

内容

1. 1. 本システムによる混合物分類判定ラベル/SDS 作成支援の流れ	2
1.2. 機能概要	
1. 3. 利用環境について	
1.4.サイト利用について	
2. システム操作説明	6
2.1. システム共通仕様	6
2.1.1.画面仕様	
2.1.2. 言語の選択	
2.1.3. 画面入力の基本操作	
2. 1. 4. 検索一覧の共通仕様	
2. 1. 5. ファイルインポート処理について	11
2. 1. 6. ファイルエクスポート処理について	
2. 2. TOP メニュー	13
2. 2. 1. 本システムへのアクセス方法	13
2.2.2.システムの利用開始と免責事項の確認	
2.3.STEP1 混合物(製品)組成情報	
2.3.1.混合物(製品)組成情報をファイルから一括登録(インポート)する。	
2.3.2. 混合物(製品)組成情報を1件単位で新規登録する。	
2. 3. 2. 1. 国連番号を検索する。	
2.3.3.混合物(製品)組成情報を検索する。	
2.3.3.1. 混合物(製品)組成情報を一覧検索する。	
2.3.3.2. 混合物(製品)組成情報を削除する。	
2.3.3.3.組成情報を編集する。	
2. 3. 3. 4. 組成情報からコピー登録する。	
2.3.3.5. 混合物(製品)組成情報を CSV 出力する。	
2. 4. STEP2 単一物質(成分)GHS 情報	
2. 4. 1. 不足情報を確認する。	
2. 4. 2. 不足情報を CSV 出力する。	
2. 4. 3. 化学物質情報を検索する。	
2. 4. 3. 1. 化学物質情報を一覧検索する。	
2. 4. 3. 2. 化学物質情報からコピー登録する。	
2. 4. 3. 3. 化学物質情報を編集(参照)する。	
2. 4. 3. 4. 化学物質情報を削除する。	
2. 4. 3. 5. 化学物質情報を CSV 出力する。	
2. 4. 4. 化学物質情報を一括登録(インポート)する。	
2. 4. 5. 化学物質情報を1件単位で新規登録する。	

2.5.STEP3 混合物 GHS 分類	
2.5.1. 分類判定データを検索する。	
2. 5. 1. 1. 組成情報を確認する。	
2. 5. 2. 分類判定を実施する。	
2.5.3.分類判定結果を編集する。	
2. 5. 3. 1. 分類根拠を編集する。	
2. 5. 3. 2. 特定標的臓器毒性を編集する。	
2.5.4. 混合物分類情報を削除する。	
2. 5. 5. 混合物 GHS 分類情報を CSV 出力する。	
2. 6. STEP4 ラベル出力	
2. 6. 1. ラベル用の必要情報を入力する。	
2. 6. 2. ラベル要素データを検索する。	
2. 6. 2. 1. 組成情報を確認する。	
2. 6. 2. 2. 分類判定結果を確認する。	
2. 6. 3. ラベル要素詳細情報を確認する。	
2. 6. 4. ラベルを更新する。	
2. 6. 4. 1. ラベルー括更新する。	
2. 6. 5. ラベル要素シートを出力する。	
2. 6. 6. 混合物 GHS 分類情報を一括登録(インポート)する。	
2.7.STEP5 SDS 様式出力	
2.7.1. SDS 用の必要情報を入力する。	
2.7.2.SDS 要素データを検索する。	
2. 7. 2. 1. 組成情報を確認する。	
2. 7. 2. 2. 分類判定結果を確認する。	
2. 7. 3. SDS 要素の詳細情報を確認する。	
2. 7. 4. SDS 要素の情報を編集・更新する。	
2. 7. 4. 1. 補足情報を編集・更新する。	
2. 7. 4. 2. SDS 要素(16 項目)の情報を編集・更新する。	
2. 7. 5. CAS RN に基づく法律情報等の紐づけを実行する。	
2. 7. 6. GHS 分類結果に基づく注意書き文言等の紐づけを実行する。	
2. 7. 7. SDS 様式を出力する。	
2. 7. 8. SDS 様式を CSV 出力する。	
2.7.9.SDS 要素情報を一括登録する。	
· 補足事項 1. 臧諾種名統合機能	
補足事項 2. 注意書き絞り込み機能	
・ 備足手項3. 「水」のGHS 分類情報について	
禰足事頃4. 国連番号とは	

p. - 3 -

補足事項 5. Gmiccs で参照可能な NITE-CHRIP の法規制等の情報	129
補足事項 6. SDS 要素に上書きされる注意書き(P コード)について	130

1. はじめに

この度は、GHS 混合物分類判定ラベル/SDS 作成支援システム(NITE-Gmiccs)(以下、「本システム」という) をご利用いただきありがとうございます。本システムは、事業者が化学品の混合物(製品)を管理するために GHS の 分類を実施し、これに基づいたラベル/SDS 作成を支援することを目的としています。本システムは、混合物(製品) の組成情報等を取り込む機能、単一化学物質の GHS 分類情報等を取り込む機能、混合物(製品)の GHS 分 類を判定する機能、ラベル情報、SDS 様式を出力する機能を備えています。この操作説明書では、本システムをご 利用いただくための設定や、使い方を確認できます。

なお、本説明書では、化学物質、混合物(製品)について以下のように定義します。 ・化学物質:天然に存在するか、又は任意の製造過程において得られる元素及びその化合物。 ・混合物(製品):互いに反応を起こさない2つ以上の化学物質を混合したもの。

1. 1. 本システムによる混合物分類判定ラベル/SDS 作成支援の流れ

STEP1 対象となる混合物(製品)について、組成情報等を入力します。 STEP2 不足する単一化学物質の GHS 分類情報等を入力します。 STEP3 入力した情報を元に混合物(製品)の GHS 分類を自動で判定します。 STEP4 判定した GHS 分類情報をラベルに出力します。 STEP5 判定した GHS 分類情報を SDS 様式に出力します。

1. 2. 機能概要

本システムの主な機能は以下のとおりです。

✓ GHS 分類の自動類推機能およびラベル/SDS 要素出力機能

入力された製品の基本情報(形状、引火点など)と組成情報(含有物質、含有率)から、GHS 分類の類推を行います。また、その結果に基づいたラベル/SDS 要素の出力を行います。GHS 分類は国連 GHS 文書改訂 6 版」を基にした「UN」と「JIS」の 2 つから選択することが可能です。なお、国内法令で SDS が求められている場合は、JIS を選択するよう努めて下さい。

※ 物理化学的性状については原則として混合物自体の試験データが必要です。本システムの主な対象は健康有害性と環境有害性です。詳細な分類ロジックについては「別紙 NITE-Gmiccsの分類ロジック」を参照して下さい。

✓ 収載されている化学物質情報

本システムでは、デフォルトで独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)から公開されている約3,000物質 の NITE 統合版 GHS 分類結果を搭載しております。公開データ以外の化学物質については、利用者にて登 録することが必要です。詳細な分類ロジックについては「別紙 NITE-Gmiccs 収載化学物質一覧」を参照して 下さい。

✓ 混合物(製品)組成情報、単一化学物質情報、混合物 GHS 情報、ラベル/SDS 情報のエクスポート、イ ンポート

混合物(製品)組成情報、単一化学物質GHS情報等を指定のフォーマット(CSV)で入力(インポート)、出力 (エクスポート)、する事が可能です。分類された混合物GHS情報、ラベル/SDS情報は指定のフォーマット(xlsx) で出力が可能です。

✓ 日本語、英語にシームレスに対応

どのページからでも日本語版、英語版に切り替えることが可能です。ファイルを出力(エクスポート)する際の言語 は日本語、英語を選択することができます。

√ 臓器種名統合機能

特定標的臓器毒性(単回ばく露、反復ばく露)の分類判定の際に表示される臓器の名称を本システム独自の統 合ルールに基づいてまとめることが可能です。これによりラベル要素の簡略化をすることが可能です。機能の詳細に ついては「補足1. 臓器種名統合機能」を参照して下さい。

✓ 注意書き絞り込み機能

本システム独自のルールに則り注意書きのフレーズを4段階に絞り込む事が可能です。 これによりラベル要素の簡略化をすることが可能です。 機能の詳細については「補足2.注意書き絞り込み機能」を参照して下さい。

[※] 本システムに搭載している NITE 公開データの英語名の一部については、本システム独自の英語名称を使用 しております。独自の英語名称については名称の頭に「*」を設定しております。

1.3.利用環境について

✓ <u>利用ブラウザ</u>

本サイトは、インターネットが利用できる環境下において利用することが可能です。 ご利用端末に下記の Web ブラウザがインストールされていることをご確認ください。

MicroSoft Edge



上記以外のブラウザ、また、バージョンの違いによる動作保証はしていません。

✓ サービス利用時間

本サービスは、24時間いつでもご利用可能です。

1. 4. サイト利用について

✓ 情報の共有について

本サイトで登録する情報は、他のユーザと共有することはできません。 よって、自分が登録したデータが、他のユーザから参照されることは一切ありません。

共通データは、NITE によりあらかじめ作成された NITE 統合版 GHS 分類結果のみとなります。 この情報のみ参照(修正不可)情報としてご利用可能です。



✓ 情報の保管について

本サイトで登録する情報は、操作終了後に一定時間を経過したあと、すべて消去されます。

ただし、システムを利用している間(画面を開く/遷移する、データ検索する、更新等)で画面操作を行っている 限りは、削除されません。



- 2. システム操作説明
- 2.1. システム共通仕様
- 2.1.1. 画面仕様

本サイトの画面の基本レイアウトを説明します。

(1) 画面イメージ
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1 Engl 2 混合物のGHS分類・ラベル作成 Step 1 Step 2 Step 3 Step 4 Step 5 3 混合物(製品)組成情報 化学物質(成分)GHS情報 混合物GHS分類 SDS様式出力 ラベル出力 次のSTEPへ 進む Step1 混合物(製品)の組成情報等を入力する 混合物組成情報および基本情報の入力 4 ・複数の混合物(製品)をまとめて入力する

