

カシオグリーン調達

回答ファイル(chemSHERPA-AI)作成 ProChemist/AS アップロード 操作ガイダンス

2019年6月 カシオ計算機株式会社

はじめに

カシオグリーン調達調査では、従来、「カシオ調査票」と「JAMP-AIS」の2種類の調査フォーマットを 使用していましたが、今後は「chemSHERPA-AI」統一いたします。

chemSHERPAについて、詳細は以下のページをご参照ください。

https://chemsherpa.net/

- chemSHERPAのフォーマットは、成形品用と化学品用の2種類があります。 成形品用: chemSHERPA-AI 化学品用: chemSHERPA-CI カシオグリーン調達ではchemSHERPA-AIで調査依頼いたします。
- chemSHERPA-AIの回答データには、大きく分けて「成分情報」と「遵法判断情報」の領域があります。 カシオグリーン調達調査では、「遵法判断情報」の回答は必須、「成分情報」は任意です。
- 「ProChemist/AS」とは、カシオで使用しているグリーン調達調査Webシステムです。 カシオからのグリーン調達調査依頼は、ProChemist/ASからメールで貴社に案内されます。 貴社におかれましては、調査依頼に応じて、調査対象製品の化学物質含有状況を chemSHERPA-AIツールに入力し、出力したファイルをProhemist/ASに 登録していただけますようお願いいたします。
- chemSHERPAには、1ファイルに複数の製品の回答を入力することができます。 しかし、カシオでは、グリーン調達調査Webシステム「ProChemist/AS」を使用しており、 1ファイルに1製品しか受け付けることができません。 chemSHERPAツールにより1製品ずつ回答を入力し、回答データを出力し、 ProChemist/AS に登録してください。

1. chemSHERPAツールのダウンロード

chemSHERPAのWebページを開きます。

https://chemsherpa.net/

English/中文

https://chemsherpa.net/chemSHERPA/english/





01chemSHERPAダウンロード03

	最新情報	chemSHERPA について	データ作成支援 (ツール等)	説明資料	セミナー	意見募集・ ヘルプデスク・ FAQ
ジ品用のデー ・ ・ ・ ・	ク作成支援ツール[下の通りです。 -ル 有化学物質情報の利用ルールは[脱 -ドする前に、下記記載の使用現約を十分に = 確等の知的財賃権は、みずぼ遠朝経知に編 対し、本受用す数で現定される美作のを之 い、みず這環報総研いらたemsenteRPAの3	Ver.1.05.00a]関連(助資料]のページからダウンロード可能 お読みください。ホソフトウエアをダウンロー 属し、国際条約及び日本の著作物志その他誘連 で使用評構されるものであり、みずは商業税用 電磁には調査がない書へ、	のファイル一式のダ をです。 とです。 とされた方は、使用現的の名頃を承諾したもの して適用される法律等により保護されています 3、使用現時間を見き機気知的所有を受得し にあってまた。	ウンロード ダウンロ 使用規約 のC2 ご一読を 5.]ード確認ペー:]が記載されてい :お願いします。	ジが開きます。 います。 ,
17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月1日日 17月11日 17月1	し、次の事項に関して本ソフトウェアの非 ウェアで作成したデータを、操作マニュア にを利用しての新しいフレラシュアの開発は、 低がリリース24かたときには、建やかに本 低がリリース24かたときには、建やかに本 したときは、本使用印象に現定する条件は シュアの補係、保守その他のいかなる義務も いたなの名とさは、利用者に対する事明の通 さる条件の変更後に、利用者がエソフトウェア にある。 になりたとき。 二濃度したとき。 二濃度したとき。 二濃度したとき。 二濃環境管理協会の個人情報保護方針	控占的かつ無償の使用を許諾します。 ハ、入力マニコアル、利用ルール等のドキュメ の者へ起有することは禁止されます。(複数人で 禁止されます。) なびたいアの使用を改訂版や後継版の使用許強の条件として適用 良いません。また、本ソフトウェアの使用に起 知を行うことなく、いつでも本使用的数に規定 アを継続するとさは、利用者がな少または追加 使用評論の効力は、利用者がな少または追加 使用評論のためにます。 (基づき、数り扱うものとします。	ントに基づいて、適切に利用すること。 1利用する場合は、両配布をせずに、chemSH るものとします。 するものとします。 因して、利用者に生じた損害または第三者から する参規を安要し、または新たな専項を追加 後の専項に回意したものとみなされます。 使用したときに開始し、次の各項に掲げる専ジ	HERPAのホームページからダウ】 らの趣水に基づく利用者の損害に することができます。 由が生じたときに終了するものと	ンロードするよう、お伝えください。) こついて、原国の如何を随わず、一切の とします。	0責任を負いません。
/ _ / /	 λ]				
「記の使用規約に同意」						
ここの使用規約に可意い		「上記の使用規	約に同意する」(こチェックを	入れてください	را°
ここの にのの 世界の での で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一般の で 一 の 高 、 香名 ろ 名 ろ ろ 名 ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ		「上記の使用規さらに、担当者	説に同意する」(首名、会社名、メ-	こチェックを ールアドレス	これてください 、、メールアドI	い。 レス(確認用)を
1000度用3001に回る 満名 名 ルアドレス		 「上記の使用規 さらに、担当者 記入して、[5 	説に同意する」(首名、会社名、メ- ブウンロード] を?	こチェックを ールアドレス クリックして	と入れてくださ(、、メールアド こください。	い。 レス(確認用)を
1800/10円成が10回転 着名 名 ルアドレス ルアドレス (確認用)		 「上記の使用規 さらに、担当者 記入して、[5 ダウンロードへ 	割に同意する」(著名、会社名、メ- ブウンロード]を ページに移動します	こチェックを ールアドレス クリックして す。	と入れてくださ(、、メールアド) こください。	ハ。 レス(確認用)を

			トップページに戻る English/中文(部分)
トップページ	最新情報	chemSHERPA ເຂວນτ	ダウンロードへのリンクが表示されていますので、クリックし、 ダウンロードしてください。
成形品用のデ-	ータ作成支援ツー	・ルとマニュアルー	ダウンロードされるファイルはzip圧縮されています。
ッールは以下のリンクを・ chemSHERPA成形品テー	クリックすればダウンロードで - 夕作成支援ツール Ver.1.06.0	きます。(zip形式) クリック 0a	 CS-AI(1.06.00a)P).zip を題く 次のファイルを聞こうとしています: ☆ cS-AI(1.06.00a)P).zip ファイルの理研: https://chemsherpa.net このファイルをどのように処理するか進んでください プログラムで開く(2): Lhaplus Version 1.74 (限定) ・ ブワイルを保守する(S) 今後この理頻のファイルは同様に処理する(A) 1. チエック 0K キャンセル 2. クリック

2. chemSHERPA-AI ファイル(回答データ)の作成

2-1. chemSHERPA-AI(作成支援)ツールを開く



	Article.exe をクリックすると、 chemSHERPA-AI(作成支援)ツールが開きます。								
🔤 chemSHERPA-AI(作成支援)ツ	L ,v		10011010101110111						
ファイル 会社情報 言語(■ 基本情報 画面	Language) ツール			<_chem S	HERPA-AI 成形品以一山				
発行者・承認者情報	-	4	依頼者情報	□ 依頼者情報の有/無	MATCHE 7				
整理番号 *		100							
作成日 * <уууу-	mm-dd>	1	依頼日 *						
承認日 * <yyyy-< th=""><th>mm-dd></th><th>[</th><th>回答期限</th><th></th><th></th></yyyy-<>	mm-dd>	[回答期限						
項目	英語	日本語	云達事項	遵法判断情報のみ伝達					
会社名 *		I	頁目	英語	日本語				
担当者名 *			会社名 *						
コメント		1							
本応右右	C(2474			15000474					
	062474		エリア	IEC02474					
製品・部品情報 ☑	製品情報 🛛 管理情報	服 成分情報	遘法判断情報	作成済データ引用	削除行追加				
全 (1)					製品情報				
^選 <u>択</u> 製品名 △	製品品番 △	メーカ名 4		量単位 △ シ	リーズ品名 ム				
	*		*	*					
2				~					
3 []				~					
4				~					
5				~					
	m				Þ				
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	у- ト	エラーチェック	一時保存	出力(依頼) 出	力(承認)				

2-2. 言語を選択

			メニューの [言語(Language)] をクリックして、						
🚾 chemSHERPA-AI(作成	_{式支援)ツール} クリック	基本情報画面	言語を選択してください。 ^{基本情報画面}						
ファイル 会社情報 ■ 基本情報 画面	言語(Language) ッール 日本語(Japanese)		Chem SHERPA -AI 成形品ツール						
発行者・承認者情報	英語(English)			依頼者情報	□ 依頼者情報の有/無				
整理番号 *	中国語(Chinese)			整理番号 *					
作成日 *	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>	-		依頼日 *					
承認日 *	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>			回答期限					
項目	英語	日本語		伝達事項	遵法判断情報のみ伝達				
会社名 *				項目	英語	日本語			
担当者名 *				会社名 *					
コメント				依頼者名 *					
承認者名 *				依頼者コメント					
エリア	IEC62474			エリア	IEC62474				

