chemSHERPA 記入マニュアル

Version 1.0

<本マニュアルの目的>

この記入マニュアルは、chemSHERPAを使用して含有化学物質調査の提出書類を作成する際に

TDKグループの運用に関連するポイントに絞って記述・解説をしています。

chemSHERPAの入力方法等、詳細については、chemSHERPAのweb siteに掲載されている資料をご参照ください。

Language	URL:
日本語(Japanese)	https://chemsherpa.net/chemSHERPA/
ENGLISH / 中国語(Chinese)	https://chemsherpa.net/chemSHERPA/english/

<Formatについて>

chemSHERPAには、2種類のフォーマットが用意されています。

下記の購入品分類に基づき、使用するフォーマットを選択して下さい。

chemSHERPAの入力方法等、詳細については、chemSHERPAのweb siteに掲載されている資料をご参照ください。

製品含有化学物質情報 利用ルール、操作マニュアル、入力マニュアルやクイックマニュアルなど

購入品分類	フォーマット	情報伝達の内容
化学品	chemSHERPA-CI	成分情報を伝達する。
部品•包装材	chemSHERPA-AI	成分情報と遵法情報を伝達する。

(Note)

chemSHERPA-AI(部品・包装材)では、遵法情報も必須回答となりますので、ご注意ください。 なお、原則として日本語、または、英語で記入してください。



---> P.2 ~



---> P.8 ~



<Operation Instructions Video / 操作説明動画>

この動画は、とても簡単にわかりやすく説明しています。(約30分)

Language	URL
ENGLISH	http://www.meti.go.jp/policy/chemical management/other/douga sousa EN.mp4
中国語(Chinese)	http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/other/douga_sousa_CN.mp4
日本語	http://www.meti.go.jp/policy/chemical management/other/douga sousa.mp4