(2)項目説明

項目	説明	説明					
①ヘッダ部	運営サイトのロゴ、およ	運営サイトのロゴ、および、言語切り替えを表示します。					
	Nite 🗆	製品評価技術基盤機構 ホームページに遷移します。					
	言語	(1.2 言語の選択)を参照してください。					
②共通メニュー	使い方	システムの使い方 サイト画面を開きます。					
	収載リスト	収載リスト サイト画面を開きます。					
	分類ロジック	分類ロジックの説明 サイト画面を開きます。					
	SDS 作成について	SDS 作成ついての説明 サイト画面を開きます。					
	FAQ	よくある質問 サイト画面を開きます。					
	お問合せ	お問合わせ サイト画面を開きます。					
	GHS 関連情報	GHS 関連情報 サイト画面を開きます。					
③遷移メニュー	$STEP1 \sim$	STEP 1 ~STEP5 画面に遷移します。					
	STEP5 イメージ						
④コンテンツ		各画面別の処理・表示領域です。					

2.1.2. 言語の選択

本サイトは、日本語と英語表記の切り替え表示が可能です。 画面の表記、メッセージ、出力ファイル等の表記が指定言語に切り替わります。 どのページからでも自由に日本語、英語に切り替えが可能です。

(1)	画面イメージ					
	al Institute of Technology and Evaluation 行政法人 製品評価技術基盤機構					English
使い方 収載り	スト 分類ロジック SDSf	作成について FAQ お問い合れ	oせ GHS関連情報			
NITE-Gmic	cs					Version 1.1.7
	混合物のGHS分類・ラベル	作成				
	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	
	<u>混合物(製品)組成情</u> <u>報</u>	化学物質(成分)GHS 情報	混合物GHS分類	ラベル出力	SDS様式出力	
				次	のSTEPへ 進む	
	Step1 混合物(製品)	の組成情報等を入力する				
	混合物組成情報およ	な基本情報の入力				
	・複数の混合物(製品)	品)をまとめて入力する				

画面右上部の、日本語|English を押下して交互に切り替えします。

r to listings	Logic of GHS Classification	About SDS FA	Q Contact us	Related information		•		
TE-Gmico	CS						Ver	
	GHS classification and prepari	ing labels for mixtu	es (products)					
	Step 1	Step	2	Step 3	Step 4	Step 5		
	Mixture (product) composition information	Chemical su (ingredier informa	ıbstance t) GHS tion	Mixture GHS classification	Label output	SDS format output		
					G	o to next STEP		
	Step1 Enter the composition information of the mixture (product)							
	Entering composition information and basic information for mixtures (products)							
	Enter GHS information	n, etc. of multip	e substances a	at once				
۠	切り替え後でも	入力情報	は維持さ	されます				

2.1.3. 画面入力の基本操作

画面情報入力時における入力操作全般の共通仕様を説明します。

(1) 画面イメージ GHS分類情報の入力(新規登録) • CAS番号の形式が正しくありません。 6 物質IDは必須項目です。 基本情報 7 1 物質ID 必須 3 ✔ 登録 4 CAS登録番号 111化学物質名称(日本語) 必須 5 2222 化学物質名称(英語) 3333 出典 混合物GHS分類用の必要情報 2 窒素等価係数 0

画面内のカーソル項目間移動は、「Tab」キーで行います。

(2)項目説明

項目	画面表記		説明
①必須項目	必須		必須項目をお知らせ
②項目説明	?		? クリックで説明をポップアップ表示します。
	0	不活性之	ガス対窒素に関する等 対象物質が不活性
	?	ガスの	易合に記載可能
	説明は、数	教秒表示後(こ自動で閉じます。

NITE-Gmiccs 操作説明書 345 12 入力エリア update ③オレンジ枠:現在の入力エリア ④赤枠:入力エラー ⑤緑枠:変更点があったエリア 入力中にエラーがあった場合、左上にエラーメッセージを赤字表示します。 ⑥入力中の メッセージ ・必須チェック ・型(文字、数値)、桁数チェック ・関連チェック 登録、更新ボタンで右上に処理結果メッセージを表示します。 ⑦処理結果 数秒表示後、自動で閉じます。(×押下で早めに消すことも可能です) メッセージ () 更新しました。 急性毒性(経口)は本項目が入力され ている場合、GHS分類結果が入力され ている必要があります。



2.1.4. 検索一覧の共通仕様

一覧検索の共通仕様を説明します。

(1)画面イメージ

登録化学物質一賢		1			2	
物質ID	nite	• 部分-	一致 \circ 完全一致		検索対	
化学物質名 称	22222222222	• 部分-	─致 ○ 完全─致			+を設定し
C A S 登録 番号		• 八 七	フンを含む 💿 ハー	イフンを除く		
出典	NITE					
3 (3113件取得)			(5) ^Q 検	索実行 ^{- 二} クリア	▲エクスポート	
全件選択選択削除	物質ID ==	CAS登録番号 📻	出典 〒	化学物質名称 🖃	GHS分類情報	Î
4	m-nite-100-21-0	100-21-0	NITE	テレフタル酸	詳細情報 コピー	
	m-nite-100-25-4	100-25-4	NITE	p-ジニトロベンゼン	詳細情報 □ピー	
	m-nite-100-36-7	100-36-7	NITE	N, N-ジエチルエチレンジアミン	詳細情報 コピー	

(2)項目説明

項目	画面表記	説明				
①検索条件						
②メッセージ	検索ボタン押下時に、必要に応じ	て検索結果メッセージを表示します。				
③件数	検索後に件数表示します。					
④処理行選択	全件選択 選択削除	ヘッダ部の全件選択(全件解除)ボタンをクリッ				
		クすると、全行の選択 ON/OFF を切り替えま				
		. च.				
		個別の場合、各行単位のチェックで ON/OFF				
		を切り替えます。				
選択削除		選択削除ボタンをクリックして、チェックの付いた行				
		を削除します。				
⑤並び替え	CAS登録番号 ▼ 出典 ▲	列ヘッダをクリックすることで、列単位の並び替え				
	NITE	を行います。				
		昇順/降順で切り替わります。				

● 一覧は、ページ単位で表示切替えせず、検索行すべてをスクロール表示します。

●一覧の最大表示件数を超過した場合、再検索の要求メッセージを表示します。

●混合物(製品)組成情報の最大表示件数は 500 件です。

●単一物質(成分)GHS 情報の最大表示件数は 5000 件です。

2. 1. 5. ファイルインポート処理について

ファイルインポート処理の共通仕様について説明します。

(1)画面イメージ		
(<u>1</u>) インポートデータ作成方法	(2) ● 差分 ○ 全件置換	
◎ インポート	テンプレート	3
エラーが発生したため処理 ・ファイル様式が一致しま 語名)	を中断しました。 [ファイル せん。(1行目 項目名:物算	名:Import_ERR-ヘッダ様式エラー.csv] ④ ID、入力値=値(1)=データ種別2/値(2)=CAS RN/値(3)=日本

(2)項目説明

項目	説明
①インポートデータ作成方	インポート処理の説明書情報画面を開きます。
法	
②処理条件	〇差分(初期値)
	キー項目検索により、データがあれば更新、なければ登録します。
	〇全件置換
	登録されているデータを削除し、インポートデータで置き換えます。
③テンプレート	インポート用ファイルのダウンロードを行います。
④処理結果メッセージ	インポート結果を赤字表示します。
	正常終了時は、処理件数を表示します。

●インポートファイル様式は、CSV ファイルです。
 ●1 行目(1列目)は、必ず表題とし、2 行目以降がデータ部となります。



2. 1. 6. ファイルエクスポート処理について

ファイルエクスポート処理の共通仕様について説明します。 一覧検索データすべてが対象となります。

(1)画面イメージ

登録化	学物質一覧								
	物質ID			• 音	『分一致 〇 宗	全一致			
化学	物質名称	アセト		唐 书 书	『分一致 ○ 宗	全一致			
CAS	登録番号			•)	\イフンを含む	○ ハイフンを除く			
	出典								
(68 件刵	又得)					Q _{検索実行}	<i>= _{рур}</i>	€ _1¢	マスポート 1
全件選択	選択削除	物質ID 📻	CAS登録番号	Ŧ	出典 두	化学物資名称			GHS分類情報
		m-nite-10222-01-2	10222-01-2		NITE	262-25ビブロモニ2- り6プロビオンアミド」	シアノアセトアミド【2,2-	・ジブロモ-3-ニト	詳細情報 コピー
(2)		m-nite-103-84-4	103-84-4		NITE	アセトアニリド			詳細情報 コピー
		m-nite-103-90-2	103-90-2		NITE	N- (4-ヒドロキシフェニ	ル) アセトアミド		詳細情報 コピー

