

お取引先様向け

chemSHERPA-AI データの 作成方法および作成ポイント

2024年9月30日

沖電気工業株式会社 システムセンター マネジメントシステム統括部

※ chemSHERPA 外部リストVer2.10.00 準拠。

※「chemSHERPA」は、一般社団法人産業環境管理協会の登録商標です。

© Copyright 2024 Oki Electric Industry Co., Ltd.

EVG0744-01 1



1.	chemSHERPA-AI 操作の概要	.P4
2.	基本情報画面の入力	.P8
3.	成分情報画面の入力	.P11
4.	遵法判断情報画面の入力	.P17
5.	回答ファイルの出力	.P22
6.	Q&A	.P25



1.	chemSHERPA-AI 操作の概要	.P4
2.	基本情報画面の入力	.P8
3.	成分情報画面の入力	.P11
4.	遵法判断情報画面の入力	.P17
5.	回答ファイルの出力	.P22
6.	Q&A	P25



chemSHERPA-AI は、3つの主要 な画面から構成されています。

ST COMMENT							· 美华级公
			CINHING:	C KHOMBIGAV			
NP-7 +	1222	Loaks etter	COLD P.	1	6250	201	
da Rivers and de	E MATE	26	Littere		HUTWER	100	
i ân		-#28	101	10	1173		
2 1			15.4m	-			
	-		DISPIS				
ei. 1	14		1				
後期の時代時間	O HE			1 1	· — · — ·		
er.	[F] w00		ъ		되기 대학		
11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	11.865		云	(小)(日)	YM IHHI	181	and the second s
1988 H 1977 H 1977	Inf. Last		'E''				17511 REP 112 1121
2							
E NO BR much	100000						
Punc ·	Parina						WARE A REPORTE A
	1.6	./	文文	ニキシ・デ	いヨメイ	小王书口	NO. 4
11 der der		v	十1	J┲╹ノŦ	、ふってして	川月羊Q	
1 45 45						11 2 1 23	
L 3.7. 3.7.		/	ノナキ	ᆸᆂᄼᆻᆘ	主エロ		
山田県 表示		\checkmark	147米	日石())'	百五四		
ロ 押法 表示			17/13				
					-		
		\checkmark		1(1) 古ち	気		
		•	イベロ	ロマンコトヨー	-IX		
	_						
		•	ZQU	нүлнэн	-IX		

※ EUの循環経済政策(サーキュラーエコノミー)の1つとして、廃棄物枠組み指令にて、EU域内の製品供給者は、 EUへ上市する製品を対象に、SVHC(高懸念物質)の含有 情報"(SCIP情報)を登録することが義務付けられています。







🚾 chemSHERPA-AI(作成支援)ツール 基本情報画面 To	IVersion : chemSHERPA-AI-V2R1.00.0	- 0 ×
ファイル 会社情報 言語(Lanquage) ツール		hem SHERPA -AI
■ 基本 我 回回 20-11年、帝田主任和		成形品ツール
22月1日,小100日旧和 整理悉号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2000年1月#20 □ 10.2月2月200月/無 这理悉号 * (行達事道	
	AD) x # 2 成结日 ★ 2 成分信報	全成分(FMD)
承認日 * <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>		±400 (110)
	ん 植 者 側 の	
	八刀項口	
管理対象候補物質の報告 〇 する 〇 しない		0 しない
SCIP情報		
ま品・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
x	製品情報	
選 成分 遵法 制口名 人 制口口采 人 人 十月		
	× ·	~
	2) 制品の情報を入力	
	~	~
		. 221
(2) 武公と道法の		
「「「「「「「「「」」」」」」「「」」「「」」」		
	(1) 同なファイ	山を出力
B-14-		
ロロマンスペンロールに近入地の	エラーチェック ー時保存 出力(依頼) 出	力(承認)



chemSHERPA データの作成資料

chemSHERPAに関する学習資料などがJAMPのHPに掲載されています。 まずは学習動画からご覧になることをおすすめします。

<u>https://chemsherpa.net/</u> <u>https://chemsherpa.net/english</u> (EN/CN)

▶ 学習動画、クイックマニュアル、FAQなどが掲載されています。



1.	chemSHERPA-AI 操作の概要P4
2.	基本情報画面の入力P8
3.	成分情報画面の入力P11
4.	遵法判断情報画面の入力P17
5.	回答ファイルの出力P22
6.	Q&AP25



【基本情報】 発行者・承認者情報の入力

- ① 発行者・承認者情報を入力します。
- ② 伝達事項は、成分情報[※]、遵法判断情報にチェックを入れてください。 ※弊社から全成分(FMD)で要求があった場合は、全成分(FMD)にチェックを入れてご提供をお願いします。
- ③ SCIP情報の全ての項目にチェックを入れてください。