<chemSHERPA-AIの入力について>

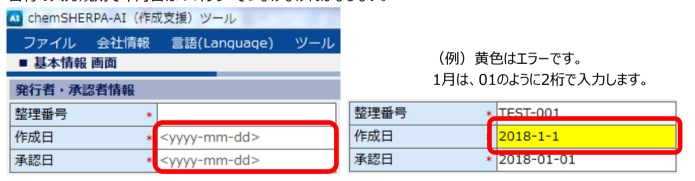
(1) 発行者・承認者情報

発行者・承認者情報は、必須項目です。会社情報をクリックし、必要事項を入力します。



(2) 日付の入力

日付の入力規則で年月日は"ハイフン"でつなげなければならない。



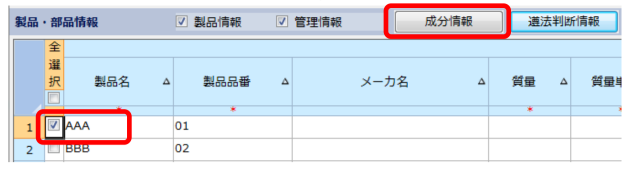
(3) 遵法判断情報について

遵法判断情報の対象エリア: IEC62474を選択します。

項目	英語	日本語
会社名 *		
担当者名 *		
コメント		
承認者名 *		
エリア	▼ IEC62474	

(4) 成分情報について

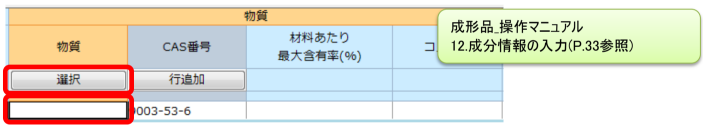
成分を入力する製品1個にチェックを入れて、成分情報のボタンをクリックする。



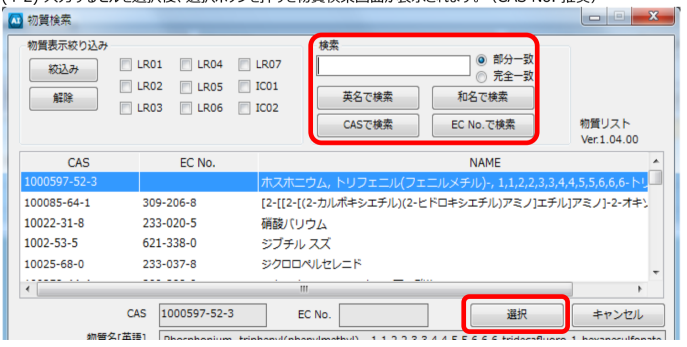
(4-1) 成分情報画面に切り替わるので、含有化学物質情報を入力する。



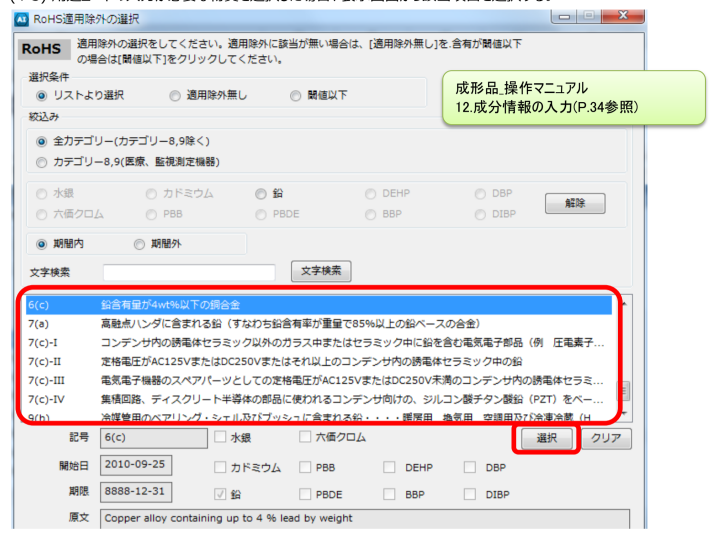
(注意事項) 化学物質名は、英数半角のみ入力可能なので、注意する。 (手入力の場合)



(4-2) 入力するセルを選択後、選択ボタンを押すと物質検索画面が表示されます。 (CAS No. 推奨)



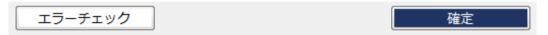
(4-3) 用途コードの入力が必要な物質を選択した場合、表示画面から該当項目を選択する。



(5) 成分情報のエラーチェック

入力が完了したら、エラーチェックをし、エラーがなければ、確定する。

エラーがあった場合は、エラー画面の指示に従い、内容を修正して、確定する。



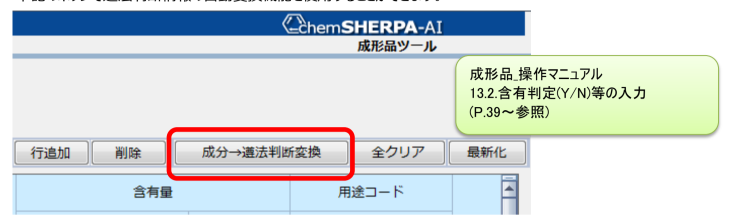
(6) 遵法判断情報について

· 遵法判断情報を入力する製品1個にチェックを入れて、遵法判断情報のボタンをクリックする。



(7a) 遵法判断情報の含有判定(Y/N)等の入力 (成分情報から遵法判断情報に変換して入力する場合) 成分情報を入力後、(5)のエラーチェックで確定が完了していれば、

