	個数	行	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category			Production in European Union	Safe use instr
1	PRO-A					A-001	PRO-A	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA produce	No need to pro
2		Parts00001	Diode	1	4	D-001	Diode	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA importe	No need to pro
3					8							
4		Parts00005	Fuse	2	19				選択			

Article Category : 8ページ以降で説明

SCIP情報画面の入力

- 自動入力された欄の確認をしつつ、空欄を埋めていく。

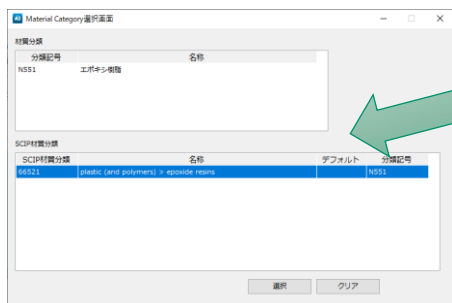
Production in European Union : ヨーロッパで製造しているかどうかの情報
no dataがデフォルト値。ドロップダウンリストから選択する。

Safe use instruction : 安全に関する情報
No need to provide safe use information beyond the identification of
the Candidate List substanceがデフォルト値
⇒「デフォルト値を設定」で入力されたデータから基本的に変更しない。

SCIP情報 ※ctrl+マウススクロールで拡大縮小

製品名	構成部品番号	構成部品名称	個数	行	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category	Production in European Union	Safe use instruction	Material Category	材質名称	物質名称	材料あたり最大含有率(%)	Article中含有率(%)		
1	PRO-A				A-001	PRO-A	8541100000	選択	EU or EEA product							
2		Parts00001	Diode	1	4	D-001	Diode	8541100000	選択	EU or EEA imports	6398	クリア metal > lead (a...	鉛はんだ	Lead; Lead p...	96	11.0828908
3				8							6525	クリア plastic (and poly...	P A	N,N-Dimethy...	23	23
4		Parts00005	Fuse	2	19			選択				エポキシ樹脂	N,N-Dimethy...	0.1	0.1	

デフォルト値を設定



Material Category : 自動的に入力されているか、「選択」ボタンから自分で入力することができる。

Article Categoryの入力

・ Article Categoryを入力するためにはHSコードを検索する。

Article Category欄にはTARICコードを入力する。そのために、まずHSコードを検索する。

以下のURLから税関のサイトを開き、HSコードを検索する。

<https://www.customs.go.jp/tariff/index.htm>



現在位置： [ホーム](#) > [輸出入手続](#) > [輸入統計品目表（実行関税率表）](#)

✕ ポスト

輸入統計品目表（実行関税率表）

- ▶ [実行関税率表（2026年4月1日版）](#) **NEW**
- ▶ [実行関税率表（2026年1月1日版）](#)
- ▶ [実行関税率表（2025年4月1日版）](#)
- ▶ [実行関税率表（2025年1月1日版）](#)
- ▶ [実行関税率表（2024年4月1日版）](#)
- ▶ [実行関税率表（2024年2月1日版）](#)
- ▶ [実行関税率表（2024年1月1日版）](#)
- ▶ [実行関税率表（2023年4月1日版）](#)
- ▶ [実行関税率表（2023年2月21日版）](#)
- ▶ [実行関税率表（2023年1月1日版）](#)
- ▶ [実行関税率表（2022年12月8日版）](#)

最新の実行関税率表を開く。

Article Categoryの入力

- ・ 関税率表から、HSコードを調べる。

分類ごとに表が出てくるので、下にスクロールし該当の分類を探す。

※今回は例としてダイオードのHSコードを探す。

第1部 動物（生きているものに限る。）及び動物性生産品 [部注](#)

分類

第1類	動物（生きているものに限る。）	類注	税率
第2類	肉及び食用のくず肉	類注	税率
第3類	魚並びに甲殻類、軟体動物及びその他の水棲無脊椎動物	類注	税率
第4類	酪農品、鳥卵、天然はちみつ及び他の類に該当しない食用の動物性生産品	類注	税率
第5類	動物性生産品（他の類に該当するものを除く。）	類注	税率



下にスクロール

第16部 機械類及び電気機器並びにこれらの部分品並びに録音機、音声再生機並びにテレビジョンの映像及び音声の記録用又は再生用の機器並びにこれらの部分品及び附属品 [部注](#)

分類

第84類	原子炉、ボイラー及び機械類並びにこれらの部分品	類注	税率
第85類	電気機器及びその部分品並びに録音機、音声再生機並びにテレビジョンの映像及び音声の記録用又は再生用の機器並びにこれらの部分品及び附属品	類注	税率