【基本情報】 製品情報の入力

① 製品情報を入力します。





1.	chemSHERPA-AI 操作の概要	P4
2.	基本情報画面の入力	.P8
3.	成分情報画面の入力	.P11
4.	遵法判断情報画面の入力	P17
5.	回答ファイルの出力	P22
6.	Q&A	.P25



- ① 基本情報画面の成分の 🜆 ボタンを押し、成分情報画面に切り替えます。
- ② 成分情報を入力します。

 (材質、物質の入力については次のページ以降を参照。)
 ③ エラーチェック ボタンを押し、エラーがあれば修正します。
 ④ 確定 ボタンを押します。

成分 遵法表示 表示

🧖 ch	emSHERPA-	AI(作成支援)ツール	î.	1	成分情報画面	To	olVersion:ch	emSHERPA-	Al-V2R1.00.0					D X
ファ	17L												Chem SH	ERPA-AI
■成	分情報 画面												成	形品ツール
製品の	晋	HIJ4567		確認	白時			対象:	エリア		IEC62474			
製品	3	Wire	(2 🎽	品質量		6.	Bg 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1	青報							物質情報	服更新		疑似物質&	Misc削除	全クリア	
		部品					1	攢						物質
	構成番号	構成部品番号	構成部品名称	貝数	用途	分類記号	名称	質量	単位	公的規格	אעצב	物質	CAS番号	材料あ 最大含有
		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	
	*	*	*	*.	*	* \		*						_
2	2	H114567 Parts00001	Wire Core wire	1	1. ^{母材} 2.被電 <mark>カー</mark> ン	ルで2行目 開きます。	目以降を	·選択(-ジ以	し、選択 降参照	 画面を)	lgx3本	Copper (Cu); Cop Bis(2-ethylhexyl)	··· 7440-50-8 ·· 117-81-7	
 Ⅰ 基本 	工情報画面 に	戻る 遺法判	判断情報画面に移	動		3	エラーチェ	ック				4	確定	Þ



選択

- ① 用途の # ボタンを押し、材質コード選択ダイアログを開きます。
- 材質用途と材質を選択します。 2 3

ボタンを押します。

用途 及材質選択

材質用途	1.母材		
	2.被覆		
	3.付着剤		
	4.内包剤(運転用調剤などに適用)		
	5.はんだ接合		材質リスト
	6. (表面処理系) めっき	~	Ver.2.00.0
材質	R101 鉄鋼/鋳鋼/焼結合金		
	R102 非合金、低合金鋼		
	R103 鋳鉄		
	R104 片状黑鉛铸鉄/可鍛铸鉄		
	R105 球状黒鉛鋳鉄/パーミキュラー鋳鉄		
	R211 鋳造アルミニウム合金		
	R212 錣造アルミニウム合金		
	R221 鋳造マグネシウム合金		
	R222 鍋造マグネシウム合金		
	R311 銅(例,ケーブルハーネスの銅)		
材質田途	1 母材		
11100		-	
分類記号	R311	_	
		\frown	



- ①物質の ボタンを押し、物質検索ダイアログ(図1)を開きます。
- ② CAS番号などで検索します。
- ③ 選択された物質を確認後、 🥂 🗮 ボタンを押します。
- ④ 図1の物質検索に無い物質は、成分情報画面(図2)に直接入力してください。

7 1				- D
山上 り込み		検索		
	01 🗌 LR05 🗌 LR09	7439-92-1	····································	
fftk	J2 LR06 IC01	英名で検索	和名で検索	
	03 🗌 LR07 🗌 IC02	CACT HO	FC No THE	
	04 🗌 LR08 🗌 CD01	CASCIER	EC NO. C快来	
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過	訳ボタンを押してください。		
CAS	EC No.		NAME	
74342-10-2 68	39-584-1 2-[2-	2-ノニルフェノキシ)エトキシ]:	エタノール	
7435-02-1 23	31-083-3 オクら	ン酸のセリウム塩		
7437-35-6 23	31-091-7 アジオ	イルジオキシビス(トリブチルス	タンナン)	
74398-41-7	へキサ	ブロモシクロドデカン		
74398-72-4	4-ブロ	モ-3,3,4,4-テトラフルオロブタ	-1-エン・1,1-ジフ	ルオロエテン・ヘキサフルオロプロパ.
7439-88-5 23	31-095-9 イリミ	ウム		
7439-91-0 23	31-099-0 ランダ	ン		
7439-92-1 23	31-100-4 鉛			
×		(#)2#		(3)
CAS	7439-92-1	EC No. 231-100-4		選択 キャンセノ
物質名[英語]	Lead: Lead nowder: Lead	maccive		
	Litt, Litt ponter, Litt			
物質群名[英語]	Lead/Lead Compounds			
(加速々(ロナ語)	(a)			
10月6[日4話]	19			
物質群名[日本語]	鉛及びその化合物			
	🗆 L	R05[POPs]		LR09[China-RoHS]
LR01[CSCL]		DOCTOVIUCI		IC01[GADSL]
LR01[CSCL]	. <u>–</u> L	KUO[SVHC]		
LR01[CSCL] LR02[TSCA] LR03[ELV]		R07[REACH Annex XVII]		IC02[IEC62474]