2-3. 発行者・承認者情報を入力

		メニューの)[会社情報]	- [入力] - [発行者・承認者情報	3] をクリックして、
🚾 chemSHERPA-AI(作成	成支援)ツ−ル	発行者・承	認者情報入力	画面へ移動しま	す。	
ファイル 会社情報 ■ 基本情報 入力	_ 言語(Language) → _ 発行者・	ツール 承認者情報			(chem S I	HERPA-AI 成形品ツール
発行者・承認者情報	依頼者情	有報		依頼者情報	□ 依頼者情報の有/無	
整理番号 *				整理番号 *		
作成日 *	<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>			依頼日 *		
承認日 *	* <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>			回答期限		
項目	英語		日本語	伝達事項	遵法判断情報のみ伝達	
会社名 *				項目	英語	日本語
担当者名 *				会社名 *		
コメント				依頼者名 *		
承認者名 *				依頼者コメント		
エリア	☐ IEC62474			エリア	IEC62474	

画面をスクロールしてください。 ▲ chemSHERPA-AI(作成支援) ツール 発行者・承認者情報画面 ToolVersion: chemSHERPA-A1.05.00
 (発行者情報) ひな形から展開 ひな形として登録 \times ŧ, ſ ひな形から展開 ок ※必須は英語のみ 英語 項目 日本語 機関ID + 会社ID CASIO test 会社名 入力 CASIO test 部署名 1. 発行者情報・承認者情報 を入力します。 役職 Engineer 担当者名 Engineer name *のついている部分は必須項目です。 e-mailアドレス *******@***.com 電話番号 *0123-4567 英語は必ず入力してください。 内線番号 郵便番号 英語以外の入力は任意です。 Japan/日本 Ξ 都道府県 市町村 番地 2. 入力が完了したら [OK] をクリックして 《承認者情報》 ひな形から展開 ひな形として登録 発行者情報・承認者情報の画面を閉じます。 項目 CASIO test 部署名 役職 Manager 入力 承認者名 Manager name 発行者情報・承認者情報は、ひな形を登録したり、 e-mailアドレス ******@***.com 電話番号 0123-4567 登録したひな形を呼び出して使ったりすることができます。 内線番号 郵便番号 王 都道府県 市町村 番地

.....

2-4. 整理番号、エリアを入力

整理番号(必須)を入力します。 *依頼者情報(任意)を入力する場合は、 [依頼 者情報の有/無] にチェックを入れてください。

ChemSHERPA-AI(作成支援) ツール 基本信		基本情報画面	ToolVer エリ	リア [IEC62474] に	こチェックします。
ファイル 会社情報 ■ 基本情報 画面	& 言語(Language) ツール	3. チェッ	ク(入力する場合		TEREA-AI 成形品ツール
発行者・承認者情報		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	化粮管消報	□ 依頼者情報の有/無	
整理番号	* ABC20180901-015		整理番号	••••	
作成日	*	1. 入力	依頼日 *		
承認日	*		回答期限		
項目		日本語	伝達事項	連法判断情報のみ伝達	
会社名	* CASIO test		項目	英語	日本語
担当者名	* Manager Name		会社名 *		
コメント			依頼者名 *		
承認者名	*		依頼者コメント		
エリア	☑ IEC62474		エリア	IEC62474	
報品	し 2 チェック		ほん 道法判断 のない しんしょう しんしょう しょうしん しょうしょう しょう	▶ 作成済データ引用 ✔	
	2.7197				
			\checkmark	\checkmark	「同報

2-5. 製品·部品情報を入力 製品リストの1にチェックを入れます。 *1つのchemSHERPA-AIファイルには、1つの製品だけ回答入力してください。 製品・部品情報を入力します。 赤で*のついている項目は必須、*がついていない項目は任意です。 画面の右のほうまでスクロールして入力してください。 製品・部品情報の入力が終わったら、画面下端の [エラーチェック] をクリックして、 入力に不備がないことを確認してください。 その後、 [遵法判断情報] をクリックしてください。 IEC62474 エリア ☑ IEC62474 エリア 作成済データ引用 削除 行追加 **製品・部品情報** 成分情報 遵法判断情報 ☑ 製品情報 ☑ 管理情報 全 4. 製品・部品情報の入力完了後にクリック 選 抧 製品名 Δ 製品品番 Δ メーカ名 Δ 質量 1 I rest item kanno-001 1 mg ~ 1. チェック 2.入力(*のついている項目は必須) 画面をスクロールしてください。 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) 3. クリック

🗠 chemSHERPA-AI(作成支援)ツール

送法判断情報 画面

遵法判断情報の画面が表示されます。
縦スクロールで、すべての化学物質を確認してください。
また、横スクロールで、すべての調査項目を確認してください。
含有化学物質に関する回答を入力します。
[含有判定]の欄は、最初はすべて N が選択されています。
以下の条件にすべて該当する場合、[含有判定]の欄で、Y を選択してください。
・物質/物質群が一致している場合

- ・報告用途に該当する場合
- ・報告閾値を超えて含有している場合

上記の条件にすべて該当する物質が1つもない場合、[含有判定]はすべて N になります。 *遵法判断情報の画面は非常に広いので、スクロールしながら確認する必要がありま

含有	総合判定 Y										1
遵法	判断情報 ※ctrl+マ	ウススクロールで拡大線小			 全部 〇 絞り込み 			行追加	削除	成分→遘法判断変換	\$2 Y
		対象物質	判定対象							含有判定	
	0.000 m (ab 66 m 10	ala 66 cala 66 mu	 ONのみ表示 	ID	参照法规制	種別	報告用途	報告	閾値	O Yのみ表示	//
	CAS留号/初與群ID	初興/初興群	クリア							一括N	1
1	SG001	アスベスト類		00003	ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006. Unite		全쵏品	意図的添加 [報告		Y	
2	SG002	一部の芳香族アミンを生成するアゾ…		00004	ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006		織物/皮革製品	生成アミンが仕上	を選択	IN	
3	SG003	ホウ酸		00007	Candidate list for European REACH Regulation No. 1907/200		全製品	0.1重量% (1000		N	~ ~
4	SG004	奥素系難燃剤(PBB類、PBDE類お…		80000	Industry Standards IEC 61249-2-21 and IPC-4101		積層プリント配線基板	基板中の奥素の含		N	~//
5				00009	Joint JEDEC/ECA JS-709A Standard Defining "Low Halogen" ···		積層プリント配線基板を…	プラスチック材料中の奥素	ほとして0.1重量%(1	10… N	11
6	SG006	カドミウム/カドミウム化合物		00010	2011/65/EU (EU/RoHS Directive and its amendments); ANN…		電池を除く全製品	均質材料中のカドミウムの	0.01重量%(100pp	p… N	1
7				00011	2006/66/EC EU Battery Directive and Korean Quality Manag		電池	電池中のカドミウムの0.0	01重量%(10ppm)	N	~ //
8	SG008	六価クロム化合物		00012	2011/65/EU (EU/RoHS Directive and its amendments); Chin…		全쳃品	均質材料中の六価クロムの	0.1重量%(1000pp	p… N	~ \
9	SG009	ジブチルスズ化合物 (DBT)		00014	ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and C···		全製品	部品中のスズの0.1重量%	(1000ppm) [報告	N	~
10	SG010	ジオクチルスズ化合物(DOT)		00015	ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and C···		(a)皮膚と接触することを…	· 部品中のスズの0.1重量%	(1000ppm) [報告	N	~ //
11	SG011	四木ウ酸ニナトリウム類		00017	Candidate list for European REACH Regulation No. 1907/200		全劃品	0.1重量% (1000ppm)	[報告レベル:成形品	i] N	~//
12	SG012	フッ素系温室効果ガス (PFC, SF6, …		00018	EU Reg. No. 842/2006		全製品	意図的添加 [報告レベル:	製品]	N	1
13	SG013	ヘキサブロモシクロドデカン(HBC…		00020	The Law Concerning the Examination and Regulation of Man		全製品	意図的添加または0.01重要	量96(100ppm) [報	N	
14	SG014	鉛/鉛化合物		00021	2011/65/EU (EU/RoHS Directive and its amendments); Chin…		以下を除く全製品。1.電…	均質材料中の鉛の0.1重量	%(1000ppm) [報		
15				00022	U.S. Consumer Product Safety Improvement Act as modified …		主として12歳以下の子供…	製品中の鉛の0.01重量%	(100ppm) [報告)	N	~
16				00023	U.S. Consumer Product Safety Improvement Act		子供向けの玩具及び製品…	表面塗装中の鉛の0.009重	量% (02	N	~
17				00024	US/CA Proposition 65 Case law		熱硬化性/熱可塑性樹脂で…	表面被覆材中の鉛のの	(Jouppm) [N	~ //
18				00025	2006/66/EC EU Battery Directive; Chinese Standard GB 2442…		電池	電油et	o (40ppm) [報告レ	···· N	11
1											_((
H	大情報画面に戻る	成分情報画面に移動						エラーチェック			Fall