(2)項目説明

項目	説明
①エクスポート	一覧表示データをファイル出力します。
②ダウンロードファイル	正常終了後、ダウンロードファイルが、ご利用端末のダウンロードフォルダに作 成されます。
	ダウンロードファイルには、CSV ファイルと複数の CSV ファイルを圧縮した ZIP ファイルがあります。

エクスポートファイル様式は、CSV ファイルです。
 エクスポートファイルをインポートファイルとして利用できます。





2. 2. 2. システムの利用開始と免責事項の確認

システムの利用開始について

1)本サイトのお知らせ情報を確認します。

システムの利用開始は、中央の「混合物 GHS 分類・ラベルを作成する」を押下します。

Nite National Institute of Technology and Evaluation あっての法人 製品評価技術運動機構	English
使い方 収載リスト 分類ロジック SDS作成について FAQ お問い合わせ GHS関連情報	
NITE-Gmiccs	Version 1.1.7
此口物GHS力規、ノイリレ/SDSTF成の于间で来に	
NITE-Gmiccs GHS混合物分類判定ラベル/SDS作成支援システム invented by METI	
① 混合物GHSを分類・ラベルを作成する ¹	
1 物理化学的危険性については一部を除き分類されません。本システムの主な対象は健康有害性と環境有害性です。	
お知らせ	
2	
 2021/12/16 経済産業省:GHS混合物分類判定システム(インストール版)からNITE-Gmiccsへのデータ移行ツールについて → 経済産業省のインストール版のデータ(TSVファイル)をNITE-Gmiccsのインポート形式(CSVファイル)に変換するツールを公開しました。詳細は<u>更新履歴</u>をご確認下さい。 	
 2021/11/11 NITE-Gmiccsのバージョンアップ(Version 1.1.5) について → 確認された不具合を修正しパージョンアップを行いました。詳細は更新履歴をご確認下さい。 	
 2021/11/05 NITE-Gmiccsのバージョンアップ(Version 1.1.4) について → 確認された不具合を修正しバージョンアップを行いました。詳細は<u>更新履歴</u>をご確認下さい。 	
 2021/10/22 収載化学物質の更新について マークローン マークローン<!--</th--><th></th>	

項	項目	桁数	入力	説明
番			形式	
1	混合物 GHS 分類・ラベ		ボタン	確認画面を表示します。
	ルを作成する			同意後、STEP1画面に遷移します。
2	お知らせ		(表示)	運営サイトからのお知らせを表示します。



方 収載リスト	分類ロジック SDS作成につい	NT FAQ	お問い合わせ	GHS関連情報				
E-Gmiccs								Version 1.1.7
	混合物のGHS分類・ラベル作成	2						
	Step 1		Step 2		Step 3	Step 4	Step 5	
	混合物(製品)組成情報	化等	学物質(成分)G	HS情報	混合物GHS分類	ラベル出力	SDS様式出力	
							進む	
	Step1 混合物(製品)の	組成情報	等を入力する					
	混合物組成情報および	基本情報の	の入力					
	・複数の混合物(製品)をまとめて入力する							
	インボートデータ作成) を 差分置換 0 全件置 1 インボート	技		テンプレート				
	・混合物(製品)組成物質 ※Webフォームで1件ず	質を1件単作 つ登録した場	位で登録する ^{拾はエクスポー}	トでデータを保存	字することを推奨します。			
	1件ずつ登録							

2.3. STEP1 混合物(製品)組成情報

混合物組成情報の登録を行います。登録は、ファイルから一括登録、または画面から1件単位で 登録する2通りの操作が可能です。

2.3.1.混合物(製品)組成情報をファイルから一括登録(インポート)する。

STEP 1 の下記画面から実行します。
 実行前に、組成情報のインポートファイルを作成しておいてください。
 テンプレート:テンプレートファイルをダウンロード可能です。

nite National Inst 独立行政法	litute of Technology and Evaluation 法人 製品評価技術基盤機構					English		
東い方 収載リスト	分類ロジック SDS作成について	FAQ お問い合わせ GHS関連情報				Version 1 1 7		
NITE-Offices								
	混合物のGHS分類・ラベル作成							
	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5			
	•	•	•		•			
	<u>混合物(製品)組成情報</u>	化学物質(成分)GHS情報	混合物GHS分類	ラベル出力	SDS様式出力			
				次(のSTEPへ 進む			
	Step1 混合物(製品)の組	成情報等を入力する						
	混合物組成情報および基本	本情報の入力						
	・複数の混合物(製品)をまとめて入力する							
	インボートデータ作成方法							
	◎ 差分置換 ○ 全件置換							
	◎ インボート	テンプレート						
	・混合物(製品)組成物質を ※Webフォームで1件ずつ登	1件単位で登録する 録した場合はエクスポートでデータを保	存することを推奨します。					
	1件ずつ登録							
	I	頁目説明については、	下記の共通仕根	羨を参照してください。	5			
		(215	ファイルインポート	処理について)				
		(2. I. J.	J. 170 J. J. M 1					



2)処理条件(差分・全件置換)選択後、インポートボタンを押下します。

nite National Inst 独立行政 注	tute of Technology and Ev 长人 製品評価技術基	roluation 整機構								English
使い方 収載リスト	分類ロジック	SDS作成について	FAQ	お問い合わせ	GHS関連情報					
NITE-GMICCS										version 1.1.7
	混合物のGHS分	類・ラベル作成								
	Ste	ep 1		Step 2		Step 3	Step 4		Step 5	
	<u>混合物(製</u>)	<mark>●</mark> 品)組成情報	化学	• 物質(成分)G	HS情報	● 混合物GHS分類	ラベル出た	b	SDS様式出力	
								次のST 進す	EPA D	
	Step1 混合物	物(製品)の組成	划情報等	穿を入力する						
	混合物組成	就情報および基本	情報の	入力						
	・複数の湄	昆合物(製品)をま	೭めて.	入力する						
	インボー ● 差分 10 イン	- トデータ作成方法 置換 ○ 全件置換 ポート]		テンプレート					
	・混合物(※Webフ	製品)組成物質を ォームで1件ずつ登録	1件単位 縁した場	立で登録する ^{合はエクスポー}	トでデータを保存	す することを推奨します。				
	1件3	「つ登録								

3) インポートファイルを選択して、処理を実行します。

← → ヾ ↑ 📙 > PC > デス	7トップ > 20_組成物質 🛛 🗸 🖸	▶ 20_組成物質の検索	
整理 ▼ 新しいフォルダー			. 0
🦲 _内部打合せめも	▲ 名前	更新日時	種類
] 01_日報	थ _Import_(不足1000件用-物質IDがPUB)-3000件.csv	2021/02/08 18:34	Micro
10_化学物質	Import_TEST_OK-色々変えて実施する用.csv	2021/02/06 10:36	Micro
	Import_TEST-OK-100件(U-TEST-0001~).csv	2021/02/07 17:52	Micro
> CneDrive	🙆 _Import_TEST-OK-1000件.csv	2021/02/07 17:53	Micro
🛩 🍠 PC	Import_TEST-OK-1001~2000件 - コピー.csv	2021/02/09 11:50	Micro
> 🧊 3D オブジェクト	國 _Import_TEST-OK-1001~2000件.csv	2021/02/09 11:57	Micro
> 🚽 ダウンロード	🕺 _Import_TEST-OK-2000件.csv	2021/02/08 16:58	Micro
デスクトップ	1 _Import_TEST-OK-2001~3000件.csv	2021/02/09 12:00	Micro
	~ <		>
ファイル名(N):	mport TEST-OK-1000件.csv	✓ Microsoft Excel Comma S	Separat 🗸
E		開<(O) ++	ャンセル
• #星\$V(1):尼(言):2011			
インポートデータ	の作成方法 ● 差分置換 ○ 全件置換		





2.3.2.混合物(製品)組成情報を1件単位で新規登録する。

1) 混合物組成情報の新規入力画面は、STEP1 のリンクメニューから開きます。

混合物のGHS分類・ラベル作成				
Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5
<u>混合物(製品)組成情報</u>	化学物質(成分)GHS情報	混合物GHS分類	ラベル出力	SDS様式出力
			次	のSTEPへ 進む
Step1 混合物(製品)の組成	ば情報等を入力する			
混合物組成情報および基本	「情報の入力			
・複数の混合物(製品)をま	とめて入力する			
インポートデータ作成方法				
◎ 差分置換 ○ 全件置換				
₿ インポート	テンプレート			
 ・混合物(製品)組成物質を ※Webフォームで1件ずつ登録 	1件単位で登録する ^{暴した場合はエクスポートでデータを保}	存することを推奨します。		
1件ずつ登録				

2)新規タブで入力画面が開きます。

一覧の画面は①のタブ、②が新規登録画面のタブです。(複数画面開くことも可能です)