物	質	
CAS番号	材料あたり 最大含有率(%)	- - - - - -
物質追加	\frown	
物質削除	(4)	
7439-92-1	10	
25154-52-3	0.2	
7439-92-1	20	
	物 CAS番号 物質追加 物質削除 7439-92-1 25154-52-3 7439-92-1	物質 CAS番号 材料あたり 最大含有率(%) 物質適加 4 物質削除 4 7439-92-1 10 25154-52-3 0.2 7439-92-1 20

物質

選択

Z

<u>ポイント</u>

・弊社グリーン調達基準書で定められた物質を含有し、 物質検索画面に無い場合は、直接入力してください。 その場合、CAS番号に誤りがないようお願いします。 ・弊社グリーン調達基準書で定めている閾値に"意図 的添加"を含む物質を含有する場合、意図的添加の 有無をコメントに記入してください。



- ① 物質の選択後、一部の物質は適用除外や物質用途の選択画面が自動で開きます。 図は、「EU-RoHS適用除外の選択」画面の例です。
- ② 該当する選択条件を選びます。
- ③ 該当する用途コードを選択します。
- ④ 選択 ボタンを押します。

		Г						٦ [[]	・合右	国家が閾値以下の場合
			(例)	EU-RoH	IS適用除	外の遺	隆択		$\widehat{\mathcal{O}}$	から「閾値以下」を選択します。
🕰 EU-RoHS遮	用除外の選択	L							۷	
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、含有が閾値以下の場合は[鷽	植以下]をクリックしてくださ	L1.				
選択条件					$\left(2 \right)$				·含有	夏率が閾値を超えている場合
 リストよ パンション 	り選択(期間内) 〇	リストより選択(期間外)	○ 適用除外無し	○ 開値以下					谚	阿用除外に該当する場合は、③から選択します。
● Anney™									谙	
C Annexa	() Hanietty									
) 水田) 水田 	 () カドミウ」 () page 		O BER	O DBP	19				li	週用际外無し」を選択します。
Civine 20	ы <u>()</u> тэр	U Faut	-00 DDT	CV BADE		\bigcirc				
文字検索		文字	快業			-(3)		_		
複数の用途コ・	- ドを選択する場合は、	trl+クリックで選択。								
6(b)-I	鉛含有アルミニウムスク	フラップのリサイクルに由	来するアルミニウムに合金	元素として含まれる0.4重量%まで	の鉛				^	
6(c)	総計W川上用述のアルミニ 鉛含有量が4wt%と以下の	_リムに含金元素として音)組合金	まれる0.4里里%までの鉛							
7(a)	高融点ハンダに含まれる	5鉛(すなわち鉛含有率力	重量で85%以上の鉛ベース	(の合金)						
7(c)-I	コンデンサ内の誘電体も	マラミック以外のガラス中	またはセラミック中に鉛を	含む電気電子部品 (例) 圧電素子)	, もしくはガラスまたはセラ3	ミックを母材とする	化合物中に鉛を	きむ毛気		
7(c)-II	定格電圧がAC125Vまた	はDC250Vまたはそれ以	上のコンデンサ内の誘電体	セラミック中の鉛					~	
記号	6(c)		「価クロム				選	択りの	עד	
開始日	2019-07-01		BB DEHP	DBP			7			
TACK	8888-12-31			DIRP				1)		
同文	Concer alloy contain	ing up to 4 % lead by	weight	UDP				」		
	copper anoy contain	ing up to a selledu by	incluir.							
参考訳	鉛含有量が4wt%以下の	の調合金								
			-							
EC/EU No.									- 11	
参考情報	25-92 表示記号		用途名	l.	適用範囲と期限	製品カテゴリ	適用開始日	期限	^	
	期間内 6(c)	Copper alloy contain	ing up to 4 % lead by w	eight	カテゴリ1-7および	カテゴリ	2019-07-01	8888-12-3	1	
	和加州 5(C) 新聞内 5(C)	Copper alloy contain	ing up to 4 % lead by we	eight	19771秒町用画原装置 カテゴリ8のほめ珍	カテゴリ8の体	2019-07-01	8888-12-3	1	
	Miller 3 O(C)	copper only conten	ing up to 4 to lead by W	e-Aue				0000-12-0		

ポイント(RoHS対象物質の場合)



2

(4)

- ① 成分情報を確定後、SVHCの含有がある場合、SCIP情報画面が自動で開きます。
 - 「デフォルト値を設定」ボタンを押します。(設定可能な項目は自動で入力されます)
- ③ SCIP情報を入力します。