入力に不備がないことを確認してください。 その後、[確定]をクリックします。

9 / 26



確定後の遵法判断情報画面です。

回答を編集したい場合は、画面下の [確定解除] をクリックします。

回答を完了する場合は、画面下の [基本情報画面に戻る] をクリックします。

₿ k	anno-001 EST ITEM	崖定日時	2018-09-25 03:2	7 対象エリア IEC62474					
S判定 Y 断情報 ※ctrl+マ	ウススクロールで拡大縮小			 全部 〇 絞り込み 			行追加 削除 成分-	→選法判断変換	全クリア
	対象物質	判定対	*					含有判定	
				参照法规制	種別	報告用途	報告閾値		
AS番号/物質群ID	物質/物質群							10007403	
		20)	·					—括N	
SG001	アスペスト類		00003	ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006, Unite		全製品	意図的添加 [報告レベル:製品]	Y	~
SG002	一部の芳香族アミンを生成するア	vy 🗆	00004	ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006		織物/皮革製品	生成アミンが仕上がり織物/皮革製品の0.003重…	N	~
SG003	ホウ酸		00007	Candidate list for European REACH Regulation No. 1907/200		全製品	0.1重量% (1000ppm) 「報告レベル:成形品]	N	~
SG004	奥素系難燃剤(PBB類、PBDE類	a 🗆	00008	Industry Standards IEC 61249-2-21 and IPC-4101		積層プリント配線基板	基板中の実素の含有合計で0.09重量%(900pp…	N	~
			00009	Joint JEDEC/ECA JS-709A Standard Defining "Low Halogen" ····		積層プリント配線基板を…	プラスチック材料中の臭素として0.1重量%(10…	N	~
SG006	カドミウム/カドミウム化合物		00010	2011/65/EU (EU/RoHS Directive and its amendments); ANN		電池を除く全製品	均質材料中の力ドミウムの0.01重量%(100pp…	N	~
			00011	2006/66/EC EU Battery Directive and Korean Quality Manag		電池	電池中のカドミウムの0.001重量%(10ppm) …	N	~
SG008	六価クロム化合物		00012	2011/65/EU (EU/RoHS Directive and its amendments); Chin…		全製品	均質材料中の六価クロムの0.1重量%(1000pp…	N	~
SG009	ジブチルスズ化合物 (DBT)		00014	ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and C···		全劇品	部品中のスズの0.1重量%(1000ppm) [報告…	N	~
SG010	ジオクチルスズ化合物 (DOT)		00015	ANNEX XVII of REACH Regulation (EC) No 1907/2006 and C…		(a)皮膚と接触することを…	部品中のスズの0.1重量%(1000ppm) [報告…	N	~
SG011	四木ウ酸ニナトリウム類		00017	Candidate list for European REACH Regulation No. 1907/200		全製品	0.1重量%(1000ppm) [報告レベル:成形品]	N	~
SG012	フッ素系温室効果ガス (PFC, SF6	5, …	00018	EU Reg. No. 842/2006		全製品	意図的添加 [報告レベル:製品]	N	~
SG013	ヘキサブロモシクロドデカン (H	BC····	00020	The Law Concerning the Examination and Regulation of Man		全製品	意図的添加または0.01重量%(100ppm) [報…	N	~
SG014	鉛/鉛化合物		00021	2011/65/EU (EU/RoHS Directive and its amendments); Chin…		以下を除く全製品。1.電…	均質材料中の鉛の0.1重量%(1000ppm) [報…	N	~
			00022	U.S. Consumer Product Safety Improvement Act as modified …		主として12歳以下の子供…	製品中の鉛の0.01重量%(100ppm) [報告レ…	N	×
			00023	U.S. Consumer Product Safety Improvement Act		子供向けの玩具及び製品…	表面塗装中の鉛の0.009重量%(90ppm) [報…	N	×
			00024	US/CA Proposition 65 Case law		熱硬化性/熱可塑性樹脂で…	表面被覆材中の鉛の0.03重量%(300ppm) […	N	~
			00025	2006/66/EC EU Battery Directive; Chinese Standard GB 2442…		電池	電池中の鉛の0.004重量%(40ppm) [報告レ…	N	~
報画面に戻る	成分情報画面に移動						エラーチェック		確定解除
	and a second part of the second								
					_				

2-7. 作成日・承認日を入力し、承認/出力

	-	基本情報画面が表示	されます。	
🕰 chemSHERPA-AI(作成支援)ツール	基本情報画面	[作成日] [承認日]をyyyy-mm-dd。	の形式で入力します。
ファイル 会社情報 言語(Language) ツール	i	画面下の [出力(承	:認)]をクリックし	ます。
 空空市政 回回 発行者・承認者情報 を理新号 * ABC20180901-015 		(権限によっては!	出力(依頼)] から	[出力(承認)])
作成日 * 2018-09-01		依頼日 *		
承認日 * 2018-09-02		回答期限		
みカ	日本語	伝達事項	遵法判断情報のみ伝達	
会社名 * CASIO test		項目	英語	日本語
但当者名 * Manager Name		会社名 *		
コメント 		依頼者名 * 休頼者ろ *		
			15062474	
			12002474	
战品・部品情報	情報 成分情	i報 · 遵法判断情報	作成済データ引用	削除行追加
22				製品情報
	メーカ名		重単位 △ シ *	リーズ品名 ム
* *				
			\sim	
2 □ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			~	
* * * 1 2 3 3			 ✓ ✓ ✓ ✓ 	
* * 1			~ ~ ~ ~ ~	
* * 1			> > > > >	
1 * * 2				
* * 1				
* * 1	エラーチェック	時保存	 × ×	▶ (承認)

🔼 承認画面	- 🗆 X
入力内容を承認し、chemSHERPAデータを出力しますか?	
承認者名(英) : Manager Name	
承認者名(ローカル) : ■「責任ある情報伝達」 ここ	で「承認/出力」をクリックします。
「責任ある情報伝達」とは、「chemSHERPA製品含有化学物質情報 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 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 質管理の責任者が承認した上で、伝達することです。	報の利用ルール」に則 て、可能な限りの努力 従って製品含有化学物
■免責事項 データ作成支援ツールが提供する情報や、データ作成支援ツールに タについては、chemSHERPAの運営組織は一切責任を持ちません。 提供する情報の内容の一切の責任は利用者にあります。	よって作成されるデー
承認/出力 キャンセル クリック	

2-8. 回答ファイルを保存

🔤 名前を付けて保存

回答ファイルを保存します。 chemSHERPA-AIの出力ファイルは、ファイル名が *******.shai のようになります。

ここまでの操作で、chemSHERPA-AIフォーマットによる回答ファ

> * □ -カル ディスク (C 名前 SHAI_*********.shai 2018/04/19 11:54 SHAI 7ァイル 5 KB ファイル名(N): ファイルの健類(D): *.shai ✓	整理 ▼ 新しいフォルダー	イル作成は完了です。						
SHAL_************************************	> 🏪 ローカル ディスク (C ^ 名前							
ファイル名(N): ////////////////////////////////////	SHAI_********.shai	2018/04/19 11:54 SHAI ファイル 5 KB						
ファイル名(N): ////////////////////////////////////	~	•						
7ァイルの種類(): *.shai イ	ファイル名(N):	~						
	ファイルの種類(I): *.shai							

2-9. 既存データの再利用

		-	一度ファイルを作成すれば、次回以降、既存のファイルを読み込み、								
		=	データを修正 ⁻	するこ	ことで、よ	い簡	単に回答	データを作り	成するこ	とができ	ます。
🚾 chemSHERPA-AI(作成	戊支援) ツール		既存のファイルを読み込むには、画面上端の[ファイル]、[開く]、								
ファイル会社情報	言語(Language)	ソール	[chemSHER	PAデ	ータ形式] の	順にクリ	ックします。			
開く	chemSHERPA	データ形式									
帳票出力			·	依頼者	皆情報	[□ 依頼者情	報の有/無	_		
バージョン				整理番	野	*					
システム情報	/yyy-mm-dd>			依頼E	Ξ	*					
終了	/yyy-mm-dd>			回答其	阴限				_		
項目	英語		日本語	伝達手	事項			f情報のみ伝達			
会社名 *				項目				英語		日本語	
担当者名 *				会社名	Δ	*					
コメント				依頼者	皆名	*					
承認者名 *											
エリア	☐ IEC62474		エリア		IEC62	474					
製品・部品情報	☑ 製品情報	☑ 管理情報	成分情報	R	遵法判断	所有報	作成演	データ引用	削除	行追加	
全									1	製品情報	
選 択 製品名	△ 製品品番	۵ >	(一力名	Δ	質量 △	質	量単位 △	シ	リーズ品名		Δ
					*						
1							~				
2							~				
3							~				
4							~				
5							~				
ctrl+マウススクロールで拡大	大縮小		エラーチェック	-	一時保存		出力(依頼)	8	力(承認)		
製品・部品情報の明細横△▽	ボタンでソート										

3-1. ProChemist/AS にログイン

Internet Explorer で、以下のURLを開きます。 https://prochemist.nec.co.jp/ProChemistAS/Login.do