100 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	15ック sps先のについて rao お問い合わせ cus間道体報					
NITE-Gmiccs						
	混合物(製品)の基本情報					
	基本情報					
	混合物	টাD 🍪	?	例:01234ABCDabcd(半角英数	SX)	
	混合物(製品)名称	(日) 🚳	?			
	混合物(製品)名称	(英)	?			
	混合物GHS分類用の必要情報		-			
	国連者	号			株案 クリア (2)	
	物理化学的性	树 國際			2 0	
	引送	《点		ĩ	•	
	初留点(沸点	ā)		τ		
	265	5/14		mm2/s	0	
					(3)	
	化学物質(成分)情報の選択・確認			※混合物(製品)に含有する(登録してください。	と学物質が登録されていない場合はSta	sp2で化学物質(成分)のGHS情報を
	化学物質一覧					
	物質ID		部分一致	2 ○ 完全一致		不足情報を登録する (Step へ)
	化学物質(成分)名称		 部分一致 ハイコン 	(○ 完全一致 からわ)○ ハイコンを除く		
	出典			CAU CAUSERY		
				Q	= 0	177
	(0(牛取得)			▶ 快楽天行	- 25	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	選択 物質ID デーデー 出典 デー 化学物質(d)	(分)名称 〒	GHS分類情報			

			(前頁	より)							
組成情報一覧						追加する		含有率の	確定 💩	含有率(100%)^	の換算	
1918: 481910 🛒	CAS登録番号 デ	出月 〒	化学物質(成分)名称 Ξ	-	含有量 〒	含有率 (100%) 三	GHS分類 情報					
					⊘閉じる		✓ 登録					

項	項目	桁数	入力	説明
番			形式	
1	混合物(製品)ID	32	半角文字	半角文字で入力します。
2	混合物(製品)名称	4000	文字	日本語名称を漢字等で入力します。
	(日本語)			
3	混合物(製品)名称	4000	半角文字	英語名称を入力します。
	(英語)			
4	国連番号		(表示)	選択した国連番号を表示します。
5	国連補足番号		(表示)	選択した国連補足番号を表示します。
6	検索		ボタン	国連番号検索画面を表示します。
7	物理化学的性状		リスト選択	リストから選択します。
8	引火点	4,1	数値	-999.9~999.9 の数値を入力します。
9	初留点(沸点)	4,1	数値	-999.9~999.9 の数値を入力します。
10	動粘性	4,1	数値	-999.9~999.9 の数値を入力します。
	<化学物質一覧>			
11	物質 ID		半角文字	物質 ID の
				部分一致、または、完全一致検索を行います。
12	化学物質名称		文字	化学物質名称の
				部分一致、または、完全一致検索を行います。
13	CAS 登録番号		半角文字	CAS 登録番号を、ハイフン付き、または、ハイフンなし
				Č
				部分一致検索を行います。
14	出典		リスト	登録済みの出典リストから選択、あるいは、入力文字
				による出典の完全一致検索を行います。
15	_ 検索実行		ホタン	人力条件に従い検索を実行します。
16	クリア		ボタン	検索条件、一覧を初期化します。
	<化学物質一覧>			化学物質情報を検索して一覧表示します。
<u> </u>				選択した物質情報を、組成情報一覧に反映します。
17	□ 選択		チェック	

18	物質 ID	(表示)	物質 ID を表示します。
19	CAS 登録番号	(表示)	CAS 登録番号を表示します。
20	出典	(表示)	出典 を表示します。
21	化学物質名称	(表示)	化学物質名称 を表示します。
22	GHS 分類情報	ボタン	化学物質詳細画面を開きます。
			(下記説明参照)
23	追加する	ボタン	選択済みの物質情報を組成情報一覧に追加します。
	<組成情報一覧>		混合物の組成情報を最大 30 件で構成します。
			各物質の含有率を設定します。
24	削除	ボタン	
25	CAS 登録番号	(表示)	CAS 登録番号を表示します。
26	出典	(表示)	出典 を表示します。
27	化学物質名称	(表示)	化学物質名称 を表示します。
28	含有率	数値	0.1~100 までの数値を入力します。
29	100%含有率	(表示)	100%換算ボタン押下で、
			含有率に対する 100%換算値を算出表示します。
30	100%換算	ボタン	含有率に対する 100%換算値を算出表示します。
			(下記説明参照)
31	閉じる	ボタン	何もせず画面を閉じます。
32	登録	ボタン	入力した情報を登録します。
			(下記説明参照)

³⁻¹⁾基本情報、必要情報を順次入力します。

入力中のエラーは、左上にエラーメッセージを赤字で表示します。

	 混合物(製品)名称は必須項目です。 引火点は-999.9~999.9の範囲で入力してく 数値以外が入力されています。 	ださい。					
	基本情報						
	混合物ID	必須	TST-12345				
	混合物名称(日本語)	必須					
	混合物名称(英語)						
	<u>混合物GHS分類用の必要情報</u>						
	国連番号		1201		1	検索	0
	物理化学的性状		液体	~	?		
	引火性		9999	°C	0		
	初留点(沸点)		1111	°C	?		
	動粘性		100	mm2/s	0		
)国证	連番号は、検索画面から選択該	定しま	す。				
直	接入力は、できません。						
()		tz ۱	を お 昭 マノ サ	ジナい			
۱ <u>۲</u> .	3. 2. 1. 国理留写を快采9	<u>າລ.</u>)	で参照し(</td <td>LG110</td> <td></td> <td></td> <td></td>	LG110			

3

3 – 3	3)組成情報	服を設定する。				
	(1)化气	字物質を検索表	示します。			
	Ē	羊細情報ボタンで	化学物質情	報の詳細情報が参照	照(③)できます。	
		(2. 4. 3. 3.	化学物質情	青報を編集(参照)	する。)を参照してく	ださい。
	×.	必要とする組成物	別質が表示さ	れない場合は Step	っ2 で先に登録してくだ	さい。
		(2. 4. 5. 化	学物質情報	を1件単位で新規	登録する。)	
	(2)検索	家一覧から、組成	物質として構	病する物質情報を注 	選択(①)します。	
化学物	(3) 追加 「 「 」 「 」 し 」 し し し し し し し し し し し し し	旧する(2)ボタ 1.確認	シで組成情報	報一覧に反映します。	0	
16-11/2		(* 7) 臣 即心				
化字物	<u>が買一覧</u> 物質ID		 ● 部分一致 	₹ ○ 完全一致	※混合物(製品)(こ含有する化学物質が登録さ
化学	*物質名	7 L	● 部分一致		れていない場合はS	itep2で単一物質(成分)の 乱てください。
101	称					
C A	S登録 番号		◎ ハイフン	を含む 〇 ハイフンを除く		
	出典					
				0		
(68件	取得)			▲ 検索実行		
選択 4	J質ID 📻	CAS登録番号 두	出典 💳	化学物質名称 =		3 GHS分類情報
	n-nite-10222-01-2	10222-01-2	NITE	2,2-ジブロモ-2-ミ -3-ニトリロプロピオンア	ンアノアセトアミド【2,2-ジブロ ミド】]=∈ 詳細情報
⊻ r	n-nite-103-84-4	103-84-4	NITE	アセトアニリド		詳細情報
	n-nite-103-90-2	103-90-2	NITE	N-(4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	詳細情報
	n-nite-104366-25-8	3 104366-25-8	NITE	2'-(4-クロロ-3-シアノ-5-7 チルアミノアセトアニリト	tルミル−2-チエニルアゾ)-5'-シ ヾ	注 詳細情報
	n-nite-105-45-3	105-45-3	NITE	アセト酢酸メチル		詳細情報
						· · ·
				追加する		
	(4) 細日	む情報―昏からり	自加された情報	掘を削除することがで	*きます (④)	
)を行った後	名組成物質の全体	」となり。(①) 与本(割合)(⑤);	を入力します。
	(5) エロ (6) スプ	5 (1) (1) 5後 100%拗節	うでは	100%会有率友管	「出表示します」(⑥)	
			+011100			
	組成情報一覧					
					含有率の確認	100%換算 6
		CAS登録番	号 二	1.445 o to	5 合有率 100%含	^{(有寧} 6HS分
4	削除 物質ID		出典 -	化子物类名称 =	ह ह	類情報
J	m-nite-:	103-84-4 103-84-4	NITE	アセトアニリド		
	削除 m-nite-	103-90-2 103-90-2	NITE	N- (4-ヒドロキシフェニル)	アセトアミド 主	⇒ 詳細情
	削除 m-nite-	104366-25-8 104366-25-8	NITE	2'-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホル ニルアゾ)-5'-ジエチルアミ リド	ルミル・2・チエ ノアセトアニ	+x 詳細情 報
						×
			Ø閉じ	る ✔ 登録		

(7)入力値にエラーがある場合、メッセージが表示されますので正しい値に修正してください。

NITE-Gmiccs 操作説明書								
 含有率は必須項目です。 含有率は必須項目です。 含有率は0.01~100の範囲で入力してください。 								
組成情報	<u>记一覧</u>				含有率の確認			
削除	物質ID 📻	CAS登録番号	出典 💳	化学物質名称 💳	合有率	100 Ξ		
削除	m-nite-103-84-4	103-84-4	NITE	アセトアニリド		7		
削除	m-nite-103-90-2	103-90-2	NITE	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	•			
削除	m-nite-104366-25-8	104366-25-8	NITE	2'-(4-クロロ-3-シアノ-5-ホルミル-2-チェ ニルアゾ)-5'-ジエチルアミノアセトアニ リド	1000 🗢	1		