更新

▋ ボタンを押します。エラーがあれば修正します。





1.	chemSHERPA-AI 操作の概要P4
2.	基本情報画面の入力P8
3.	成分情報画面の入力P11
4.	遵法判断情報画面の入力P17
4. 5.	遵法判断情報画面の入力P17 回答ファイルの出力P22



基本情報画面の遵法の 🌆 ボタンを押し、遵法判断情報画面に切り替えます。 2 ボタンを押します。(成分情報が変換されます。) 成分→遵法判断変換 成分 遵法 3 遵法判断情報を入力します。 表示表示 (用途コードの入力については次のページを参照。) ボタンを押し、エラーがあれば修正します。 4 エラーチェック (5) ボタンを押します。 確定

mSHERP/	A-AI (1950	(支援)ツ−ル		遵法	斯信報画面		ToolVersion : c	hemSHERPA-AI-V2R1.0	0.0								0 ×
116															(Car	hem SHERPA	AI
法判断情	青報 画面															成形品ツー	ル
38		1234-A		確定日日	ŧ			対象エリア	IEC	52474							
3		Test Parts										- (2				
合判定		Y.						\bigcirc					<u> </u>		_	※ctrl+マウスス	クロールで拡大縮小
明新情報		c	全部	○ 絞り込み				(3)			行追加	1 削除	成分→	進法判断変換	全クリ	リア 最新化	単純化
対象	物質	判定対象					含有判定		含有	Ŧ	用途コード						
CAS番	物質/	 ONのみ表示 	ID	参照法规制	報告用途	報告關值	 Yのみ表示 	含有率(ppm)	含有量	關行	※セルダブ	使用用途		使用即位		コメント	
質群ID	物質群	クリア					一括N		671 ML	+111	で入力						
		_					•	•	•		AM INTERNET						
SG014	鉛/鉛化 合物		00021	[EU] RoH…	電泡を除い	均質材料中…	Y	100000	2500	mg v	EU-RoHS	1.母材	Test Sw	그는교교	ヨーショー	+++	
	010		00022	[USA] Con-	キとしてい	製品中の約…	~	145000	14500	mg v	1 the Two	1.0147.1.0347	Test Bo	入刀画画		さま 9。	_
			00023	[USA] Con	子供向け	表面塗装中…	Y	100000	2500	mg ~	入力して	1.母材	Test Sw	(次ペ	ージ参	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
								200000	12000	ng v	入力して…	1.田村	Test Body				
			00024	[USA Calif…	熱硬化性	·表面被噩材…	Y	100000	2500	mg 🗸	-	1.毋材	Test Switch	1			
				ferril m. co	-			-9	~~~~~	- ma		* 母材	Test Body	2.0			_
			00025	[EU] Batt	電池	電泡中の知…	/ × <	<u> ホイント</u>	·(<u>2</u>)			中杉J Btt	Test Body	1			
			00168	TUSA Calif	-	1	× .	適用除	外に言	5当	J75	8410 B.kt	Test Switch	1			_
L									2+01			B 林才	Test Body				
								Ţ I I]ℤ∄	し れき	र 9	0						
]还	こ該	当しないる	ことをł	ピ握され	ている	場合は	N」を、			-		_					_
1徐	こ該	当するある	るいは	不明のは	景合は	「Y を 漢	択して			×							_
10										I	ラーチェック					確定	
ニッ	ケル	長期間及	と 膚に 打	安触する可	J能性0)ある製品									5		
					_				(4	F)					5)		
	mSHERP イル 法判断 品番 ス 総合判定 考約 の 気 の の に 二ツ・	mSHERPA-AI (11年 イル 法判断情報 画面 品番 名 約合判定 「動情報 「対象物質 「公都 号/物 物質 う(初) 物質 う(な) 物質 う(前) (CAS番 物質) 「 (CAS番 () (CAS番 物質) 「 (CAS番 () (CAS番 () (CAS ()) (CAS () (CAS ()) (CAS () (CAS ()) (CAS (mSHERPA-AI (作成支援) ソール イル 法判断情報 画面 品番 1234-A 名 Test Parts 総合判定 Y 判断情報 0 対象物質 判定対象 乙AS番 物質/ 引物 資料ID 0Nのみ表示 クリア SG014 払/知化 合物 0 SG014 払/知化 合物 0 SG014 払/知化 合物 0 SG014 払/知化 合物 1 に該当しないる 引途に該当するある い。 : ニッケル 「長期間尽	mSHERPA-AI (作成支援) ツール イル 法判断情報 画面 品番 1234-A A A Test Parts 総合判定 Y 判断情報 ● 全部 対象物質 判定対象 のののみ表示 ラ/物 資料ID のののみ表示 クリア SG014 塩/鉛化 合物 00021 00022 00023 00024 00025 00168 ト① B 法に該当しないことを打 B 法に該当するあるいは ハ。 : ニッケル 「長期間皮膚に打	MSHERPA-AI (作成支援) ソール 通知 イル 法判断情報 画面 品番 1234-A 高番 1234-A 名 Test Parts 総合制定 Y 雪斯情報 ● 全部 予約 号約 号約 資料ID 初約 型課 予約 資料ID 初約 型課 フリア 少照法規制 SG014 鉛/鉛化 ● 00021 合物 ● 00021 [EU] RoH···· 00022 [USA] Con··· 00023 [USA] Con··· 00024 [USA Calif··· 00025 [EU] Batt···· 00160 [USA Calif··· 00050 [EU] Batt··· 00160 [USA Calif··· 00050 [EU] Batt··· <	MSHERDA-AI (作成支援) ソール ALA (mSHERPA-AI (作成支援) ソール 通法判断情報画面 イル 法判断情報 画面 高番 1234-A 確定日時 「Test Parts Sel和定 Y 判断情報 ● 全部 ● 校り込み 対象物質 判定対象 「ONのみ表示 ID 参照法規制 