3-2. 回答したい製品を検索、指定

	nec.co.jp /ProChemistAS/	ProCh	ne	mist/AS (រ	ニログー	()	ノすると、こ	このよ	う	な画面が表れ	示されま	す。
ProChemist ProChemist Bft: 2018/07/02	Menu	■製品	3	間査回答業務	務 [型	来	未回答]の	[未]	回答] をクリッ	クしてく	ください。
ユ-ザ-: 菅野 chemSHERPA 業務火ニュー 部品 - 部材管理 部品情報	案内画面 €	;										
部品情報照会	■部品調貸依賴兼	務										
部品調査依頼	調査待ち	0	0	調査中	0	0	回答遅れ	0	_ •	回答済み	0	
調査依頼登録	JAMP	0		JAMP	0		JAMP		0	JAMP	0	
調査依頼一括登録結果	サプライヤWEB	0		サプライヤWEB	0		サプライヤWEB		0	サプライヤWEB	0	
·調査指示·依頼先指定	調査票出力要	0		個別調査	0		個別調査		0	個別調査	0	
▶調査票1個別出刀	メール調査	0		メール調査	0		メール調査		0	メール調査	0	
	調査指示要	0		社内調査	0		社内調査		0	社内調査	0	
▶回答登録 ,同答答稳结里	受付エラー	0										
制口答理	調査取消	0										
調査依頼管理	■製品集計業務											
・回答メール照会	制品集計	0	0	集計 :2	0							
製品調査回答 - 受付照会	集計確認	0	-	仮登録中	0							
製品集計	■製品公開・回答該	業務										
- 製品構成CSV登録 - 製品構成CSV登録	·承律劝(太海百	0	0	液 物)这	114	0	小関ウマ	0				
•構成情報登録•変更	承购成晶山	0		LA MD	0		LAMD		0			
製品集計	承韧漏力	0		2+24	11.4		JAME		0			
▶ 我而果可給未 製品啓録結果	75100,0210	Ů,		社内	0							
製品情報				非公開	0							
•製品情報照会 •製品情報照会(部品指定) •製品取込	■製品調査回答業	務	~			~		1				
· 我品一括取込 。 制品一括取込結果	型番禾回答	107	~	型番回答済	154	9	製品未回答	0		製品回答済	110	
	■答遅延	101		回答済 取消済	110 44		未回答 回答遅延		0	回答済 取消済	108	
	● お知ら	ノック		知らせがあります								-

	Attps://p	rochemist. nec.co.jp /Pr	oChemistAS/GuidePag	geMove.do	製品調査受付照	留会の画面が	表示されます。			
Proceeding and a second secon	emist oChem 調査受付照 _{全選択} 一指	ist 会 ^{弱ウンロード}	lenu He	大 同	ミ回答の製品た 最初に表示され	がリストアッ: 1るのは、未I	プされています 回答品のうち:	す。 1 0 件の	みで	व .
101件 <u>次→</u>	見つかりました。1 ~ 【1~10件 ~	→ 10件目を表示して 表示	います。		表示件数 10件	✔ 表示順 調査元	✔ ●昇順 〇	降順再表示		
選択	整理番号	調査元 公開先	要求区分	製品調査回 答状況	製品調査 回答状況詳細	回答拒否理由	回答拒否コメント	製品状況	公開指	
		サフ [*] ライヤWEB調査	型番調査	未回答						^
		サプライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サフ [®] ライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サプライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サプライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サフ [°] ライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サフ [°] ライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サプライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サフ [•] ライヤV ス ク	ワール							~
								1	>	
埋	番登録 型調	番/回答ファイル登録 キリスト出力	回答(製品取)	<u>入)</u> 確認	9 訂正	コメント入力				
	T ARAL DE DO 1 ±1								Detai	Chemist V

		制	製品調査受	付照会面	画面の項目は	以下のように	なっています	0	
選択	整理番号	調査元 公開先	要求区分	老 裕 状 況	回答状況詳細	回答拒否理由	回答拒否コメント	製品状況公	The second se
		サフ [°] ライヤWEB調査	型番調査	未回答					
		サフ [°] ライヤWEB調査	型番調査	未回答					
		1	1	1	I				7

	6								_//
 ((č	公開指示区分	要求書式	成分遵法区分	受付No	顧客コード	顧客名称 (英語)	顧客名称(ローカル)	顧客型番	/
	\	chemSHERPA-AI	遵法必須	CSPRB20180427 1551200152	SYS-SUPPLIER- 0005	CASIO COMPUTER (HO NG KONG) LTD.		TEST0427-21	
		chemSHERPA-AI	遵法必須	CSPRB20180702 1246030171	SYS-SUPPLIER- 0006	CASIO ELECTRONIC S (SHENZHEN) CO., LT D.		kanno0010075	
11									/

l	顧客型番	顧客型番名称 (英語)	顧客型番名称 (ローカル)	回答依頼日	回答期限	回答日	メーカーコード	メーカー (英:	
\mathbb{N}	TEST0427-21		部品01	2018/04/27	2018/07/20		A67601		
	nno20180702-001		TEST ITEM	2018/07/02	2018/07/16		A67601		
4	••••							/	

	//	メーカー名称	メーカー名称 (ローカル)	メーカー型番	メーカー品名 (英語)	メーカー品名	調査シート管理No	22	
		chemSHERPA BPMaster	chemSHERPA株式会 社取引先マスタ		() (uu)	SH4 77787			
	Ĵ	chem SHERPA BP Master	chemSHERPA株式会 社取引先マスタ						
1	//								

/システム	自社品番	版	自社品	番名称	自社	品番名称	製品シリ	リーズ 創	製品シリーフ	名称	製品シリーズ名称	
			(央i	苦ノ	U.	1-11101			(央語)		(1-7)0	
//												//
/ 製品シリーズ名	称 回答者	回答者	会社名称	回答者会社	名称	回答者	回答	著部門名称	陈 回答	者部門	名称 回答者	
(ローカル)	会社コード	(3	英語)	(日一カ川	/)	部門コード		(英語)		(ローカル)	<u>ארב ו</u>	
//												_//
// 回答考	同签去夕称	同名	* 老夕称	扣当去	相	出去今计夕称	11111111111111111111111111111111111111	合计夕称	扣刀	法	扣当去或門之称	
	(英語)		-力ル)	会社コード	: 12:	(英語)		-カル)	部門]− ^ĸ	(英語)	
//												
//												
担当者部門(英語)	名称担当者部門(ローカ)]名称 /)	担当者 コード	担当	者名称 英語)	担当者名称	称)	更新日	時	自由	1使用領域1	
							201:	8/04/27 15	.51.20			
							201:	8/0//02 12	:46:03			/
自由使用領域	或2 自由使用	領域3	自由使用	領域4	自由包	使用領域5	顧客コード(プライキ	GP企業IDa WEB企業I	たはサ メ D)	ーカーコー はサプライ	ド(GP企業IDまた ヤWEB企業ID)	再
						c	CAS1G2010	01	A6	76 A67 60'	1	
						(CAS1G2110	01	A6	76 A67 60'		
"												"
月 再調査 言	間査依頼者 調査	E依頼者会	社名称 調査	E依頼者会社	L名称	調査依頼者		营依頼者	部門名称	調査依	頼者部門名称	
<u>指示</u> G2010		(英語) COMPUT DNG) I TD	ER (HO カシオ・	(ローカル) 香港	G2	광대역 - 는 문 010101	но	(英語 NG KONG I	ຍ Purchasing	(香港資林	ローカル) オ 1	
G2110		ELECTRO	DNIC DO., LT カシオミ	シンセン	G2	110101	Tim	nepiece Pur	chasing	Timepiec	e Pussheri	
//	U.											//
//												
依頼者部門名称 (英語)	調査依頼者部門に	3称	調査依頼者 コード	調査(衣頼者名称 (英語)	い 調査体	衣頼者名称 1−カル)		調査依頼す メールアドレ	皆 ス	調査依頼者 言語区分	

依頼者部門名称 (英語)	調査依頼者部門名称 (ローカル)	調査依頼者 コード	調査依頼者名称 (英語)	調査依頼者名称 (ローカル)	調査依頼者 メールアドレス	調査依頼者言語区分
ONG Purchasing	香港資材	1			kawashimat@casio.co.jp	
Purchasing	Timepiece Purchasing	1			kanno−y@casio.co.jp	
//						

