

本資料の関係者以外への開示、配布を禁止します

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。

2025年9月

富士フィルム株式会社
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-V2R1.02.0

ファイル 会社情報 言語(Language) ツール ■ 基本情報 画面

発行者・承認者情報

整理番号	* FF-001	伝達事項
作成日	* 2025-08-07	<input checked="" type="checkbox"/> 成分情報 <input type="checkbox"/> 全成分(FMD)
承認日	* 2025-08-07	<input checked="" type="checkbox"/> 違法判断情報
項目	英語	日本語
会社名	* FF	
担当者名	* YUTAKA	
コメント		
承認者名	* FUJITA	

依頼者情報 依頼者情報の有/無

整理番号	* 依頼日	伝達事項
		<input type="checkbox"/> 成分情報 <input type="checkbox"/> 全成分(FMD)
回答期限		<input type="checkbox"/> 違法判断情報

「成分情報/全成分(FMD)」にチェックを入れる。

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

<input checked="" 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

製品情報

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	含有総合判定	発行日
			*	*		*	*		*			<yyyy-mm-dd>
1	<input checked="" type="checkbox"/> 表示	表示	PRO-A	A-001	FF	2.3031	g		g		Y	2025-08-07

成分情報画面を表示する。

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)

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-V2R1.02.0

chemSHERPA-AI
成形品ツール

■ 成分情報 画面

■ 成分情報

物質情報更新

擬似物質 & Misc削除

全クリア

※ctrl+マウスクロールで拡大縮小

部品

構成番号 構成部品番号 構成部品名称

部品追加 部品削除

1 A-001 PRO-A

2 Parts00001 Diode

3 Parts00002 Diode

下記のいずれかの場合は、SCIP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、SCIP情報入力画面は起動しません。

管理対象物質

HS

POPs

SVHC

用除外 該当 物質用途

該当 物質用途

7(a) C C

成分情報を入力後、
「確定」ボタンを押す
と、SCIP情報入力画
面が開く。

エラーチェック

確定

基本情報画面に戻る

違法判断情報画面に移動

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																	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(%)		
1	PRO-A							選択									
2		Parts00001	Diode	1	4			選択									
3					8			選択									
4		Parts00005	Fuse	2	19			選択									



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																	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(%)			
1	PRO-A					A-001	PRO-A	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA produce	No need to provide...						
2		Parts00001	Diode	1	4	D-001	Diode	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA importe	No need to provide...	66398	metal > lead (a...	含鉛はんだ	Lead; Lead p...	96	11.0828908
3					8			選択					66525	クリア plastic (and poly...	P A	N,N-Dimethy...	23	23
4		Parts00005	Fuse	2	19			選択									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

SCIP情報											デフォルト値を設定							
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中占有率(%)			
1	PRO-A					A-001	PRO-A	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA produce...	No need to provide...						
2	Parts0001	Diode		1	4	D-001	Diode	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA import...	No need to provide...	66398	リヤ metal > lead (a...	含鉛はんだ	Lead; Lead p...	96	11.0828908
3					8								66525	リヤ plastic (and poly...	P A	N,N-Dimethyl...	23	23
4	Parts0005	Fuse		2	19									エポキシ樹脂			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中占有率(%)
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+マウスクロールで拡大縮小 デフォルト値を設定

行	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category			Production in European Union	Safe use instr
			構成部品番号	構成部品名称	個数		
1	A-001	PRO-A	Parts00001	Diode	1	8541100000	選択 Electrical machi...
2					4	8541100000	選択 Electrical machi...
3					8		
4			Parts00005	Fuse	2	19	

Article Category : 8ページ以降で説明

SCIP情報画面の入力

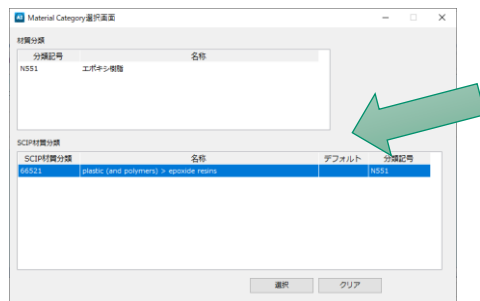
- 自動入力された欄の確認をしつつ、空欄を埋めていく。

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+マウスクロールで拡大縮小			デフォルト値を設定			
番号	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(%)
								選択	Electrical machi...	EU or EEA produc...							
1	PRO-A					A-001	PRO-A	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA produc...	No need to provide	6398	クリア	metal > lead (a...	96	11.0828908
2		Parts00001	Diode	1	4	D-001	Diode	8541100000	選択	Electrical machi...	EU or EEA produc...	No need to provide	6525	クリア	plastic (and poly...	23	23
3					8								選択				
4		Parts00005	Fuse	2	19												



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>

税関 Japan Customs

関税局・税関について 全国の税関 お問合せ 密輸情報提供

▼本文へ | 文字サイズ 標準 拡大 | English

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）](#)