報告用途 報告開値 句質 ① ONのみ表示 ID 参照法規制 報告用途 報告開値 句質 1 ONのみ表示 ID 参照法規制 報告用途 報告開値 句質 1 ONのみ表示 ID 参照法規制 報告用途 報告開値 句質 2 ONのみ表示 ID の021 [EU] RoH… 電池を除… 均質材料中… 合物 00022 [USA] Con… 主として… 製品中の粉… 00022 [USA] Con… 手供向け… 表面遮蔽中… 00024 [USA Calif… 熟硬化性… 表面被電材… 00025 [EU] Batt… 電池 電池中の粉… 00168 [USA Calif… 熟硬化性… 表面被電材… 00168 [USA Calif… 熟愛化性… 表面被電材… 00168 [USA Calif… 影響化性… 表面被電材…	mSHEPA-AI (作成支援) ゲール 法判断情報 画面 高価 1234-A K Test Parts 空合判定 Y 「Test Parts 空合判定 Y 「「新物質 判定対象 「日 参照法規制 報告用途 報告報値 」Yのみ表示 「日 参照法規制 報告用途 報告報値 」Yのみ表示 「日 参照法規制 報告用途 報告報値 」Yのみ表示 「日 参照法規制 報告用途 報告報値 」Yのみ表示 「日 の0021 [EU] RoH	MONERVA-AI (作成支援) ジール 通法判断情報 DodMension : themSHERM-AI-V2R10 イル イル イル イル 法判断情報 画面 1234-A 確定目時 対象ロジア Se Test Parts 964月近 イレ イリ Se Test Parts 964月近 イリ イリ イリ Se Test Parts 964月近 イリ イリ イリ イリ Se Test Parts 964月近 イリ イリ イリ イリ イリ Se Test Parts 964月近 ロ 964月近 10 964月近 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 100000 200000 200000 200000 200000 200000 1000000 2000000 100000 2000000 1000000 200000 1000000 2000000 1000000 2000000 1000000 2000000 1000000 2000000 1000000 2000000 1000000 200000 1000000 2000000 1000000	MONEROPAAL (作成支援) 9-ル 通法制度情報画面 Contenson : chemSHERPA-AL-V2R1.000 イル 法判断情報画面 品価 1224-A 確定目時 対象エリア IEC 名価 1224-A 確定目時 対象エリア IEC 名価 1224-A 確定目時 対象エリア IEC 名価 1224-A 確定目時 メリア IEC 名価 1224-A 確定目時 メリア IEC 名目 1224-A (約2) 10 参照法規制 合用 第 名目 1224-A (約2) 10 参照法規制 合用 第 (10000) 2500 3 00021 [EU] RoH	MOHERAVAI (作成支集) ゲール 通送前面積 OotVersion 2 chemSHEPAAI V2R1.000 イル イル 通過 1234-A 確定日時 対象エリア TEC62474 通過 1234-A 確定日時 対象エリア TEC62474 3 Test Parts 3 98年12 Y 3 3 71m 情報 ● 全部 を打法規制 会有相定 会有相定 合有量 74m 情報 ● 公 ● 全部 を打法規制 会有相定 ○ 2500 mg 200000 12000 mg 200000 12000 mg 200000 12000 mg ○ 100000 2500 mg ○ 20000 12000 mg 200000 12000 mg ○ 20000 12000 mg <t< td=""><td>MOHENAN (1) 転支援) ゲール 通法関連信報機画 TooMesion : chentSHERRAALV2R1000 イル 本村販情報 画面 高量 1224-A 確定目時 対象取貨 対象取貨 基目動情報 ● 全部 ・ 設切込み 第二 第二 対象取貨 単定対象 ・ 設切込み 3 行通助 対象取貨 単定対象 ・ 設切込み 3 行通助 対象取貨 単定対象 ・ 設切 ・ 認知 2500 mg · ビルウブ 56014 知力和 ● 御法規制 総合部 ・ 回の22 100000 2500 mg · ビルのトリー・ 各物 00021 EUJ ROH</td><td>MOLEDAVA (作生ませ) 7-2-1 ▲主教用価格 画 本目的 本</td><td>MOLEBANA U (竹広支援) 7-2. 142 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14</td><td>modeRAVAL (1) (1) 定文型) 2-1-2-2 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2</td><td>Didlexuk (If (空気) 9-b) 2 直接電音 Total (If (SQ) 4-1/2) <thtotal (i<="" td=""><td></td></thtotal></td></t<>	MOHENAN (1) 転支援) ゲール 通法関連信報機画 TooMesion : chentSHERRAALV2R1000 イル 本村販情報 画面 高量 1224-A 確定目時 対象取貨 対象取貨 基目動情報 ● 全部 ・ 設切込み 第二 第二 対象取貨 単定対象 ・ 設切込み 3 行通助 対象取貨 単定対象 ・ 設切込み 3 行通助 対象取貨 単定対象 ・ 設切 ・ 認知 2500 mg · ビルウブ 56014 知力和 ● 御法規制 総合部 ・ 回の22 100000 2500 mg · ビルのトリー・ 各物 00021 EUJ ROH	MOLEDAVA (作生ませ) 7-2-1 ▲主教用価格 画 本目的 本	MOLEBANA U (竹広支援) 7-2. 142 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	modeRAVAL (1) (1) 定文型) 2-1-2-2 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	Didlexuk (If (空気) 9-b) 2 直接電音 Total (If (SQ) 4-1/2) Total (If (SQ) 4-1/2) <thtotal (i<="" td=""><td></td></thtotal>	