4)全ての入力完了後、登録ボタンを押下します。

エラーがある場合は、エラーメッセージが表示されます。エラー内容に従い修正してください。 正常終了時、完了メッセージが表示されます。

組成情報	一覧					
					含有率の確認	100%換算
削除	物質ID 📻	C A S 登録番号	出典 =	化学物質名称 =	合有率 = 100%含有	率 GHS分 類情報
削除	m-nite-100-00-5	100-00-5	NITE	パラ-ニトロクロロベンゼン	80 🜩 80.	0 ♦ 詳細情報
削除	m-nite-100-01-6	100-01-6	NITE	p-ニトロアニリン	20 🔄 20.	0 \$ 〕 詳細情報
			⊘ 閉じる	▲ 登録		

●共通の化学物質情報(NITE 登録情報)または Step2 で利用者が登録した 化学物質情報が組成物質として選択できます。

メモ

(石上に表示されるメ	ッセージ)				
昆合物(製品)の基本情報					0	×
基本情報	混合物ID 2013 混合物(製品)名称(日) 2013 混合物(製品)名称(英)	Mixture-00003 塗料サンプル3			混合物(製品)IDI す。	は既に登録されていま
混合物GHS分類用の必要f	<u>当報</u>					
	国連番号		榆	クリア ?		
×+	化学物質情報は、特	物質 ID で一覧	意です。			
5) 正常終了時、 OK ボタン押	完了メッセージが表示 「下で画面を閉じます	示されます。 -。				
iccs X	Gmiccs	×	Gmiccs	×	Gmiccs	X <837
iccs × → C' ம	Gmiccs	× 🧑 //www.ghs.nite.go	Gmiccs jp/compositionInf	ormation/ja/Edit/F	Gmiccs Register	× <837
iccs × → C 企 nite National Institute o 独立行政法人	 Gmiccs ① ▲ ♀ https:// Technology and Evaluation 製品評価技術基盤機構 	//www.ghs. nite.go ,	Gmiccs .jp/compositionInf	× 🤅	Gmiccs	× <837
iccs × → C 企 nite National Institute o 和立行政法人 使い方 収載リスト NITE-Gmiccs	 ◆ Gmiccs ● ● ● https:// ● ● ● https:// ● ● ● https:// ● ● ● ● https:// ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	× //www.ghs.nite.go, こついて FAQ	Gmiccs .jp/compositionInf お問い合わせ	× Kormation/ja/Edit/F	Gmiccs Register	× <8371
iccs × 今 C 企 nite National Institute o 独立行政法人 使い方 収載リスト NITE-Gmiccs	 ♀ Gmiccs ♥ ▲ ♀ https:// fechnology and Evaluation 製品評価技術基盤機構 分類ロジック SDS作成(× (/www.ghs.nite.go,	Gmiccs .jp/compositionInf お問い合わせ	× k	Gmiccs	× <8371
iccs × テ C 企 nite Mational Institute o 独立行政法人 使い方 収載リスト # NITE-Gmiccs	 Gmiccs ① ▲ ≏っ https:// Technology and Evaluation 製品評価技術基盤機構 分類ロジック SDS作成(× (/www.ghs.nite.go,	Gmiccs jp/compositionInf お問い合わせ	× Kormation/ja/Edit/F	Gmiccs Register	× <837
iccs × テ C 企 nite Mational Institute o 独立行政法人 使い方 収載リスト NITE-Gmiccs	 Gmiccs ① ・ control ② ・ control ③ 品評価技術基盤機構 ⑦ 分類ロジック SDS作成(× (/www.ghs.nite.go, こついて FAQ	Gmiccs jp/compositionInf お問い合わせ	× Kormation/ja/Edit/F GHS関連情報 登録完了	Gmiccs Register	× <837
iccs × テ C 企 nite Mational Institute o 独立行政法人 使い方 収載リスト NITE-Gmiccs	 Gmiccs ① ● == https:// Technology and Evaluation 製品評価技術基盤機構 分類ロジック SDS作成(×	Gmiccs jp/compositionInf お問い合わせ 登録しました。	× Kormation/ja/Edit/F GHS関連情報 登録完了	Gmiccs Register	× <837
iccs × テ C 企 nite Mational Institute o 独立行政法人 使い方 収載リスト NITE-Gmiccs	 ♥ Gmiccs ♥ ● □ https:// Itechnology and Evaluation 製品評価技術基整機構 分類ロジック SDS作成(× (************************************	Gmiccs jp/compositionInf お問い合わせ 登録しました。	X 文 ormation/ja/Edit/F GHS関連情報 登録完了	Gmiccs Register	× <837
iccs × テ C 企 nite Mational Institute o 独立行政法人 使い方 収載リスト NITE-Gmiccs	 C Gmiccs ① ▲ □ https:// ① ▲ □ https:// ⑦ ▲ □ □ https:// ① ▲ □ □ https:// ⑦ ▲ □ □ https:// ① ▲ □ □ https:// ② ▲ □ □ https:// ③ ▲ □ □ https:// ③ ▲ □ □ https:// ③ ■ □ https:// ④ ■ □ http		Gmiccs jp/compositionInf お問い合わせ 登録しました。	× K ormation/ja/Edit/F GHS関連情報 登録完了 OK	Gmiccs Register	× <837
iccs × テ C 企 nite Mational Institute o 独立行政法人 使い方 収載リスト NITE-Gmiccs	C Omiccs ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	× √/www.ghs.nite.go,	Gmiccs jp/compositionInf お問い合わせ 登録しました。	× K ormation/ja/Edit/F GHS関連情報 登録完了 OK	Gmiccs Register	× <837
iccs × テ C 企 nite Mational Institute o 独立行政法人 使い方 収載リスト NITE-Gmiccs	 Gmiccs ① ▲ □ https:// Technology and Evaluation 製品評価技術基単機構 分類ロジック SDS作成(細成情報一覧 削除 物質(削除 m-nit 削除 m-nit 	× //www.ghs.nite.go, C⊃U/C FAQ D = e-103-84-4	Gmiccs jp/compositionInf お問い合わせ 登録しました。 103-90-2	× Kormation/ja/Edit/F GHS関連情報 登録完了 OK NITE	Segister Register N- (4-ヒドロ∓	× <837
iccs × ・ C 企 nite Mailonal Institute o 独立行政法人 Witte-Gmiccs	 C Gmiccs ① ▲ □ https:// ⑦ ▲ □ □ https:// ⑧ ▲ □ □ https:// ◎ ● 登録したデータ(× () //www.ghs.nite.go, こついて FAQ D デ e-103-84-4 e-103-90-2	Gmiccs jp/compositionInf お問い合わせ 登録しました。 103-90-2 一覧で確認で	× (*) ormation/ja/Edit/F GHS関連情報 登録完了 OK NITE	≧ Gmiccs Register N- (4-ヒドロ‡	× <837
iccs) 一 こで の にた 他 い方 収載リスト NITE-Gmiccs い方 いTE-Gmiccs	 Gmiccs	× (/www.ghs.nite.go, こついて FAQ D == e-103-84-4 e-103-90-2 は、組成物質・	Gmiccs jp/compositionInf お問い合わせ 登録しました。 103-90-2 一覧で確認で	× (*) ormation/ja/Edit/F GHS関連情報 登録完了 OK NITE きます。	≧ Gmiccs Register	× <837

2.3.2.1.国連番号を検索する。

1) 混合物組成情報編集から、検索ボタンを押下して国連番号検索画面を開きます。

混合物	(製品)の基本情報		
	基本情報		
	混合物ID	必須	
	混合物(製品)名称(日)	必須	
	混合物(製品)名称(英)		
	混合物GHS分類用の必要情報		
	国連番号		検索 フリア ⑦
	物理化学的性状	必須	 ✓ ⑦

2)国連番号を検索します。

国連番号の検索						
	国連番号	12				
	品名				Q _{検索}	
国連番号 📻	品名 🍧		国連分類 📑	副次危険 📻	容器等級 루	指針番号 📑
1201	フーゼル油		3		Π	127
1201	フーゼル油		3		Ш	127
1202	軽油		3		Ш	128
1202	燃料油、重油		3		Ш	128
1202	ジーゼル油		3		Ш	128
1203	ガソリン		3		Π	128
1203	モータースピリット	 	3		Π	128
1203	ペトロール		3		Π	128
1204	ニトログリセリン	(アルコール溶液)	3		Ι	127

✔確定 ⊗閉じる

項	項目	桁数	入力	説明
番			形式	
1	国連番号		半角文字	前方一致検索します。
2	品名		文字	部分一致検索します。
3	検索		ボタン	検索を実行します。
	<一覧>			
4	国連番号		(表示)	
	品名		(表示)	
	国連分類		(表示)	
	副次危険		(表示)	
	容器等級		(表示)	
	指針番号		(表示)	
5	閉じる		ボタン	何もせず画面を閉じます。
6	確定		ボタン	選択行を設定します。