下記のボタンで遵法判断情報の自動変換機能を使用することができます。



(7a-1)「Entry Y」は「Y」の可能性があることを意味しています。

「Yのみ表示」にチェックを入れると「Y」及び「Entry Y」に絞り込まれるので、

対象物質、報告用途、報告閾値を確認しながら、含有判定を「Y」または「N」に変更します。

対象物質		判定対象	含有判定			含有	量	用途コード			
CAS番号/	物質/物質群	■ ONのみ表	▼ Yのみ表示				含有率(ppm)	含有量	含有量 単位		※セルダブルク
物質群ID		クリア	一括N	一括N					リックで入力		
SG014	鉛/鉛化合物	V	Entry Y	•	950000	1.33	mg	•	RoHS-7(a)		
			Entry Y	•	3789.2817	1.33	mg	•	入力して下さい		
			Entry Y	•	950000	1.33	mg	•	入力して下さい		
			Entry Y	•	950000	1.33	mg	•			
			Entry Y	•	950000	1.33	mg	•			
7440-02-0	ニッケル	V	Entry Y	•	1223.0548	0.4293	mg	•	入力して下さい		

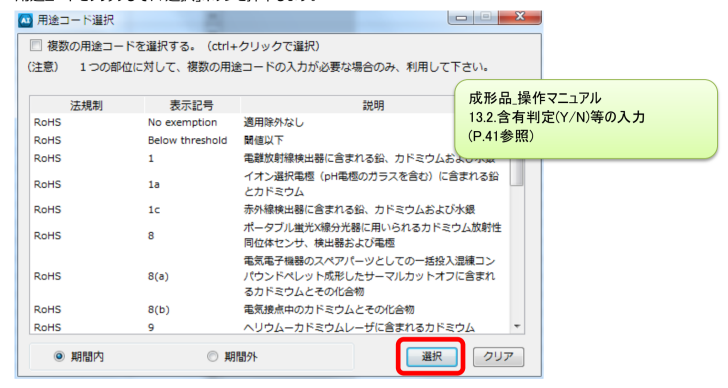
(7a-2) 含有判定が「Y」の場合、含有量と使用用途、使用部位を入力してください。

自動変換機能を使用した場合は、含有量の再確認が必要です。

また、用途コードに「入力して下さい」と表示されている場合は、用途コードの入力が必須です。

含有判定	2		含有量		用途コード				
▼ Yのみ表示		含有率(ppm)	含有量	単位		※セルダブルク		使用用途	使用部位
一括N		*		+144	リックで入力				
Υ	•	950000	1.33	1.33 mg ▼ B		RoHS-7(a)	1.	母材	Die Attach
Υ	•	3789.2817	1.33	mg	-	入力して下さい	1.	母材	Die Attach
Υ	•	950000	1.33	mg	v	入力して下さい		母材	Die Attach
Υ	•	950000	1.33	mg	T			母材	Die Attach
Υ	•	950000	1.33	mg	T		1.	母材	Die Attach
Υ	•	1223.0548	0.4293	mg	-	入力して下さい	1.	母材	Lead Frame

(7a-3)「入力して下さい」のセルをダブルクリックして用途コード選択画面を開きます。 用途コードをクリックして、「選択」ボタンを押下します。



(7b) 遵法判断情報の含有判定(Y/N)等の入力 (遵法判断情報に直接入力する場合) 遵法判断情報を入力する画面に切り替わるので、遵法判断情報を入力する。 報告対象物質数が多い場合に、判定対象欄を使用すると画面表示と入力対象を絞り込むことができます。

		対象物質	判定対象				
	CAS番号/	物質/物質群	🔲 ONのみ表示	ID	参照法規制		
	物質群ID	物貝/物貝杆	クリア				
1	SG001	アスベスト類		00003	ANNEX XVII of REACH Regulation		
2	SG002	一部の芳香族アミンを生成す…		00004	ANNEX XVII of REACH Regulation		
3	SG003	ホウ酸		00007	Candidata list for Francisco DEAC		
4	SG004	臭素系難燃剤(PBB類、PBDE…		8000	Indu 成形品_操作マニュアル		
5				00009	Joint 13.3.含有判定(Y/N)等の入力		
6	SG006	カドミウム/カドミウム化合物		00010	2011 (P.42参照)		
7				00011	2006,		