製品調査受付照会	\$ \$				ogout		1	請変更: DEFAULT ✔
今選択 一括	「白いロード」							
<u>王旭</u> が 102	<u> </u>	\ # #						
☆ 1~10件 ♥	57 E2407000	.0.7 .		表示件数	10件 🖌 表示順 調査元	~	◎昇順 ○降順	再表示
選択 整理番号	調査元 公開先	要求区分	製品調査回答状況	製品調査 回答状況詳細	回答拒否理由	回答拒否	はくしん 製品	状況 公開指
t	フライヤWEB調査 型	包番調査	未回答					~
	マプ I VVL. で本 西	a a a	未回答					
		/		-				
刑恶容禄 刑恶	(同答つって) 登録	回答(制品取)	入) 基本部列	≢т.∓	コメントスカ			
<u>王田豆34</u> コメント履歴確認 全件!	以下出力	検索条件へ戻	3					
	クリック	, —		周査受付	照会画面で、[柞	食索条件/	へ戻る] を	クリックすると
			制品	国杏马付	の検索冬性ユナ	両面がま	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ਰ
				向且又的		回回小公		9 0
			顧客	型番など	、絞り込む条件	を入力し	た後、	
NS-			Γ± ∕ ⇒ē	あったり	レックレテノゼ	$\rightarrow 1$		
ProChemi	St Me	nu He		も」をク	9990CCR	2010		
运調宜 文竹快系	余件							
索条件を指定してください。	•		製品語	周杳受付	昭会画面で、絃	り込まれ	た製品の	みが
検索り	קע		22111				0/22(000)	• / / 5
整理番号			リス	トアップ	されます。			
調査元	☑JAMP調査 ☑	サプライヤWEB	调查 • 個別調査	≤メール調査		_		
	型番調査			済 ☑ 回答エラ	- □取消済 ☑調査中止	_		
製品調査回答状況	製品公開		回答遅延 回答 公開Tラー	済 ⊻回合⊥フ	- □取泪済 ⊠調査中止	_		
	製品公開先変更	□ 公開変更	□公開変更エラー					
受付No								
顧客コード		選択				_		
							7	
顧客型番								
顧客型番 回答依頼日 回答期限			1. 顧客型	番など、	絞り込む条件で	を入力		
顧客型番 回答依頼日 回答期限 回答日			1. 顧客型	番など、	絞り込む条件を	を入力		
・ ・ ・			1. 顧客型	番など、	絞り込む条件で	を入力		
 ・ 顧客型番 		〕 □ ~ 〕 □ ~ 〕 □ ~ 〕 □ ~ 〕 □ 派振	1. 顧客型	番など、	絞り込む条件を	を入力		
顧客型番 回答抜類日 回答期限 回答日 メーカーコード メーカー型番 システムコード			1. 顧客型	番など、	絞り込む条件	を入力 		
顧客型番 回答依頼日 回答期限 回答日 メーカーコード メーカー型番 システムコード 自社品番 屿5			1. 顧客型	番など、 	絞り込む条件を			
顧客型番 回答抜頼日 回答期限 回答日 メーカーコード メーカー型番 システムコード 自社品番 版 製品シリーズコード			1. 顧客型	番など、 	絞り込む条件を			
顧客型番 回答体類日 回答期限 回答日 メーカーコード メーカー型番 システムコード 自社品番 版 製品シリーズコード 回答者会社コード			1. 顧客型		絞り込む条件で			
顧客型番 回答依頼日 回答期限 回答日 メーカーコード メーカー型番 システムコード 自社品番 版 製品シリーズコード 回答者会社コード 回答者会社コード 回答者部門コード		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1. 顧客型					
顧客型番 回答依頼日 回答胡服 回答日 メーカーコード メーカーコード メーカーコード システムコード 自社品番 版 製品シリーズコード 回答者会社コード 回答者部門コード 回答者コード 回答者コード			1. 顧客型			を入力 		
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1. 顧客型			を入力 		
藤宮型番 回答依頼日 回答期限 回答日 メーカーコード メーカー型番 システムコード 自社品番 版 製品シリーズコード 回答者会社コード 回答者コード 回答者コード 担当者部門コード 担当者コード			1. 顧客型					
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1. 顧客型					
		□ □ ~ (□ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1. 顧客型			を入力 		
			1. 顧客型					
			1. 顧客型 					
	回日本の目的目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1. 顧客型 					

	NS-				製品調査受付	「照会画面で、	絞り込まれた	製品の	みが	
P 製品	roChem 品調査受付照	ist ा 会	lenu He	elp	リストアッフ	¹ されます。				
-	全選択	毛ダウンロード			顧客型番はし	ストの右のほ	ほうに表示され	ている	ので、	
101 /件 <u>次→</u>	見つかりました。1 ~ 1~10件 V	- 10件目を表示して 表示	ています。		画面下のスク	クロールバーを 	を操作して、雇 	客型番	を表示させ	!ます。
選択	整理番号	調査元 公開先	要求区分	製品調査回 答状況	製品調査 回答状況詳細	回答拒否理由	回答拒否コメント	製品状況	公開指	
		サフ [°] ライヤWEB調査	型番調査	未回答					^	
		サフ [°] ライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サフ°ライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サフ°ライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サフ [°] ライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サフ°ライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サフ°ライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サフ°ライヤWEB調査	型番調査	未回答						
		サプライヤWEB調査	型番調査	未回答					~	
E								1	>	
型 コメン	と「「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	本 (回答ファ) ギリスト 出力	クロール 検索条件へ戻	<mark>確</mark> 語	22 訂正	コメント入力				

	リストの	の右のほう	うの顧客型番を	確認します。		
ProChemist Menu Hell 品調査受付照会	さらに、	要求書	式/製品遵法区;	分/顧客名称(導	英語) を確認	します。
全選択 ー括ダウンロード						
1件見つかりました。1 ~ 10件目を表示しています。 → 1~10件 ✔ 表示		表示件数 10)件 🗸 表示順 調査元	✔ ●昇順 〇	降順再表示 確	認
公開指示区分要求書式成分遵法区分	受付No	顧客コード	顧客名称 (英語)	顧客名称 (ローカル)	顧客型番	
chemSHERPA-AI 遵法必須 CSP 1551	RB20180427 SYS 200152 000	S-SUPPLIER-	CASIO COMPUTER (HO NG KONG) LTD.		TEST0427-21	^
chemSHERPA-AI 遵法必须 CSP 1246	RB20180702 SY3 030171 000	S-SUPPLIER-	CASIO ELECTRONIC S (SHENZHEN) CO., LT D.		kanno20180702–001	
chemSHERPA-AI 遵法必须 CSP 1246	RB20180702 SYS	S-SUPPLIER-	CASIO ELECTRONIC S (SHENZHEN) CO., LT D.		kanno20180702-002	
chemSHERPA-AI 遵法必须 CSP 1246	RB20180702 SY3 040173 000	S-SUPPLIER-	CASIO ELECTRONIC S (SHENZHEN) CO., LT D.		kanno20180702-003	
chemSHERPA-AI 遵法必须 CSP 1246	RB20180702 SYS 050174 000	S-SUPPLIER-	CASIO ELECTRONIC S (SHENZHEN) CO., LT D.		kanno20180702-004	
chemSHERPA-AI 遵法必须 CSP 1246	RB20180702 SYS	S-SUPPLIER-	CASIO ELECTRONIC S (SHENZHEN) CO., LT D.		kanno20180702–005	
chemSHERPA-AI 遵法必须 CSP 1246	RB20180702 SYS	S-SUPPLIER-	CASIO ELECTRONIC S (SHENZHEN) CO., LT D.		kanno20180702–006	
chemSHERPA-AI 遭法必须 CSP 1246	RB20180702 SYS 070177 000	S-SUPPLIER-	CASIO ELECTRONIC S (SHENZHEN) CO., LT D.		kanno20180702-007	
chemSHERPA-AI 遵法必须 CSP 1246	RB20180702 SYS 070178 000	S-SUPPLIER-	CASIO ELECTRONIC S (SHENZHEN) CO., LT D.		kanno20180702-008	~
<	l	i.			>	
型番登録 型番/回答ファイル登録 回答(製品取込)	確認	訂正	コメント入力			
メント履歴確認 全件リスト出力 検索条件へ戻る						

roChemist Menu	Help Conta					☆ で 単 E i i i i i i i i i i i i i i i i i i
品調査受付照会						
全選択 一括約5、ロード						
1~10件 V 表示		表示件数 10件	‡ ✔ 表示順 🔝		◉昇順 ○降順	再表示
顧客型番 顧客型番名称 (英語)	顧客型番名称 (ローカル)	回答依頼日	回答期限	圭 認	メーカーコード	メーカー名種 (英語)
ST0427-21 部。	品01 2	2018/04/27	2018/07/20		A67601	chemSHERPA BF
1no20180702-001	ST ITEM	2018/07/02	2018/07/16		A67601	chemSHERPA BF
1no20180702-002 TE	ST ITEM	2018/07/02	2018/07/16		A67601	chemSHERPA BF
1no20180702-003	STITEM	2018/07/02	2018/07/16		A67601	chemSHERPA BF
1no20180702-004 TE	STITEM	2018/07/02	2018/07/16		A67601	chemSHERPA BF
1no20180702-005 TE	STITEM	2018/07/02	2018/07/16		A67601	chemSHERPA BF
1no20180702-006 TE	STITEM	2018/07/02	2018/07/16		A67601	chemSHERPA BF
1no20180702-007 TE	STITEM	2018/07/02	2018/07/16		A67601	chemSHERPA BF
1no20180702-008	STITEM	2018/07/02	2018/07/16		A67601	chemSHERPA BF
	Î		l l	i		>

	画面下のスクロ]ールバーを掛	桑作して、リ <i>ス</i>	ストの左	端を表示さ	させます。
ProChemist Menu Help	_					
製品調査受付照会						
全選択 一括ダウンロード	凹合したい 顧谷	空省の [選択	て」にチエツク	を入れ	~	
101件見つかりました。1 ~ 10件目を表示しています。	[型番/回答フ]	ァイル登録]	をクリックし	ます。		
選択 整理番号 词再元 要求区分 器匠	动宜回 聚而词宜 新状况 回答状况詳細	回答拒否理由	回答拒否コメント	製品状況	公開指	
□ サプライヤWEB調査 型番調査 未回	答				^	
田 サブライヤWEB調査 型番調査 未回	答					
日. チェック 日調査 型番調査 未回	答					
サプライヤWEB調査 型番調査 未回	答					
□ サプライヤWEB調査 型番調査 未回	答					
□ サプライヤ₩EB調査 型番調査 未回	答					
サプライヤWEB調査 型番調査 未回	答					
サフ*ライヤWEB調査 型番調査 未回	答					
サプライヤWEB調査型番調査 未回	答				~	
<hr/> 2. クリック					>	
型番登録 型番/回答ファイル登録 回答(要品取込) コメント履歴確認 全件リスト出力 検索条件へ戻る	確認訂正					