国連番号の検索									
	国連番号	12							
	品名						Q _{検索}		
国連番号 📻	品名 =				国連分類 -	副次危険 📻	容器等級 🖃	指針番号 📻	^
1201	フーゼル油				3		Π	127	
1201	フーゼル油				3		I	127	
1202	軽油				3		Ш	128	_
1202	燃料油、重油				3		Ш	128	
1202	ジーゼル油				3		Ш	128	
1203	ガソリン				3		П	128	
1203	モータースピリ	ット			3		Π	128	
1203	ペトロール		÷)		3		I	128	
1204	ニトロクリセリ	ン(アルコール溶液	友)		3		Ш	127	~
	基本情報	混合物ID	必須						
	(E	(日本語)	必須						
	/JF		W M						
		混合物名称(英語)							
ž	<u>混合物GHS分類用の</u>	必要情報							
		国連番号	Г	1202		2 4	鎍 ⑦		
		物理化学的批准							
		₩J+1.+N1+4A							
		●呼出し元画	面には、	国連番号	号と補足番号カ	「表示されま	す。		

2.3.3.混合物(製品)組成情報を検索する。

2.3.3.1.混合物(製品)組成情報を一覧検索する。

1) STEP1 画面に遷移します。



2) 混合物(製品)一覧で検索条件を入力後、検索実行を押下します。

登録した混合物(製品)組成情報の確認



項	項目	入力	説明
番		形式	
1	CAS 登録番号	半角文字	CAS 登録番号を、ハイフン付き、または、ハイフンなしで
			部分一致検索を行います。
2	混合物(製品)名称	文字	混合物(製品)名称の
			部分一致、または、完全一致検索を行います。
3	混合物(製品)ID	半角文字	混合物(製品)IDの
			部分一致、または、完全一致検索を行います。
4	組成成分の含有率	数値	混合物(製品)の組成物質含有率による検索を行います。
5	検索実行	ボタン	入力条件に従い検索を実行します。
6	クリア	ボタン	検索条件、一覧を初期化します。
7	エクスポート	ボタン	一覧表示中のデータを CSV ファイルに出力します。
			(2.3.3.5.混合物(製品)組成情報を CSV 出力す
			ය.)
8	件数	(表示)	検索結果件数を表示します。
	<一覧>		

9		チェック	行の削除指定を行います。					
	全件選択/全件解除	ボタン	ヘッダ部の全件選択(全件解除)ボタンをクリックすると、					
			全行の選択 ON/OFF を切り替えます。					
	選択削除	ボタン	チェック ON の行を削除します。					
			(2. 3. 3. 2. 混合物(製品)組成情報を削除す					
			ය.)					
10	混合物(製品)ID	(表示)						
	混合物名称	(表示)						
11	詳細情報	ボタン	選択した混合物(製品)ID に対する詳細情報画面を新規					
			タブで開きます。(2.3.3.3.組成情報を編集する。)					
12	コピー	ボタン	選択した混合物(製品)ID に対する詳細情報画面を新規					
			タブで開きます。(2.3.3.4.組成情報からコピー登録す					
			る。)					



●組成情報の検索時の件数上限は、5,000件です。

2.3.3.2.混合物(製品)組成情報を削除する。

1) 削除対象データを検索します。(参照 2.3.3.1. 混合物(製品) 組成情報を一覧検索する。)

	組成物質一覧								
	C A S登	録番号				۲	ハイフンを含む 〇 八-	イフンを除く	
	混合物(製)	品)名称					部分一致 〇 完全一致		
	混合物((製品)ID					部分一致 〇 完全一致		
	混合物中の)含有率				۲	以上 〇 以下		
	(6件取得) 3				Q _{検索実行}		<i>■</i> クリア	◆エクスポート	
1	全件選択選択	削除 混合物	物(製品)ID ==	混合物名称 🖃		組成情報	等		^
	2	01_N	ITE-ghs-chemical sample	可燃性ガス		詳細情報	⊐Ľ–		
		02_N	ITE-ghs-chemical sample	酸化性ガス		詳細情報	⊐Ľ-		
		Mixtu	re-00001	塗料サンプル1		詳細情報	⊐Ľ–		
		Mixtu	re-00002	塗料サンプル2		詳細情報	⊐Ľ–		
		Mixtu	re-00003	塗料サンプル3		詳細情報	⊐Ľ−		
		U000	000009	テスト		詳細情報	⊐Ľ–		
		-							~



2)全データを削除対象とする場合は、列ヘッダの全件選択(①)をクリックします。
 もう一度、同ボタン(全件解除)(①)をクリックすると、全選択を解除します。
 (全選択/全選択解除の繰り返し)

個別に選択する場合は、各行のチェック(②)をクリックします。

組成物質一覧								
C A S 登録	禄番号				ハイン	フンを含む 〇 八	イフンを除く	
混合物(製品	乱)名称				● 部分-	-致 〇 完全一致		
混合物(氢	製品)ID				● 部分-	-致 〇 完全一致		
混合物中の言	含有率				◎ 以上	○以下		
(6件取得)				Q _{検索実行}	=	・ クリア	◆エクスポート	
全件解除 選択削	」除 混合	物(製品)ID 💳	混合物名称 🖃	ž	且成情報等			^
	01_N	ITE-ghs-chemical sample	可燃性ガス	(詳細情報 □ ヒ	<u>-</u>		
	02_N	ITE-ghs-chemical sample	酸化性ガス	(詳細情報 □ ヒ			
	Mixtu	ire-00001	塗料サンプル1	(詳細情報 コヒ	-		
	Mixtu	ire-00002	塗料サンプル2	(詳細情報 コヒ			
	Mixtu	ire-00003	塗料サンプル3	(詳細情報 コヒ			
	U000	000009	テスト	(詳細情報 コヒ			
								~

3)選択削除ボタン(③)を押下すると、確認画面が表示されます。
 "はい"で処理を実行します。"いいえ"で確認画面を閉じます。

組成物質一覧 CAS登録番 [#]	弓		×	● ハイフンを含む ○ ハイフンを除く
混合物(製品)名利	称	確認		● 部分一致 ○ 完全一致
混合物(製品) 混合物中の含有緊	ID 率	チェック箇所を全て削除します。実行しますか?		 ● 部分一致 ○ 完全一致 ● 以上 ○ 以下
(6件取得)		はい		
全件解除」選択削除	混合物(製品			情報等
	01_NITE-ghs-c	hemical sample 可燃性ガス	詳約	時報コピー
	02_NITE-ghs-c	hemical sample 酸化性ガス	詳約	町情報 コピー
	Mixture-00001	塗料サンプル1	詳約	町情報 コピー
	Mixture-00002	塗料サンプル2	詳約	町情報 コピー
	Mixture-00003	塗料サンプル3	詳約	明情報
	U000000009	テスト	詳約	町情報 コピー
		(2 件削除チェックを外して実行)		

4)削除後、再	事検索して一覧	表示します。		
組成物質一覧				
CAS登録番号	+		◎ ハイフンを含む ○ ハイフンを除く	
混合物(製品)名称	ī		● 部分一致 ○ 完全一致	
混合物(製品)ID)		● 部分一致 ○ 完全一致	
混合物中の含有率	<u> </u>		• 以上 0 以下	
(2件取得)			Q _{検索実行} = _{クリア} ・ エクスポート	
				_
全件解除選択削除	昆合物(製品)ID 🖃	混合物名称 🖃	組成情報等	
全件解除 選択削除 こ	混合物(製品)ID 〒 Mixture-00001	混合物名称 = 塗料サンプル1	組成情報等 詳細情報 コピー	
全件解除 選択削除 □ □	昆合物(製品)ID 三 Mixture-00001 Mixture-00003	混合物名称 = 塗料サンプル1 塗料サンプル3	組成情報等 詳細情報 詳細情報 コピー	
全件解除 選択削除 2 □ □ □ □ □ □	昆合物(製品)ID == Mixture-00001 Mixture-00003	 混合物名称 <i>■</i> 塗料サンプル1 塗料サンプル3 	組成情報等 詳細情報 ゴビー 詳細情報 コピー	
全件解除 選択削除 2 □ □ □ □ □ □	昆合物(製品)ID デ Mixture-00001 Mixture-00003	混合物名称 デ 塗料サンプル1 塗料サンプル3	組成情報等 詳細情報 コピー 詳細情報 コピー	
全件解除 選択削除 2	昆合物(製品)ID デ Mixture-00001 Mixture-00003	混合物名称 デ 塗料サンプル1 塗料サンプル3	組成情報等 詳細情報 コピー 詳細情報 コピー	
全件解除 選択削除 第 □ □ □ □ □ □	混合物(製品)ID デ Mixture-00001 Mixture-00003	混合物名称 = 塗料サンプル1 塗料サンプル3	組成情報等 詳細情報 コピー 詳細情報 コピー	

2.3.3.3.組成情報を編集する。

1)編集対象となるデータを検索します。

(参照 2.3.3.1.混合物(製品)組成情報を一覧検索する。)

編集対象の詳細情報ボタンをクリックします。

組成物質一覧					
CAS登録番	5			● ハイフンを含む ○	ハイフンを除く
混合物(製品)名	称			● 部分一致 ○ 完全-	一致
混合物(製品)	ID			● 部分一致 ○ 完全-	一致
混合物中の含有	率			●以上 ○以下	
(2件取得)			Q、 _{検索実行}	<i>= _{クリア}</i>	₫ェクスポート
全件解除選択削除	混合物(製品)ID ☴	混合物名称 =	組成情報等		
	Mixture-00001	塗料サンプル 1	詳細情報	⊐ピ –	
	Mixture-00003	塗料サンプル 3	詳細情報	⊐Ľ–	
組成情報詳細	画面が、一覧	とは別の新しい画面で開	間かれます。		

2)