(7b-1) 対象物質、報告用途等を確認し、「Y」または「N」を選択します。

含有判定を「Y」と選択した場合は、含有率、使用用途、使用部位を入力してください。

また、用途コードに「入力して下さい」と表示されている場合は、用途コードの入力が必須です。

含有判定	含有率	含	有量	用途コード			
■ Yのみ表示	(ppm)	含有量	単位	※セルダブルクリック	使用用途	使用部位	
一括N	*			で入力			
▼			-	入力して下さい	成形品_操作マニュア	אני	
▼			▼		13.3.含有判定(Y/N)等の入力 (P.43参照)		
▼			*	入力して下さい 入力して下さい			

(7b-2)「入力して下さい」のセルをダブルクリックして用途コード選択画面を開きます。 用途コードをクリックして、「選択」ボタンを押下します。

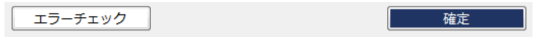
*(7a-3) 項と同様の作業のため、(7a-3) 項を参照。

(8) 遵法判断情報のエラーチェック

入力が完了したら、エラーチェックをし、エラーがなければ、確定する。

エラーがあった場合は、エラー画面の指示に従い、内容を修正して、確定する。

成形品_操作マニュアル 13.4.エラーチェック(P.44参照)



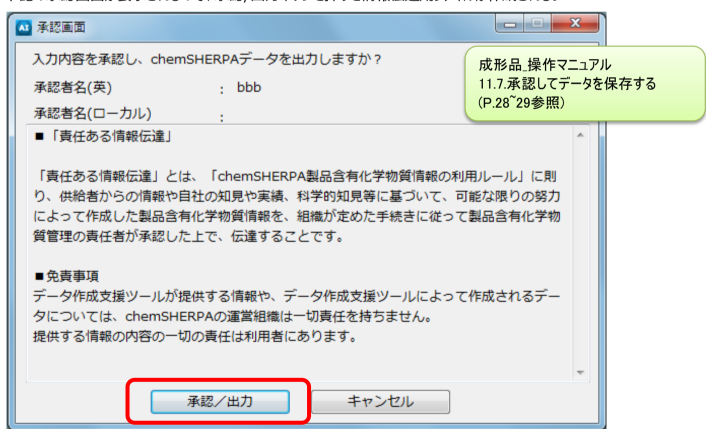
(9) 基本情報画面に戻る。



(10) エラーチェックを行い、エラーがなければ、出力する。



下記の承認画面が表示されるので、承認/出力ボタンを押すと情報伝達用ファイルが作成される。



<chemSHERPA-CIの入力について>

(1) 発行者・承認者情報

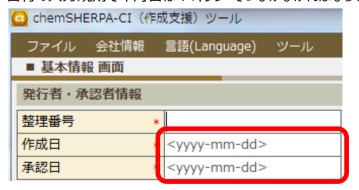
発行者情報は、必須項目です。

会社情報をクリックし、必要事項を入力します。



(2) 日付の入力

日付の入力規則で年月日は"ハイフン"でつなげなければならない。



化学品_操作マニュアル 5.新規にデータを作成する(P.12参照)