roChem	IST	enu H				
品調査受付 型	【番/回答ファイ	ル登録	回答ノアイル	ルの「参照	訂 をクリ	リックしてくた
機能は、型番登録およ 答製品情報の回答ア	び回答ファイル登録。 イルを指定せずに回	を同時に行う機能 答を行うことは出	どです。 来ません。			
答ファイルを指定しない	場合、製品調査受任	対照会の「型番号	き録」ボタンにてメース	カー型番を登	録してください	,ì,
回答 依頼:	者情報表示	戻る				
間査情報						
調査元	サプライヤWEB調査	✓ * ^{必須}				
要求区分	型番調査	✔*必須				
製品調査回答状況	未回答 🗸 * ^{必須}	Į				
受付No	CSPRB201807021	246030171				
調査シート管理No						
顧客コード	SYS-SUPPLIER-0	006 選択	CASIO ELECTROI	NICS (SF		
顧客型番	kanno20180702-00	01				
顧客型番名称		TEST	ITEM			
要求書式	chemSHERPA-AI					
成分遵法区分	遵法必須					
回答依頼日	20180702					
回答依頼日	20180702 2 0180716	_				
回答依頼日 回答期限 再調査指示	20180702 20180716					
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由	20180702 IIII 20180716 IIII					
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 回答者の権限が部門	20180702 20180716	登録した製品は	回答者を承認者と	して自動承認	が行われます	
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 回答者の権限が部門行 担当者権限の場合、第	20180702 20180716 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の	登録した製品は)ステータスで登録	回答者を承認者と だれます。	して自動承認	が行われます	 ţ.
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 回答者の権限が部門行 担当者権限の場合、第	20180702 20180716 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の	登録した製品は)ステータスで登録	回答者を承認者と だれます。	して自動承認 クリ	が行われます リック	ţ.
 回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 回答者の権限が部門行 担当者権限の場合、第 回答製品情報 回答ファイル 	20180702 20180716 20180716 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の	登録した製品は)ステータスで登録	回答者を承認者と だれます。	して自動承認 クリ 参照"	が行われます リック	す。 読込
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : </td <td>20180702 20180716 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の A676</td> <td>登録した製品は)ステータスで登録</td> <td>回答者を承認者と だれます。 選択 basic_system</td> <td>して自動承認 クリ 参照 code</td> <td>が行われます リック ²⁰¹⁴ Dアイル 一般用シ</td> <td>す。 読込 ¹ステムコード</td>	20180702 20180716 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の A676	登録した製品は)ステータスで登録	回答者を承認者と だれます。 選択 basic_system	して自動承認 クリ 参照 code	が行われます リック ²⁰¹⁴ Dアイル 一般用シ	す。 読込 ¹ ステムコード
 回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 ごの答者の権限が部門 担当者権限の場合、 ご答製品情報 回答ファイル システムコード 自社品番 	20180702 20180716 20180716 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の A676	登録した 製品は)ステータスで登録 *必須 *必須	回答者を承認者と たれます。 選択 basic_system	して自動承認 クリ 参照 code	が行われます リック の株 Dアイル語	す。 読込 マステムコード
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 回答者の権限が部門 担当者権限の場合、第 回答製品情報 回答ファイル システムコード 自社品番 版数	20180702 20180716 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の A676	登録した製品は)ステータスで登録 *必須 *必須	回答者を承認者と だれます。 <u>難択</u> basic_system	して自動承認 クリ 参照。 code	が行われます リック ^{のス} <u>Dァイル</u> 語 一般用シ	す。 読込 パステムコード
 回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 7回答者の権限が部門 担当者権限の場合、 2回答製品情報 回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 	20180702 回 20180716 回 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の A676 A676-PS	登録した 製品は)ステータスで登録 *必須 *必須	回答者を承認者と 送れます。 <u> 選択</u> basic_system <u> 選択</u> ProductSerie	して自動承認 クリ 参照 r_code	が行われます リック ²⁰¹⁴ [ファイル] 一般用シ 「制品シリ・	す。 読込 -ズ1
 回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 回答者の権限が部門 担当者権限の場合、第 回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 	20180702 回 20180716 回 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の A676 A676-PS	登録した 製品は)ステータスで登録 *必須 *必須	回答者を承認者と だれます。 選択 basic_system 選択 ProductSerie	して自動承認 クリ 参照… -code	が行われます リック の ^A Dアイル語 一般用シ 「製品シリ・	す。 読込 -ズ1
 回答依頼日 回答城雨日 回答期限 再調査指示 調査事由 7回答者の権限が部門 担当者権限の場合、 2回答製品情報 回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 1社品番名称(ローカル) 	20180702 回 20180716 回 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の A676 A676-PS	登録した 製品は)ステータスで登録 *必須 *必須	回答者を承認者と されます。 選択 basic_system 選択 ProductSerie	して自動承認 クリ 参照 1_code	が行われます リック 「一般用シ 「製品シリ・	す。 読込 -ズ1
回答依頼日 回答旗限 再調査指示 調査事由 ご回答者の権限が部門行 担当者権限の場合、第 回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 封社品番名称(ローカル) メーカーコード	20180702 回 20180716 回 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の A676 A676-PS A67601	登録した 製品は)ステータスで登録 *必須 *必須	回答者を承認者と 送れます。 選択 basic_system 選択 ProductSerie	して自動承認 クリ 参照 code as1	が行われます リック のA Dアイル語 「一般用シ 「製品シリー	す。 読込 -ズ1 ERPA株式会社 取
 回答依頼日 回答城雨日 回答期限 再調査指示 調査事由 「回答者の権限が部門「 担当者権限の場合、 「回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 封出品番名称(ローカル) メーカーコード メーカー型番 	20180702 回 20180716 回 管理者以上の場合、 設品は"承認依頼"の A676 回 A676-PS 回 A67601 回	登録した 製品は)ステータスで登録 *必須 *必須 *必須 *必須	回答者を承認者と 这れます。 選択 basic_system 選択 ProductSerie 選択 chemSHERP	して自動承認 クリ 参照… ·_code	が行われます リック 「一般用シ 「製品シリ・ 「chemSHE	す。 読込 マステムコード ーズ1 ERPA株式会社 耶
回答依頼日 回答旗限 再調査指示 調査事由 「回答者の権限が部門「 担当者権限の場合、第 「回答力アイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 社品番名称(ローカル) メーカーコード メーカー型番 回答書式	20180702 (1) 20180716 (1) 管理者以上の場合、 (1) 資品は、本部級依頼のの (1) A676 (1) A67601 (1)	登録した 製品は)ステータスで登録 *必須 *必須 *必須 *必須 *必須	回答者を承認者と 送れます。 選択 basic_system 選択 ProductSerie 選択 chemSHERP	して自動承認 クリ 参照 a_code	が行われます リック の不 Dアイル語 「一般用シ 「一般用シ 「 」 「 したemSHE	す。 読込 -ズ1 ERPA株式会社 取
回答依頼日 回答旗限 再調査指示 調査事由 :回答者の権限が部門 :担当者権限の場合、第 :回答之かり :回答之かり :回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 注出品番名称(ローカル) メーカーコード メーカーコード シーカー型番 回答書式 公開先指定	20180702 20180716 ②理者以上の場合、 認知は"承認依頼"の A676 A676 A676-PS A67601 A67601 ● 依頼元に限定	登録した製品は つステータスで登録 *必須 *必須 *必須 *必須 *必須 *必須 () *必須 () *必須	回答者を承認者と 这れます。 選択 [basic_system 選択 [chemSHERP	して自動承認 クリ 参照… ·_code	が行われます リック ^{1000円} [ファイル] 「一般用シ 「「製品シリ・ 「」 「Chem SHE	す。 読込 ·ステムコード -ズ1 ERPA株式会社 耶
回答依頼日 回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 「回答者の権限が部門」 担当者権限の場合、第 「回答力アイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 詳出品番名称(ローカル) メーカーコード メーカー型番 回答書式 公開先指定 添付ファイル1	20180702 20180716 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の A676 A676 A67601 A67601 ● 依頼元に限定	登録した製品は)ステータスで登録 *必須 *必須 *必須 、 *必須 () *必須 () () 全公開	回答者を承認者と 送れます。 選択 basic_system 選択 ProductSerie	して自動承認 クリ 参照 acode	が行われます リック ¹⁰⁰⁴ Dアイル 「一般用シ 「一般用シ	す。 読込 -ズ1 ERPA株式会社取
回答依頼日 回答旗服 再調査指示 調査事由 回答者の権限が部門行 担当者権限の場合、第 回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 試出品番名称(ローカル) メーカーコード メーカーマード ステムコード 自社品番名称(英語) 試出品番名称(ローカル) メーカーコード メーカーマード メーカーマード メーカーマード メーカーリード メーカーマード シーカーマード シーカーマード メーカーマード メーカーマート シーカーマート シーカー シーカー シーカー シーカー シー シー	20180702 20180716 ②田は"承認依頼"の A676 A676 A67601 ● 依頼元に限定	登録した製品は)ステータスで登録 *必須 *必須 *必須 *必須 () 全公開	回答者を承認者と 注れます。	して自動承認 クリ 参照… code as1 A BPMaster 参照… 参照…	が行われます	す。 読込 -ズテムコード -ズ1 ERPA株式会社取
 回答依頼日 回答城雨田 回答加尾 再調査指示 調査事由 ご答者の権限が部門 ジオーレー システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) ジオーカーコード メーカーコード メーカーコード メーカーコード スーカー型番 回答書式 公開先指定 添付ファイル2 添付ファイル2 添付ファイル3 	20180702 20180716 20180716 管理者以上の場合、 製品は"承認依頼"の A676 A676 A676-PS A676-PS A67601 ● 依頼元に限定	 登録した 製品は)ステータスで登録 *必須 *必須 *必須 *必須 *必須 *必須 	回答者を承認者と 这れます。 選択 basic_system 選択 ProductSerie 選択 chemSHERP	して自動承認 クリ 参照 a.code as1 A BPMaster 参照 参照	が行われます リック 「一般用シ 「一般用シ 「しからり・	す。 読込 マステムコード ーズ1 ERPA株式会社取