(2.5.1.1.組成情報を確認する)から呼び出した場合は、編集できません(参照表示で開きます)

混合物(製品)の基本情報

基本情報							
混合物ID	必須	TST-0009					
混合物名称(日本語)	必須	22222222					
混合物名称(英語)							
<u>混合物GHS分類用の必要情報</u>							
国連番号				1	検索	0	
物理化学的性状			~	0			
引火性			ິຕ	0			
初留点(沸点)			ິຕ	0			
動粘性			mm2/s	0			

3) キー項目(混合物(製品)ID)以外は、編集可能です。

入力項目の編集内容については、下記を参照してください。

(参照 2.3.2.混合物(製品)組成情報を1件単位で新規登録する)

(参照 2.3.2.1.国連番号を検索する)

4)編集後、更新ボタン押下します。

更新完了メッセージが、右上に表示されます。

(入力値にエラーがある場合は、エラーメッセージが表示されます。)

							• 更	新しました。	×
			6	追加する					
組成情報	品一覧								
					含有率の研	在認 10	00%換算		
削除	物質ID 💳	C A S 登録番号	出典 =	化学物質名称 📻	含有率 \Xi	100%含有率	へ GHS分 類情報		
削除	m-nite-85-44-9	85-44-9	NITE	無水フタル酸	60 🗢	63.158 🜩	詳細情報		
削除	m-nite-108-67-8	108-67-8	NITE	1,3,5-トリメチルベンゼン	10 🗢	10.526 ≑	詳細情報		
削除	m-nite-108-88-3	108-88-3	NITE	トルエン	10 🗢	10.526 🗘	詳細情報		
削除	m-nite-1330-20-7	1330-20-7	NITE	キシレン	10 🗢	10.526 🗢	詳細情報		
NALES	m-nite-7439-92-1	7439-92-1	NITE	鉛			=¥ýmik≢±p ¥		
			0 問心	ス ✔ 車新					
(
		● 亩蛇悠+	両去(+>⊄		フ+日ム ゴニı	ำ มักงว	~ㅋㅋ		
	×Ŧ	● 史 利 後 し	画面(よこの	しままじり。 画面を闭し	3/55日、ノフ	JJUJX (ごぼしまり。	•	
									-

2.3.3.4. 組成情報からコピー登録する。

1) 化学物質情報を検索します。(参照 2. 3. 3. 1. 混合物(製品)組成情報を一覧検索する。) コピー元対象データのコピーボタンをクリックします。

	組成物員一員									
	C A S登録番号					◎ ハイフ	シを含む	○ ハイフンマ	を除く	
	混合物(製品)名称					● 部分-	-致 ○ 完善	全一致		
	混合物(製品)ID					● 部分-	-致 ○ 完善	全一致		
	混合物中の含有率					◉ 以上	○以下			
	(2 件取得)			Q ;	検索実行	=	クリア	e	エクスポート	
	全件解除 選択削除 3	昆合物(製品)ID ☴	- 混合物名称 =		組成情報	ŧ				
		lixture-00001	塗料サンプル1		詳細情報	⊐Ľ–				
		lixture-00003	塗料サンプル3		詳細情報	⊐Ľ–				
2)	化学物質詳細 一覧の画面(^s ×	画面が、一」 は①のタブ、	覧とは別の新しい ②が新規登録画面 ② ×	回面で開た 面のタブで	かれます す。(褚 × -	。 复数画面 +	前開くこと	も可能で	<u>~</u> す)	
\leftarrow \rightarrow	C 🗅	🔍 🚔 🚝 ht	tps://www.ghs. nite.go.jp /comp	ositioninforma	tion/ja/Edit/	Copy/Mixture	-00001			
-	National Institute of Tec	hnology and Evaluation								
n	National Institute of Tec 独立行政法人 製品	hnology and Evaluation 評価技術基盤機構		\ <u>م</u>	c朋油桔叔					
) 使(Notional Institute of Tec 独立行政法人 製品 い方 収載リスト 分類	hnology and Evaluation 評価技術基盤機構 ロジック SDSが	F成について FAQ お問い	\合わせ GH:	S関連情報					
で 使 N	Notional Institute of Tec 独立行政法人 製品 い方 収載リスト 分類 IITE-Gmiccs 混合物	hnology and Evaluation 評価技術基盤機構 ロジック SDSが)(製品)の基本情	序成について FAQ お問い 青報	\合わせ GH:	S関連情報					
便 使 N	Notional Institute of Tec 独立行政法人 製品 い方 収載リスト 分類 IITE-Gmiccs 混合物	hnology and Evoluation 評価技術基単機構 ロジック SDSf 別(製品)の基本情 基本情報	F成について FAQ お問い 青報	小合わせ бн:	S関連情報					
便 使 N	Notional Institute of Yec 独立行政法人 製品 い方 収載リスト 分類 IITE-Gmiccs 混合物	hnology and Evolution 評価技術基盤機構 にロジック SDSが の(製品)の基本情 基本情報	F成について FAQ お問い 青報 浜	\合わせ GH 合物ID 逐	S関連情報 通					
便 使 N	Notional Institute of Tec 独立行政法人 製品 い方 収載リスト 分類 IITE-Gmiccs 混合物	hnology and Evaluation 計画技術基盤機構 にロジック SDSが り(製品)の基本情 基本情報	F成について FAQ お問い 青報 混合物(製品)名	い合わせ GH G合物ID 逐 名称(日) 変	S関連情報 夏 夏	塗料サンプ	νL1			
(使 N	Notional Institute of Tec 独立行政法人 製品 い方 収載リスト 分類 IITE-Gmiccs 混合教	hnology and Evoluation 評価技術基盤機構 和ロジック SDSf 別(製品)の基本1 基本情報	F成について FAQ お問い 青報 混合物(製品)名 混合物(製品)名	\合わせ GH 合物ID 必 合称(日) 必 名称(英)	s関連情報 重 重	塗料サンプ Painting sam	νμ1 1ple1			
N 使	Notional Institute of tec 独立行政法人 製品 い方 収載リスト 分類 IITE-Gmiccs 混合物	hnology and Evolution 評価技術基盤機構 和ロジック SDSf 初(製品)の基本1 基本情報 温合物GHS5	F成について FAQ お問い 青報 混合物(製品)名 混合物(製品)名 没類用の必要情報	\合わせ GH 合物ID 必 合称(日) 必 為称(英)	s関連情報 重 到	塗料サンプ, Painting sam	νμ1 vple1			
D 使 N	Notional Institute of Tec 独立行政法人 教品 い方 収載リスト 分類 IITE-Gmiccs 混合物	hnology and Evoluation 計画技術基盤機構 和ロジック SDS f の(製品)の基本1 基本情報 温合物GHS f	F成について FAQ お問い 青報 混合物(製品)名 混合物(製品)名 分類用の必要情報	Y合わせ GH 合物ID 多 名称(日) 多 名称(英) 連番号	5関連情報 2 3	塗料サンプ、 Painting sam	ll 1 nple1	1	検索 クリア	0
N Ket	Notional Institute of Tec 独立行政法人 製品 い方 収載リスト 分類 IITE-Gmiccs 混合物	hnology and Evoluation 評価技術基単機構 (ロジック SDSf の(製品)の基本 は 基本情報 温合物GHS だ	F成について FAQ お問い 青報 混合物(製品) 混合物(製品) 注 資用の必要情報 国 物理化学	Y合わせ GH: 合物ID 必 合称(日) 必 合称(英) 連番号 2.99性状 必	5関連情報 夏 夏 夏	 塗料サンプ。 Painting sam 2222 液体 	νμ1 nple1	1	 検索 クリア ② 	3
N 使	Notional Institute of Tec 独立行政法人 製品 い方 収載リスト 分類 IITE-Gmiccs 混合物	hnology and Evoluation 計画技術室壁機構 和ロジック SDSF 別(製品)の基本作 基本情報 温合物GHS5	F成について FAQ お問い 青報 混合物(製品)名 混合物(製品)名 注類用の必要情報 国 物理化学	Y合わせ GH: 合物ID 必 合称(日) 必 3(年) 違 番号 引 少性	5関連情報 2 2 3	 塗料サンプ。 Painting sam 2222 液体 120.0 	νμ1 pple1	1 °C	 検索 クリア ⑦ ⑦ 	0
N N	Notional Institute of Tec 独立行政法人 製品 い方 収載リスト 分類 IITE-Gmiccs 混合物	hnology and Evoluation 計画技術基盤機構 和ロジック SDSF の(製品)の基本1 基本情報 混合物GHS5	F成について FAQ お問い 青報 混合物(製品) 混合物(製品) 没類用の必要情報 国 物理化学 初留点(Y合わせ GH 合物ID 逐 3称(日) 逐 3称(英) 連番号 引火性 沸点)	5	 注 ※	ll 1 nple1	1 °C °C	 検索 クリア ② ③ ③ 	3
N Ket	Notional Institute of Tec 独立行政法人 製品 UTE - Gmiccs 正合物	hnology and Evoluation 計画技術基単機構 (ロジック SDSF の(製品)の基本1 基本情報 温合物GHS5	F成について FAQ お問い 青報 混合物(製品) 混合物(製品) 注 注 初留点(初留点(Y合わせ GH: 合物ID 必 合称(日) 必 合称(氏) 必 当称(英) ご的性状 必 引火性 (沸点)	5関連情報 変 変 変	 注 2222 2222 2222 200.0 20.0 20.0 20.0<td>/L 1 nple1</td><td>1 °C °C</td><td> 検索 クリア ⑦ ⑦ ⑦ </td><td>0</td>	/L 1 nple1	1 °C °C	 検索 クリア ⑦ ⑦ ⑦ 	0
N 反	Notional Institute of Tec 独立行政法人 製品 UN方 収載リスト 分類 IITE-Gmiccs 混合物	hnology and Evaluation 計画技術基盤機構 和ロジック SDSF 初(製品)の基本作 基本情報 温合物GHS5	F成について FAQ お問い 青報 混合物(製品) 混合物(製品) 注 分類用の必要情報 国 物理化学 初留点(Y合わせ GH 合物ID 変 る称(日) 変 らか(氏) 変 らか(英) 調理番号 引火性 満点) 動粘性	5-刚进情報 重 重	 注 2222 3 3 2 3 2 3 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4	1/L 1 1ple1	1 C C mm2/s	 検索 クリア ② ③ ④ 	0