<u>ブ</u>



- ① 用途コードの 入カして下さい をダブルクリックし、用途コード選択画面を開きます。
- ② 用途コードを選択します。
- ③ 運訳 ボタンを押します。

🚾 用途コード選択					2		×
□ 複数の用途コー (注意) 1つの部	ドを選択する。(ctrl+クリックで選択) 位に対して、複数の用途コードの入力が必	要な場合のみ、利用して下さい。					
法規制	表示記号		説明				
ZZ	RepAp-Unknown 「報告用途」に該当	するか不明					
ZZ	RepAp-Applicable 「報告用送」に該当	<u>'</u> इ-ठ					
2							
 ・ 期間内 参考情報 	〇 期間外			3	選択	<i>2</i> 9	7
75-97 表示記	号	用途名	適用範囲と期間	限 製品カテゴリ 適用開	始日	期限	



3

① 遵法判断情報を確定後、SVHCの含有判定が「Y」である場合、SCIP情報画面が 自動で開きます。

^{成分→邁法判断変換} ボタンを押した場合は、成分情報のSCIP情報が継承設定されます。

- ② 内容を確認し必要があれば修正してください。

a s	加信報 (通	法判断情報)																- 0 ×
- 2	法判断情報	R																
SCIP情報 ※dt1+マウススクロールで拡大線小																		デフォルト値を設定
	8	品名	行	ID	CAS番号 / 物質群ID	物質/ 物質群	含有ii f (ppm	使用部位	Materia	Material Category #		材質名称	Primary Article Identifier	Article Name	Article	Category	Production in European Union	Safe use instruction
1	Test Par	ts											1234-A	Test Parts	8708402050	選択 Vehic	··· no data	No need to provide…
2			177	00154	7439-92-1	鉛	10000	Test Switch	66396	選択	metal > ··	· 鈤、 铅合金	1234-A	Test Parts	8708402050	選択 Vehicl	··· no data	V No need to provide…
3			178	00154	7439-92-1	鉛	20000	Test Body	66376	選択	metal > ··	高合金銅	1234-A	Test Parts	8708402050	選択 Vehic	··· no data	No need to provide…
									ל אמ	<u>۱</u> ۳۱۹:				<u> </u>			3	
																	更新	関じる





6.	Q&A	P25
5.	回答ファイルの出力F	°22
4.	遵法判断情報画面の入力F	217
3.	成分情報画面の入力	211
2.	基本情報画面の入力	28
1.	chemSHERPA-AI 操作の概要F	94



回答ファイルの出力

エラーチェック ボタンを押し、エラーがあれば修正します。
 ニカ (承認) ボタンを押し、回答ファイル (.shai)を出力します。



顧客からの依頼ファイルへ回答する時には、上記で出力した回答ファイルを利用できます。 次のページを参照。



4

(5)