(例) 黄色はエラーです。 1月は、01のように2桁で入力します。

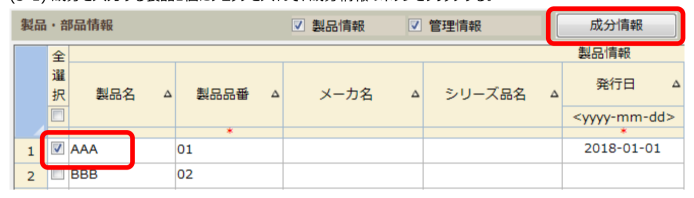
 整理番号
 * TEST-001

 作成日
 * 2018-1-1

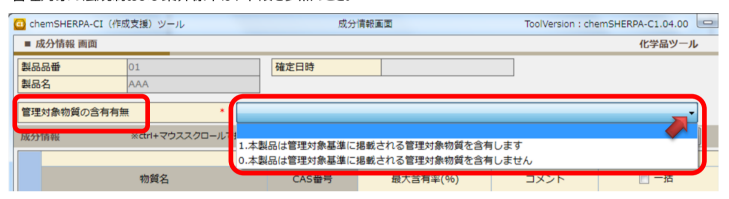
 承認日
 * 2018-01-01

(3) 成分情報について

(3-1) 成分を入力する製品1個にチェックを入れて、成分情報のボタンをクリックする。



(3-2) 成分情報画面に切り替わるので、管理対象物質の含有有無、"1" or "0" を選択する。 管理対象の法規制および業界標準は、下段を参照のこと。



管理対象リスト

ID	法規制および業界標準 / Regulations and industry standards
LR01	化審法 (第一種特定化学物質) / Chemical Substances Control Law
LR02	米国有害物質規制法(Toxic Substances Control Act : TSCA)
LR03	ELV
LR04	Rohs annex II
LR05	POPs Annex I
LR06	REACH ANNEX XIV (SVHC)
LR07	REACH ANNEX XVII (制限対象物質)
IC01	GADSL
IC02	IEC 62474



(3-4) 入力するセルを選択後、選択ボタンを押すと物質検索画面が表示されます。

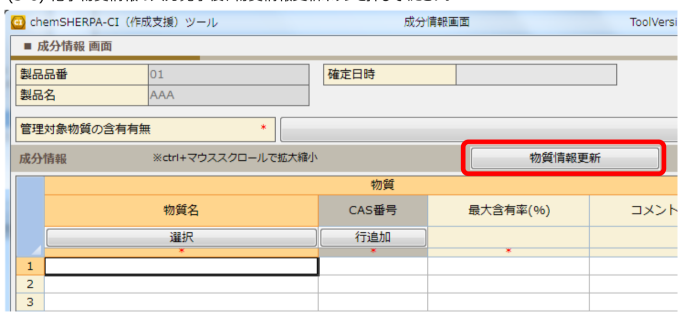
物質検索を行う場合は、CAS No. を推奨します。



(3-5) 管理対象以外の物質は、セルに直接入力します。 化学物質名は、英数半角のみ入力可能なので、注意すること。 また、化学物質名は、可能な限り標準的な名称としてください。

化学品_操作マニュアル 11.2.物質情報の入力(P.29参照)

(3-6) 化学物質情報の入力完了後、物質情報更新ボタンを押してください。



(3-7) 全ての化学物質情報の入力完了後、任意報告「一括」にチェックを入れてください。



チェックを入れると確認表示が出るので、OKを押します。



(4) 成分情報のエラーチェック

入力が完了したら、エラーチェックをし、エラーがなければ、確定する。

エラーがあった場合は、エラー画面の指示に従い、内容を修正して、確定する。

化学品_操作マニュアル 11.4. エラーチェック (P.30参照)

エラーチェック

確定

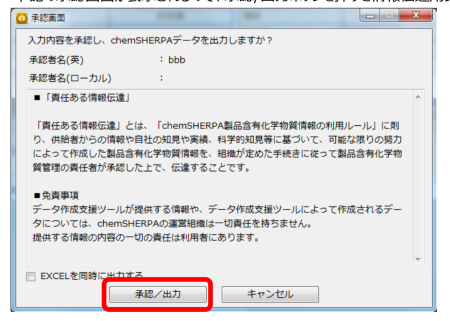
(5) 基本情報画面に戻る。

基本情報画面に戻る

(6) エラーチェックを行い、エラーがなければ、出力する。



下記の承認画面が表示されるので、承認/出力ボタンを押すと情報伝達用ファイルが作成される。



化学品_操作マニュアル 10.6. 承認してデータを保存する (P.25~26参照)