「税率」をクリックする。

Article Categoryの入力

- ・品名を見ながら、HSコードを探す。
- 表が出てくるので、この中から該当のものを探す。
左の列にHSコードが表示される。

2026年4月1日現在 [輸入関係他法令一覧はこちら](#)

統計番号 Statistical code	品名 Description	関税率 Tariff rate					シンガポール Singapore	メキシコ Mexico	マレーシア Malaysia	チリ Chile	タイ Thailand
		基本 General	暫定 Temporary	WTO協定 WTO	特惠 GSP	特別特惠 LDC					
8541.10	ダイオード（光電性ダイオード及び発光ダイオード（LED）を除く。） －平均順電流が100ミリアンペア未満のもの －平均順電流が100ミリアンペア以上のもの －半導体動作領域の材料としてけい素を用いたもの	無税		(無税)			無税	無税	無税	無税	無税
							無税	無税	無税	無税	無税
							無税	無税	無税	無税	無税
							無税	無税	無税	無税	無税
							無税	無税	無税	無税	無税
8541.21.000	トランジスター（光電性トランジスターを除く。） 定格消費電力が1ワット未満のもの	無税		(無税)			無税	無税	無税	無税	無税
8541.29	その他のもの	無税		(無税)							
010	－半導体動作領域の材料としてけい素を用いたもの						無税	無税	無税	無税	無税
020	－半導体動作領域の材料として炭化けい素を用いたもの						無税	無税	無税	無税	無税
030	－半導体動作領域の材料として窒化ガリウムを用いたもの						無税	無税	無税	無税	無税
090	－その他のもの						無税	無税	無税	無税	無税
8541.30.000	サイリスター、ダイアック及びトリアック（光電性デバイスを除く。） 光電性半導体デバイス（光電池（モジュール又はパネルにしてあるかないかを問わない。）を含む。）及び発光ダイオード（LED）	無税		(無税)			無税	無税	無税	無税	無税
8541.41.000	発光ダイオード（LED）	無税		(無税)			無税	無税	無税	無税	無税

ダイオードのHSコードは「8541.10」

Article Categoryの入力

- ・ 検索したHSコードをTARICのサイトに入力する。

【TARIC】

https://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/taric_consultation.jsp?Lang=en

品目コードに検索したHSコードを入力する。小数点以下は入れない。

例：ダイオード（8541.10）の場合

The screenshot shows the TARIC consultation website search interface. At the top, there are three tabs: "Measures" (selected), "Geographical areas", and "Regulations". Below the tabs is a search bar with the text "Search by goods code and geographical area". The search bar contains two input fields: "Goods code" and "Origin/destination". The "Goods code" field contains the value "8541". The "Origin/destination" field is a dropdown menu showing "Japan - JP". Below the search bar, there are two callout boxes: one pointing to the "Goods code" field with the text "①HSコード（4桁）を入力する。" and another pointing to the "Origin/destination" dropdown with the text "②Japanを選択する。". At the bottom of the search bar, there is a "Retrieve Measures" button. Below the button, there is a date field showing "06-03-2024" and a calendar icon. A third callout box points to the "Retrieve Measures" button with the text "③検索する。".

Measures Geographical areas Regulations

Search by goods code and geographical area

Goods code [Browse the Nomenclature] 8541

Origin/destination Japan - JP

Addition: ①HSコード（4桁）を入力する。

②Japanを選択する。

Retrieve Measures

The current reference date for the query is 06-03-2024

③検索する。

Article Categoryの入力

- 検索したHSコードに相当するTARICコードの細かい分類から、該当のTARICコードを見つける。

TARIC measure information [\[Show all information\]](#)

The reference date is 30-09-2022

Last TARIC update: 29-09-2022

Area: Japan - JP

Goods nomenclature code: 8541

Measure type:

Order number:

Measure publication start date must be after:

Measure publication start date must be before:

Legal base:

例：ダイオード（8541.10）の場合

1 - 12 / 12

SECTION XVI MACHINERY AND MECHANICAL APPLIANCES; ELECTRICAL EQUIPMENT; PARTS THEREOF; SOUND RECORDERS AND REPRODUCERS, TELEVISION IMAGE AND SOUND RECORDERS AND REPRODUCERS, AND PARTS AND ACCESSORIES OF SUCH ARTICLES

CHA **この中から適切なものを選ぶ。** OF; SOUND RECORDERS AND REPRODUCERS, TELEVISION IMAGE AND SOUND OF SUCH ARTICLES

8541 Semiconductor-based transducers); photosensitive semiconductor devices, including emitting diodes (LED); mounted piezo-electric crystals : (TN701) (TN702)