依頼ファイルへの回答ファイル出力

《顧客からの依頼ファイルに対して、作成済みファイルを利用して回答する方法》

- ① 依頼ファイル(SHAI_Request_・・・.shai)を開きます。
- 「#成済データ引用」ボタンを押し、作成済みのデータ(.shai)を読み込みます。
- ③ 発行者・承認者情報を入力します。必要に応じ、製品情報を修正します。
 - 「エラーチェック」「ボタンを押し、エラーがあれば修正します。

出力 (承認) ボタンを押し、回答ファイル(.shai)を出力します。

💶 chemSHERPA-AI (作成	支援) ツール	基本情報画面 ToolVers	ion : chemSHERPA-AI-V2R1.00.0	- 0 X					
ファイル				M					
型行者, 承回者情報			クアイル 会社同報 言語(Languat - , ,						
整理番号 •	TEST091201	伝達事項		ChemSHERPAテータ形式					
作成日	2024-09-12	成分情報 ① 全成分(FMD)	2 EXCEL出力(参照用)						
承認日	2024-09-12	🥑 遺法判断情報	パージョン						
項目	英語	日本語		Let A					
会社名	Oki Test Electric Industory Co. Ltd.	沖テスト電気工業株式会社	金社名 官理対象基準/候補物質の詳細	☑ 成分情報 [
担当者名	Oki Taro		^{依頼者名} システム情報	☑ 遵法判断情報					
コメント			依頼者コンン						
承認者名	Oki Hanako		終了 長語	B					
管理対象候補物質の報告	5	 ● する ○ しない 	管理対象目的						
SCIP情報		 ☑ 成分情報/全成分(FMD) ☑ 通法判断情報 		2					
製品・部品情報	2 製品情報 2 管理情報		(2)	作成语データ引用 削除 行追加					
全	依頼者製品債報		製品情報						
避 成分 選法 択 □	製品名 ム 製品品種 ム	製品名 A 製品 A 量 単位 A シ	U-ズ品名 A 報告単位 A コメント A 含有総合判定 A 発行日 <yyyy-mm-c< th=""><th>△ 改訂日 △ 改訂履歴 △ id> <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd></th></yyyy-mm-c<>	△ 改訂日 △ 改訂履歴 △ id> <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>					
1 🛛 表示 表示 1	TEST1-Switch//··· 1234-A	est Parts 1234-A 100 g ~	6 × Y						
 【 ◀ 】 ctrl+マウススクロールで 製品・部品情報の明模模 	「拡大線小 △マボタンでソート		4 エラーチェック 一時保存 と	5 ■力 (依頼) ■力 (承認)					



6.	Q&A	.P25
5.	回答ファイルの出力	.P22
4.	遵法判断情報画面の入力	.P17
3.	成分情報画面の入力	.P11
2.	基本情報画面の入力	.P8
1.	chemSHERPA-AI 操作の概要	.P4



- Q1. chemSHERPAデータはいつ提供すればよいですか?
- A1. 弊社から依頼があった場合に、ご提供をお願いします。既に回答用のchemSHERPAデータをご用意 されている場合は、それをご回答いただくことで問題ありません。
- Q2. 現在納品している製品のchemSHERPAデータは必要でしょうか?
- A2. 現在納品いただいている製品、または弊社グリーン調達基準書の改訂時やchemSHERPAの物質 リスト改訂時などにおいては、弊社から依頼があった場合にご提供をお願いします。
- Q3. chemSHERPAデータの提供は、製品納入時に使用している包装材も対象ですか?
- A3. 弊社への製品納入時の包装材は対象としておりません。包装材への要求事項については弊社グリーン 調達基準書に記載の通りで変更はありませんので、これまで通り順守をお願いします。
- Q4. chemSHERPAデータを入手できなくて困っています。
- A4. データ入手のために、例えばchemSHERPAのHPに掲載の「chemSHERPAについて」を貴社の調達 取引先様へご紹介していただきますようお願いします。

「chemSHERPAについて」: <u>https://chemsherpa.net/aboutchemsherpa</u>

- Q5. 遵法判断情報だけでなく、成分情報も必要でしょうか?
- A5. 弊社グリーン調達基準書に記載の通り、成分情報と遵法判断情報の両方のご提供をお願いします。 遵法判断情報には、REACH規則のSVHCの一部が含まれてなく、またIEC62474に限定した内容 ですが、弊社の禁止対象物質はIEC62474以外の物質も対象としているためです。