いいね！ 5 シェアする ポスト

■ 輸入統計品目表（実行関税率表）

■ 実行関税率表（2024年4月1日版）2024年4月1日掲載 NEW

■ 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）

■ 実行関税率表（2022年12月1日版）

■ 実行関税率表（2022年11月29日版）

■ 実行関税率表（2022年4月1日版）

■ 実行関税率表（2022年1月1日版）(HS2022発効)

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、軟體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部分品及び附属品 [部注](#)

「税率」をクリックする。

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

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。

2024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							
		基本 General	暫定 Temporary	WTO協定 WTO	特恵 GSP	特別特恵 LDC	シンガポール Singapore	メキシコ Mexico	マレーシア Malaysia
番号 H.S.code									
8541.10	かないかを問わない。) 及び圧電結晶素子 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。)	無税		(無税)					
010	– 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 ランジスター (光電性トランジスターを除く。)						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
8541.41 000	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
8541.41 000	発光ダイオード (LED)	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 page. At the top, there are three tabs: 'Measures' (selected), 'Geographical areas', and 'Regulations'. Below the tabs is a search bar with the placeholder 'Search by goods code and geographical area'. The main search area has two fields: 'Goods code' (containing '8541') and 'Origin/destination' (containing 'Japan - JP'). Below these fields are two numbered instructions: ① 'HSコード (4桁) を入力する。' (Input the 4-digit HS code) and ② 'Japanを選択する。' (Select Japan). At the bottom of the search area is a blue button labeled 'Retrieve Measures'. A third numbered instruction ③ '検索する。' (Search) is shown with an arrow pointing to the 'Retrieve Measures' button. At the very bottom of the page, it says 'The current reference date for the query is 06-03-2024' with a calendar icon.

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

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

Diodes, whether or not assembled in modules or made up into panels; light-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

- - Other

- Thyristors, diacs and triacs, other than photosensitive devices

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

- - Light-emitting diodes (LED)

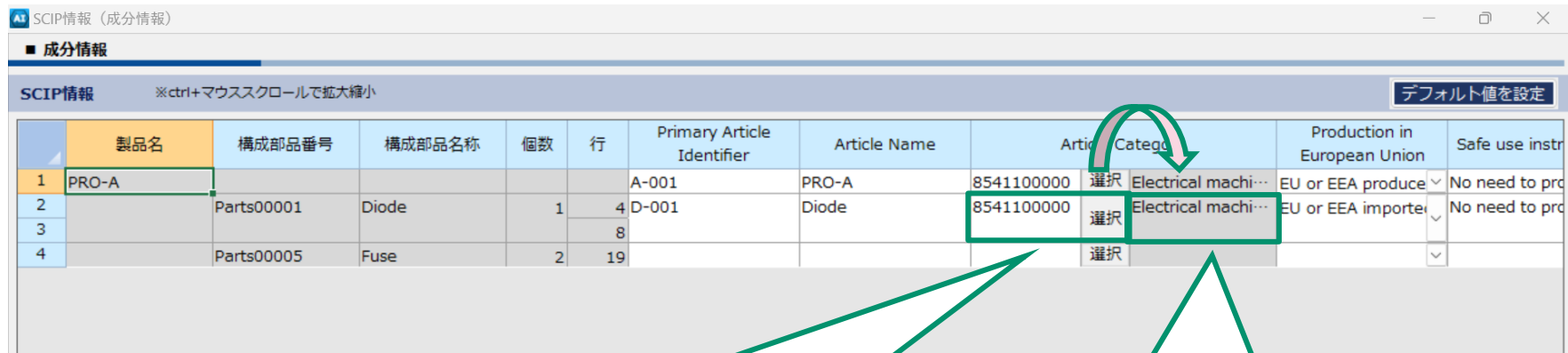
今回は例として8541.10を正しいものとする。

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。



SCIP情報											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	▼
2		Parts00001	Diode	1	4	D-001	Diode	8541100000 選択	Electrical machi...	EU or EEA importe	▼
3						8					
4		Parts00005	Fuse	2	19						

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。

The image shows two windows. The left window is titled 'SCIP情報 (成分情報)' and '成分情報'. It displays a table of component information with columns: 製品名 (Product Name), 構成部品番号 (Component Part Number), 構成部品名称 (Component Part Name), 個数 (Quantity), 行 (Row), Primary Article Identifier, Article Name, and Article Category. The right window is titled 'エラー/警告内容画面' and 'エラー/警告一覧'. It shows a list of errors with columns: No. (No.), 種別 (Type), 画面名 (Page Name), 行番号 (Line Number), 項目名 (Item Name), and エラー内容 (Error Content). One error is listed: '入力されたArticle Categoryがマスターに存在しません。(10桁未満のArticle Category(TARJCコード)の場合、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るれば、SCIP情報入力は完了

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 JAMP公開の、SCIP対応ガイドライン

<https://chemsherpa.net/tool#sample>

②ツールに同梱の操作マニュアル、入力マニュアル

<https://chemsherpa.net/tool>

◆お問合せ先

不明点については、下記アドレスにご連絡ください。

富士フィルムビジネスエキスパート株式会社

環境管理グループ 問い合わせ窓口

Email : FF_Green_Procurement@fujifilm.com

FUJIFILM
Value from Innovation