8541 10 ▾ - Diodes, other than photosensitive or light-emitting diodes (LED)

- Transistors, other than photosensitive transistors :

- - With a dissipation rate of less than 1 W

8541 21 ▾

- - Other

8541 29 ▾

- Thyristors, diacs and triacs, other than photosensitive devices

8541 30 ▾

- Photosensitive semiconductor devices, including photovoltaic cell (LED) :

8541 41 ▾

- - Light-emitting diodes (LED)

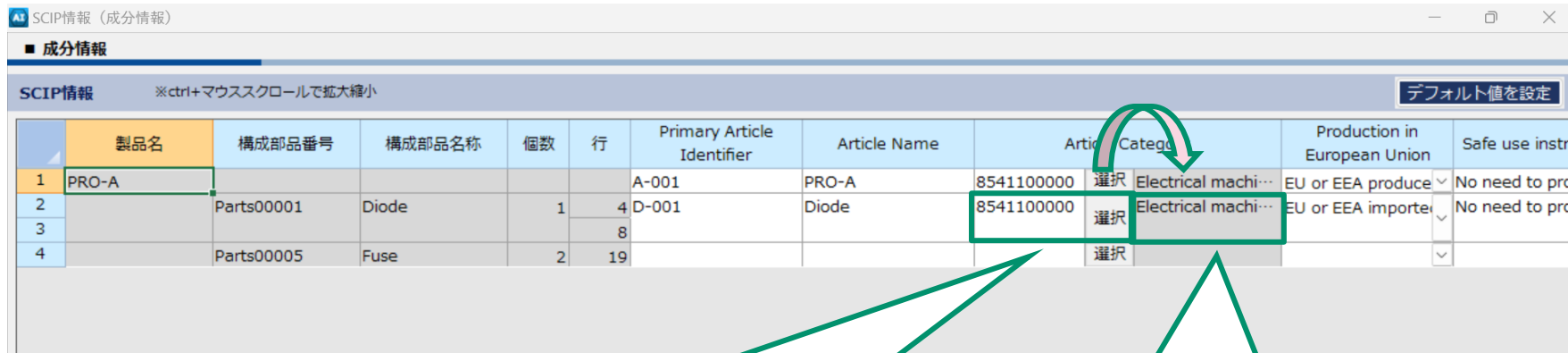
今回は例として8541 10を正しいものとする。

Article Categoryの入力

・ SCIP情報のArticle CategoryにTARICコードを入力する。

検索したTARICコードArticle Categoryの左の欄に入力する。

※10桁の数字を入力する必要がある。⇒TARICコードの後ろに0をつけて10桁にする。



	製品名	構成部品番号	構成部品名称	個数	行	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category	Production in European Union	Safe use instr		
1	PRO-A					A-001	PRO-A	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA produce	No need to pro
2		Parts00001	Diode	1	4	D-001	Diode	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA importe	No need to pro
3					8							
4		Parts00005	Fuse	2	19				選択			

例：8541 10（6桁）の場合は、
8541100000（10桁）と入力する。
10桁の数字を入力したらエンターキーを押す。

10桁の数字を入力すると、自動
入力される。

※同じように他の原部品もTARICコードを調べてArticle Categoryを入力する。

Article Categoryの入力

- ・入力を全て済ませ、「更新」をクリックする。

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	構成部品番号	構成部品名称	個数	行	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category		
1	PRO-A					A-001	PRO-A	8541100000	選択	Electri
2		Parts00001	Diode	1	4	D-001	Diode	8541100000	選択	Electri
3					8					
4		Parts00005	Fuse	2	19				選択	

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	エラー内容
1	エラー	SCIP情報 (成分情報)	1	Article Category	入力されたArticle Categoryがマスタに存在しません。(10桁未満のArticle Category(TARICコード)の場合は、10桁になるように末尾に0を追加してください)

不備がある場合はエラー画面が表示されるので、該当部分の入力をやり直す。

更新 閉じる

エラーがなく更新ができれば、SCIP情報入力完了

お問い合わせ先

◆ SCIP情報の詳細については、下記を参照してください。

① CMPコンソーシアム公開の、SCIP対応ガイドライン

<https://cmp-consortium.com/chemsherpa/tool#sample>

② ツールに同梱の操作マニュアル、入カマニュアル

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

◆ お問い合わせ先

不明点については、下記アドレスにご連絡ください。

富士フイルムビジネスエキスパート株式会社

環境管理グループ お問い合わせ窓口

Email : FF_Green_Procurement@fujifilm.com

FUJIFILM
Value from Innovation