 ● アップロードするファイルの選択 ● ▲ ローカル ディスク (C:) 登理 ● 新しいフォルダー ▲ ローカル ディスク (C:) ▲ ローカル ディスク (C:) ▲ SHAL_********************************** ■ 	自分のコンピュータに保存されている回答ファイルを 選択し、 [開く] をクリックしてください。 chemSHERPA-AI のファイル名は <******.shai> のようになっています。 2018/04/19 11:54 SHAI ファイノレ
マ ファイル名(<u>N</u>):	 すべてのファイル(*.*) 聞く(①) キャンセル クリック

ProChem	ist Men	III He 回答ファイルのパスが表示されます。	
1 旦調杏萼け 刑	悉/回答ファイルぶ	登録	
「機能は、空笛豆科のよ 答製品情報の回答ファ	の回答アイル登録を回	「時に行り機能」石の「ファイル読込」をクリックしてくたさい を行うとは出す	, ۱ _°
答ファイルを指定しない	場合、製品調査受付照	殺会の「型番登録」がタフに(メーカー空留を豆鉢して、たさい。	
回答依頼和	者情報表示 戻る	5	
周査情報			
調査元	サプライヤWEB調査 ✔	w必須	
要求区分	型番調査 🗸 *	▶必須	
製品調査回答状況	未回答 ∨^{*必須}		
受付No	CSPRB201807021246	3030171	
調査シート管理No			
顧客コード	SYS-SUPPLIER-0006	6 選択 CASIO ELECTRONICS (SF	
顧客型番	kanno20180702-001		
顧客型番名称		TEST ITEM	
要求書式	chemSHERPA-AI		
成分遵法区分	, 遵法必須		
回答依頼日	20180702		
回答依頼日	20180702		
回答放頼日 回答期限 再調査指示	20180702 IIII 20180716 IIII		
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由	20180702 IIII 20180716 IIII		
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 三の答者の権限が部門領 担当者権限の場合、第	20180702 20180716 第四者以上の場合、登録 場は、「承認依頼」のステ	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。	
 回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 三谷者の権限が部門領 担当者権限の場合、象 回答製品情報 	20180702 1 20180716 1 管理者以上の場合、登録 製品は、本記依頼、のステ 1.確認	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 2. クリック	
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 回答者の権限が部門管 担当者権限の場合、集 回答製品情報 回答ファイル	20180702 1 20180716 1 管理者以上の場合、登録 製品は ** 承認依頼** のステ し、確認 1. 確認 C:¥Users¥Administrat	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 2. クリック tor.PC¥Documents¥環境DB_NE	
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 回答者の権限が部門領 担当者権限の場合、事 回答製品情報 回答ファイル システムコード	20180702 1 20180716 1 管理者以上の場合、登録 3 製品は「承認依頼」のステ 1. 確認 C:¥Users¥Administrat A676	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 tor.PC¥Documents¥環境DB_NEE参照 *必須 アイル読込 *必須 選択 basic_system_code 一般用システムコード	
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 (回答者の権限が部門管 担当者権限の場合、 の答製品情報 回答ファイル システムコード 自社品番	20180702 1 20180716 1 管理者以上の場合、登録 2 製品は"承認依頼"のステ 1. 確認 C:¥Users¥Administrat A676	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 tor.PC¥Documents¥環境DB_NEE参照* ^{兆須} アイル読込 * ^{必須} 選択 basic_system_code 一般用システムコード * ^{必須}	
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 回答者の権限が部門行 担当者権限の場合、事 回答製品情報 回答ファイル システムコード 自社品番 版数	20180702 1 20180716 1 管理者以上の場合、登録 日本部の大学校会会のなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどの	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 tor.PC¥Documents¥環境DB_NE 参照. *必須 *必須 #必須 #必須	
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 ご回答者の権限が部門行 担当者権限の場合、第 回答製品情報 回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード	20180702 1 20180716 1 管理者以上の場合、登録 2 製品は"承認依頼"のスプ 1. 確認 C:¥Users¥Administrat A676 A676-PS 4676-PS	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 tor.PC¥Documents¥環境DB_NEE参照* ^{兆須} アイル読べ * ^{必須} 選択 basic_system_code 一般用システムコード * ^{必須}	
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 記答者の権限が部門管 担当者権限の場合、事 回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語)	20180702 1 20180716 1 管理者以上の場合、登録 日本部の方法 製品は「承認依頼「のステ 1. 確認 C:¥Users¥Administrat A676 A676-PS 1	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 tor.PC¥Documents¥環境DB_NE 参照* <i>W</i> 須 * <i>W</i> 須 選択 basic_system_code * <i>W</i> 須 * <i>W</i> 須 * <i>W</i> 須 # <i>W</i> 須 # <i>W</i> 須 WIR ProductSeries1 製品シリーズ1	
回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 (回答者の権限が部門) (注理当者権限の場合、第 (回答者の権限が部門) (注理当者権限の場合、第 (回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 自社品番名称(ローカル)	20180702 1 20180716 1 管理者以上の場合、登録 2 製品は**承認依頼*のスラ 1. 確認 C:¥Users¥Administrat A676 A676-PS 1	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 tor.PC¥Documents¥環境DB_NE[参照* ^{必須} アイル読込 * ^{必須} 選択 basic_system_code 一般用システムコード * ^{必須}	
 回答依頼日 回答放頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 調査事由 ごの答者の権限が部門管 ゼリ当者権限の場合、第 回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 封社品番名称(ローカル) メーカーコード 	20180702 (1) 20180716 (1) 管理者以上の場合、登録 (1) 健品は「承認依頼」のステ (1) C:¥Users¥Administrat (4676) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (2) (4) (2) (3) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2)	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 tor.PC¥Documents¥環境DB_NE 参照* ^{必須} ファイル読込 * ^{必須} 選択 basic_system_code 一般用システムコード * ^{必須} * ^{必須} # ² 次須 「ProductSeries1 製品シリーズ1 * ² 次須 「選択 chemSHERPA BPMaster ChemSHERPA株式会社 取	
 回答依頼日 回答広頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 ごの答者の権限が部門領 担当者権限の場合、第 ごの答表の権限が部門領 担当者権限の場合、第 ごろ求みコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 封品番名称(ローカル) メーカーコード メーカー二ド 	20180702 1 20180716 1 管理者以上の場合、登録 2 製品は、本記依頼のステ 1. 確認 C:¥Users¥Administrat A676 A676-PS 1 A67601 1	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 tor:PC¥Documents¥環境DB_NEE参照* ^{火須} アイル読べ」 * ^{火須} 選択 basic_system_code 一般用システムコード * ^{火須} * ^{火須} 選択 ProductSeries1 製品シリーズ1 * ^{火須} 第111111111111111111111111111111111111	
回答依頼日 回答旗限 再調査指示 調査事由 記答者の権限が部門管 担当者権限の場合、第 回答力アイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 部社品番名称(ローカル) メーカーコード メーカー型番 回答書式	20180702 1 20180716 1 管理者以上の場合、登録 1 健品は「承認依頼」のスプ 1. 確認 C:¥Users¥Administrat A676 A676 1 A676 1 A67601 1	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 tor.PC¥Documents¥環境DB_NE 参照* <i>W</i> 須 アイル読込 * <i>W</i> 須 選択 basic_system_code 一般用システムコード * <i>W</i> 須 * <i>W</i> 須 * <i>W</i> 須 # <i>W</i> 須 選択 ProductSeries1 製品シリーズ1	
回答依頼日 回答旗限 再調査指示 調査事由 ご回答者の権限が部門行 担当者権限の場合、事 回答ファイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) され品番名称(ローカル) メーカーコード メーカーコード シーカー型番 回答書式 公開先指定	20180702 20180716 20180716 管理者以上の場合、登録 設品は"承認依頼"のステ 1.確認 C:¥Users¥Administrat A676 A676-PS A67601 ● 依頼元に限定 ○ :	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 tor.PC¥Documents¥環境DB_NE[参照 *必須 *必須 選択 basic_system_code 一般用システムコード *必須 *必須 #必須 #必須 #加 ChemSHERPA BPMaster ChemSHERPA株式会社取 *必須	
回答依頼日 回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 ご答者の権限が部門行 通答者の権限が部門行 通答者の権限が部門行 通答者の権限が部門行 通答者の権限が部門行 通査事由 ご答者の権限が部門行 通査事由 ご答者の権限が部門行 通査事由 ご答者の権限が部門行 通査事由 ご答者の権限が部門行 通査事由 ご答者の権限が部門行 通答者の権限が部門行 通告者権限の場合、第 回答力アイル システムコード 自社品番名称(英語) 3社品番名称(ローカル) メーカーコード メーカー二ド メーカー型番 回答書式 公開先指定 添付ファイル1	20180702 ()) 20180716 ()) 管理者以上の場合、登録 ()) 登場は、「承認依頼」のステ () 1.確認 () C:¥Users¥Administrat () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () <td>録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 こータスで登録されます。 たrPC¥Documents¥環境DB_NE 参照*V須 アイル読之 *V須 選択 basic_system_code 一般用システムコード *V須 *V須 選択 ProductSeries1 製品シリーズ1 *V須 愛択 chemSHERPA BPMaster chemSHERPA株式会社 取 *必須 全公開</td> <td></td>	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 こータスで登録されます。 たrPC¥Documents¥環境DB_NE 参照*V須 アイル読之 *V須 選択 basic_system_code 一般用システムコード *V須 *V須 選択 ProductSeries1 製品シリーズ1 *V須 愛択 chemSHERPA BPMaster chemSHERPA株式会社 取 *必須 全公開	
回答依頼日 回答放頼日 画答期限 再調査指示 調査事由 (回答者の権限が部門指定) (担当者権限の場合、事) (担当者権限の場合、事) 回答製品情報 回答之アイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 封社品番名称(ローカル) メーカーコード メーカー二半 メーカー型番 回答書式 公開先指定 添付ファイル1 添付ファイル2	20180702 1 20180716 1 管理者以上の場合、登録 1 確認 1. 確認 C:¥Users¥Administrat A676 A676 1 A67601 1 ● 依頼元に限定 ○ : 1		
 回答依頼日 回答期限 再調査指示 調査事由 (回答者の権限が部門行 (担当者権限の場合、象 回答者の権限が部門行 (担当者権限の場合、象 回答力アイル システムコード 自社品番 版数 製品シリーズコード 自社品番名称(英語) 3社品番名称(ローカル) メーカーコード メーカーコード メーカー型番 回答書式 公開先指定 添付ファイル2 添付ファイル3 	20180702 ()) 20180716 ()) 管理者以上の場合、登録 ()) 登場は、「承認依頼」のステ () 1.確認 () C:¥Users¥Administrat () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () <td>録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 1000000000000000000000000000000000000</td> <td></td>	録した製品は回答者を承認者として自動承認が行われます。 テータスで登録されます。 1000000000000000000000000000000000000	