- Q6. chemSHERPAに収載されていない法令の規制物質(安衛法など)の非含有の確認と、情報伝達は どのように行えばよいでしょうか?
- A6. 例えば弊社のグリーン調達基準書を貴社の調達取引先様へご提示いただき、chemSHERPAに収載 されていない物質が含有している場合は、任意報告物質として情報のご提供をお願いします。
- Q7. 製品名や部品名について半角英数名称の指定はありますか?
- A7. 弊社からは特に名称は指定いたしませんので、貴社にて半角英数対応をお願いします。 ローマ字表記や英語表記はなるべく統一していただくことが望ましいです。
- Q8. 4M変更などにより、過去に提出したchemSHERPAデータの化学物質情報の追加・更新に該当する 場合は、どうすればよいでしょうか?
- A8. 迅速にchemSHERPAデータの再提出をお願いします。 chemSHERPA製品含有化学物質情報利用ルール: <u>https://chemsherpa.net/aboutchemsherpa/description</u>
- Q9. 成分情報は全成分(FMD)での情報伝達が必要でしょうか?
- A9. 弊社から全成分(FMD)での要求があった場合にご提供をお願いします。 要求がない場合は、成分情報あるいは全成分(FMD)のどちらでも問題ありません。







【成分】 SCIP情報の入力例

成分情報が確定している場合は、ファイルからSCIP情報画面を開くことができます。





【遵法】 SCIP情報の入力例

遵法判断情報を確定後、SVHCに該当するIDがYである場合、SCIP情報画面が自動で 開きます。一方、Nの場合は、SCIP情報画面は開きません(SCIP情報の入力不要)。



🔊 SC	IP情報(遺法判断情報))																- 0 X
. 3	該判断情報																	
SCI	P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 行 ID CAS番号 / 物質/ 含有率 物質群ID 使用部位 Material Ca 1 Toot Dacta Material Ca			Category 材質名		材質名称	Primary Article Identifier	Article Name	Article Category			Production in European Union	Safe use instruction					
1	Test Parts	1					1					1234-A	Test Parts	8708402050	選択	Vehicles o	no data	No need to provide
2		177	00154	7439-92-1	鉛	100000	Test Switch	66396	選択	metal	鉛、鉛合金	1234-A	Test Parts	8708402050	選択	Vehicles o	no data	No need to provide
3		178	00154	7439-92-1	鉛	200000	Test Body	66376	選択	metal ···	高合金鋼	1234-A	Test Parts	8708402050	違択	Vehicles o	no data	No need to provide
									/								更新	閉じる
							•7 •[S(入力内容(成分→遵 CIP情報か	は、) 注注 「継	成分 判断 承設	青報のS 変換」ボ 定されま	CIP情報。 タンを押し す。	と同じです た場合、)	t。 成分情朝	夏の			



【基本情報】SCIP情報の入力確認

🐼 chemSH	IERPA-A	l(作成	支援)ツール		基本情報画面	情報画面 ToolVersion: chemSHERPA-AI-V2R1.00.0										
ファイル	,会	社情報	言語(Languad	ae) ツール												
■ 基本情	報画面	q	_													
発行者・消	承認者情	青報							依頼者情報	R	🗹 依頼	種者情報の有/無				
整理番号		*	TEST091201		伝達事項	筆項 【COTD/主日のズールク】									-	
作成日		*	2024-09-12		🕑 成分情											
承認日	承認日 * 2024-09-12				🕑 遵法判	断情報		万	访 情報、	遵法 判	」断情	報の両方にチ	「エックを入	れてくだ	さい。	
項目	項目 英語					BALL SVHCが含有が無い場合も、"SVHCが含有が無いたと										
会社名			Oki Test Electri	c Industory Co. Ltd	d. 沖テスト電	1.111111111111111111111111111111111111	式会社	信	報も無い	"というご	~と友ご	確認いただし	た証とさせ	ていただ	<u>-</u> くため	
担当者名		*	Oki Taro					/-	・ エーックカ	>1 h7		ななお願いしま	-7 -7			
コメント									、ノエツノゼ				~ 9 0			
承認者名		*	Oki Hanako									-				
管理対象的	롲補物 會	質の報告	5		 ଦୁ ବୁ ବୁ 	● する ○ しない										
SCIP情報					 ☑ 成分情 ☑ 遵法判 	 ☑ 成分情報/全成分(FMD) ☑ 遵法判断情報 										
製品·部品	間報		2 製品情報	服 🔽 管理情報	R											
全			依頼者	製品情報		製品情報										
選択	成分	遵法	製品名	△ 製品品番 4	製品名 4	製品	資△	質量 単位	シリーズ品名	△ 報告単位	[Δ	- 	2 含有総合判定	۵ (jap	9	
					*	*	*			*				- 7991	1	
1	表示	表示	TEST1-Switch//	·· 1234-A	Test Parts	1234-A	100	g ~		個	~		Y		-	
	-															
			北泊つな	沙 】			1				入力	状況				
	成 「(分情 SCI	情報、遵法 [P有)」と	判断情報を を示されてい	確定した ることを の	定したら、 成分情報 △ ことを確認して						遵法判	断情報	Δ		
						2024-09-11 09:42確定(SCIP有) 2024-09-11 13:23確定(SCIP有)										