			回答ファイルがアッ	プロードされます。	
			 回答ファイルに記入	、されたメーカー型番が剥	表示されま
ProChem	ist Menu	He	9.0		
製品調査受付型 当機能は、型番登録およ 回答製品情報の回答プ 回答プイルを指定しない	2番/回答ファイル登録 び回答アイル登録を同時に マイルを指定せずに回答を行う 場合、製品調査受付照会の 者情報表示 戻る	♪ こ行う機能で ことは出来 の「型番登爹	[自社品番] は必須 [自社品番] はメー サプライヤー様の語	夏ですので、入力してくた -カー品番と同一でも良い 5別用の品番を入力してす	ごさい。 いですし、 ち良いです
調杏情報					
調査元	サプライヤWEB調査 ✔ <mark>*必須</mark>		その後、 [回答] を	クリックしてください。	
要求区分	型番調査 ✓ *必須				
製品調査回答状況	未回答 ∨^{*必須}				
受付No	CSPRB201807021246030	171			
調査シート管理No					
顧客コード	SYS-SUPPLIER-0006		ASIO ELECTRONICS (SF		
顧客型番	kanno20180702-001				
顧客型番名称	,	TEST IT	EM		
要求書式	chemSHERPA-AI	-			
成分遵法区分	遵法必須				
回答依頼日	20180702				
回答期限	201 807 16				
再調査指示	20100/10				
調査事由					
※回合者の権限の部门 ※担当者権限の場合、第 回答製品情報	管理者以上の場合、登録い 製品は"承認依頼"のステータ	に報品は回 れて登録さ	合者を承認者とし(目動承言 れます。 	8ው177/716ま9。	
回答ファイル	C:¥Users¥Administrator.P	C¥Docume	ents¥環境DB_NE 参照	^{*必須} Dァイル読込	
システムコード	A676	* ^{兆須} 選	R basic_system_code	一般用システムコード	
自社品番	20180702-001	* ,以復			
版数	2. 入力	ל			
製品シリーズコード	A676-PS	*必須 選	R ProductSeries1	製品シリーズ1	
自社品番名称(英語)					
自社品番名称(ローカル)					
メーカーコード	A67601	*必須選	尺 chem SHERPA BPMaster		
メーカー型番	20180702-001	*必須			
回答書式	1.6	奮認			
公開先指定	● 依頼元に限定 □ 全2	開			
添付ファイル1			参照		
添付ファイル2			参照		
添付ファイル3			参照		
回答 佐頼	者情報表示 アンクロンティング				
3. ク!	リック				





3-4. 回答ファイルのProChemist/AS反映を確認

		X		ー画面で未回答	の製品件	数で	を見ると、回復
NS-		1	ルフ	マップロード前と	変わって	しいま	ません。
ProChemist	Menu	Hel -		両部ポクトたち		+-	 -
			_ (「史和小タノをク	0900	(ま)	9 。
ロット: 2018/07/02 ユーザー: 菅野 chem SHERPA							
業務メニュー							
彩品·部材管理	■ 業務案内						
鄂品情報		2.99	92				
•部品情報照会	■部品調査依頼業務						
部品調査依頼	調査待ち	0	0	調査中	0	Ο	回答遅れ
▶調査依頼登録	JAMP	0		JAMP	0		JAMP
→調宜依頼一括登球 →調査依頼—─括登録結果	サプライヤWEB	0		サプライヤWEB	0		サプライヤWEB
·調査指示·依頼先指定	調査票出力要	0		個別調査	0		個別調査
▶調査票個別出力	メール調査	0		メール調査	0		メール調査
回答登録	調査指示要	0		社内調査	0		社内調査
•回答登録	受付エラー	0					
▶回答登録結果	調査取消	0					
製品管理							
	■製品集計業務						
	製品集計	0	0	集計済	0		
製品調査回合 	集計確認	0		仮登録中	0		
			1				
	■製品公開・回答業務	务					
→聚品構成CSV登球 →製品構成CSV登録結果	承認依頼	0	0	承認済	114	0	公開完了
•構成情報登録•変更	承認依頼中	0		JAMP	0		JAMP
● 彩品果計 - 製品集計結果	承認遅れ	0		社外	114		
製品登録結果			1	社内	0		
製品情報				非公開	0		
製品情報照会							
•製品情報照会(部品指定)	■製品調査回答業務	i					
● 聚而取込 ● 製品一括取込	型番未回答	107	0	型番回答済	154	0	製品未回
製品一括取込結果	• 未回答	101	1	回答済	110		未回答
マスタメンテ 1. 確認	回答遅延	но. А	÷.	取消済	44		回答遅延
業務関連			1				

Г

未回答の件数が減っていることを確認することができます。 以上で、回答ファイルの ProChemist/AS への **ProChemist** Menu アップロードは完了です。 日付:2018/07/02 ユーザー: 菅野 chem SHERPA 案内画面 0 業務メニュ・ ■ 業務案内 部品·部材管理 部品情報 ■部品調査依頼業務 •部品情報照会 部品調査依頼 ٢ 0 調査待ち 0 調査中 0 回答遅れ ▶調査依頼登録 JAMP JAMP 0 0 JAMP •調查依頼一括登録 •調查依頼一括登録結果 •調查指示•依頼先指定 サプライヤWEB サプライヤWEB 0 0 サプライヤWEB 調査票出力要 0 個別調査 0 個別調査 •調査票個別出力 メール調査 メール調査 メール調査 0 0 回答登録 調査指示要 0 社内調査 0 社内調査 回答登録 受付エラー 0 ▶回答登録結果 調査取消 0 製品管理 調査依頼管理 ■製品集計業務 ・回答メール照会 製品集計 0 0 集計済 製品調査回答 仮登録中 集計確認 0 0 •受付照会 製品集計 ■製品公開・回答業務 ・製品構成CSV登録 ・製品構成CSV登録結果 ・構成情報登録・変更 0 0 承認依頼 承認済 公開完了 115 承認依頼中 0 JAMP 0 JAMP •製品集計 •製品集計結果 承認遅れ 0 社外 115 •製品登録結果 社内 0 製品情報 非公開 0 •製品情報照会 •製品情報照会(部品指定) ■製品調査回答業務 •製品取込 •製品一括取込 •製品一括取込結果 0 0 型番未回答 106 型番回答済 155 製品未回 未回答 100 回答済 未回答 111 マスタメンテ 取消済 回答遅延 確認 回答遅延 6 44 業務関連

4. お問い合わせ先

カシオグリーン調達に関して カシオグリーン調達お問い合わせ先 <u>casio_green_procurement@casio.co.jp</u>

■ chemSHERPA に関して chemSHERPA FAQ <u>https://chemsherpa.net/chemSHERPA/helpdesk/</u> chemSHERPA ヘルプデスク jamp-chemsherpa@jemai.or.jp

■ProChemist/AS に関して

NEC ProChemist/AS ヘルプデスク ProChemistにログイン後、 [Help] をクリックして、Helpページに記載されている メールアドレスにご連絡ください。 メールには電話番号をご記入ください。(電話での確認を行う場合があります)