5 / 選択しにエータのモーリ目以外の情報を表示します。 新規キー項目(混合物(製品)ID)を入力してください。

入力項目の編集内容については、下記を参照してください。

(参照 2.3.2.混合物(製品)組成情報を1件単位で新規登録する)

(参照 2.3.2.1.国連番号を検索する)
4)編集後、登録ボタン押下します。

登録完了メッセージが表示されます。OK ボタン押下で画面を閉じます。

(入力にエラーがある場合は、右上にエラーメッセージが表示されます。)

🖗 Gmiccs 🛛 🗙		🞯 Gmiccs	× +				
\leftrightarrow \rightarrow C' \textcircled{a}	🗊 🔒 🕾 https://www.ghs.nite	e.go.jp/compositionInf	ormation/ja/Edit/Co	ppy/Mixture-00001		90%	⊠ ☆
nite National Institute of 独立行政法人	Technology and Evaluation 契品評価技術基盤機構						
使い方 収載リスト 🤌	分類ロジック SDS作成について F	AQ お問い合わせ	GHS関連情報				
NITE-Gmiccs							
		(v
	組成情報一階		登録完了				
	(544/98/117/TM 595	登録しました。					. 10.00
					日午4000000000000000000000000000000000000	100	%换异
	削除 物質ID 💳		ОК		合有率	100%含有率	GHS分 類情報
	m-nite-108-10-1						attémat
	削除				10	10.204 ≎	詳細情報
	削除 m-nite-108-88-3	108-88-3	NITE		10	10.204 ¢	詳細情
		111-15-9	NITE	エチレングリコールモノエチルエーテルマ			報
	削除 III III II II II	111-13-5	MIL	セテート(別名:セロゾルブアセテート)	5 🗢	5.102 ¢	詳細情報
	m nito 122.96 /	172.96 /	MITE	耐耐ゴギロ			~ ~
				4.747			
			し、閉じる				

2. 3. 3. 5. 混合物(製品)組成情報を CSV 出力する。

1) 混合物(製品)組成情報を検索します。

(参照 2.3.3.1.混合物 (製品) 組成情報を一覧検索する。) エクスポート ボタンを押下します。

組成物質一覧							
C A S登録番号				۲	ハイフンを含む 〇)	ハイフンを除く	
混合物(製品)名称				۲	部分一致 〇 完全一致	改	
混合物(製品)ID					部分一致 〇 完全一致	致	
混合物中の含有率					以上 〇 以下		
(3 件取得)			Q _{検索実行}		<i>= _{クリア}</i>	●エクスポート	
全件解除選択削除 混合	物(製品)ID 🖃	混合物名称 🖃	組成情	報等			^
Mixtu	ıre-00001	塗料サンプル1	言羊細竹	青報 コヒ	<u></u>		
Mixtu	ıre-00003	塗料サンプル3	詳細的	青報 コヒ	<u>s</u>		
□ Mixtu	ure-00004	塗料サンプル4	詳細	青報 コヒ	°		
							~

2)現在一覧表示中のデータが CSV ファイルに出力されます。

出力ファイルをクリックしてファイルを開きます。

使い方	収載リスト	分類ロジック	SDS作成に	ついて	FAQ	お問い合わせ	GHS関連情報	
NITE-	Gmiccs							
		C A S 줄	爸録番号					● ハイフンを含む ○ ノ
		混合物(製	品)名称					● 部分一致 ○ 完全一致
		混合物	(製品)ID					● 部分一致 ○ 完全一致
		混合物中0)含有率					●以上 ○以下
		(2件取得)					Q _検 索	になっていた。 <i>こ ク</i>リア ののでので、 ないので、 ないのいので、 いいので、 いいので、 いいので、 いいのいいいいいいいいいいいい
		全件選択	選択削除	昆合物(製品))ID =	混合物名称	F	組成情報等
			Μ	lixture-0000	1	塗料サンプノ	L1	[詳細情報] コピー
			Μ	lixture-0000	2	塗料サンプノ	L2	詳細情報 コピー
Product_JP_2	2021040csv	開く	名前を付けて保	存 …				

3) Microsoft Excel が起動し、対象ファイルが開かれます。

A1	• : × •	f_x	混合物ID										٧
	A B	С	D	E	F	G	Н	I	J	к	L	М	
1	混合物ID 混合物(製	品混合物	(製品国連番号	国連番号の補	物理化学的	当引火点	初留点(沸点	動粘性	物質ID (1)	混合物中の言	CAS RN (1)日本語名称(-
2	U-TST-0001G0001と同	じ TEST1	1111	1	気体	10	20	15	GEN-3079	30	540-69-2	アンモニウム=	1
3	U-TST-0002G0002と同	じ TEST2	1111	1	気体	10	10	10	GEN-0064	2	111-30-8	グルタルアルデ	(
4	U-TST-0003G0003と同	じ TEST3	2222	1	液体	10	20	100	GEN-0225	30	31093-47-	7 デシルベンゼン	1
5	U-TST-0004G0004と同	じ TEST4	2206	1	液体	1			GEN-0124	10	1313-13-9	二酸化マンガン	1
6	U-TST-0005 G0005と同	じ TEST5	1234	1	液体	10	10	10	GEN-0093	20	100-21-0	テレフタル酸	1
7	U-TST-000€ G0001と同	じ TEST6	1111	1	気体	10	20	15	GEN-3079	30	540-69-2	アンモニウム=	1
8	U-TST-0007G0002と同	じ TEST7	1111	1	気体	10	10	10	GEN-0064	2	111-30-8	グルタルアルデ	¢
9	U-TST-0008G0003と同	じ TEST8	2222	1	液体	10	20	100	GEN-0225	30	31093-47-	7 デシルベンゼン	1
10	U-TST-0009 G0004と同	じ TEST9	2206	1	液体	1			GEN-0124	10	1313-13-9	二酸化マンガン	1
11	U-TST-0010 G0005と同	じ TEST10) 1234	1	液体	10	10	10	GEN-0093	20	100-21-0	テレフタル酸	-
12	U-TST-0011G0001と同	じ TEST11	. 1111	1	気体	10	20	15	GEN-3079	30	540-69-2	アンモニウム=	1
13	U-TST-0012G0002と同	じ TEST12	2 1111	1	気体	10	10	10	GEN-0064	2	111-30-8	グルタルアルデ	¢
14	U-TST-0013G0003と同	じ TEST13	3 2222	1	液体	10	20	100	GEN-0225	30	31093-47-	7 デシルベンゼン	1
15	U-TST-0014G0004と同	じ TEST14	2206	1	液体	1			GEN-0124	10	1313-13-9	二酸化マンガン	1 -
	Product_JP_2	02102151	.723 (+)					•				Þ	F
準備	完了 🐻							優表	示設定 🏼			+ 1009	16

4) ダウンロードファイルは、ご利用 PC のダウンロードフォルダに作成されます。

ファイル名は、下記ルールに従い作成されます。

🕹 🛃 📕 = ダウンロード					- 🗆	×
ファイル ホーム 共有 表示						~ ?
← → × ↑ ↓ > PC > ダウンロード		~ 0	▶ ダウンロードの検索			
	▲ 名前 > 今日	(2)	更新日時	種類	サイズ	^
	× 🕺	Product_JP_202102151725.csv	2021/02/15 17:25	Microsoft Excel CS	586 KB	
١ ١	▲ ● 11日 ● 11日	Product_JP_202102151723.csv	2021/02/15 17:23	Microsoft Excel CS	586 KB	
■ ビジチヤ _{■>} ボリューム (D:)	Ž 🖳	Chemical_JP_202102141013 (1).csv	2021/02/14 10:13	Microsoft Excel CS	91 KB	
▶ 00_購入仕様書	× 🛛 🖉	Chemical_JP_202102141013.csv Chemical_JP_202102141010.csv	2021/02/14 10:13 2021/02/14 10:10	Microsoft Excel CS Microsoft Excel CS	91 KB 91 KB	
 カード枚数 CDDirectPrint 	オ ■ (オ → 先週	Chemical_JP_202102141005.csv	2021/02/14 10:05	Microsoft Excel CS	91 KB	
📙 temp1	* 🗸 📔 🤋	step4 (11).zip	2021/02/12 17:19	ZIP ファイル	16 KB	~
404 個の項目						

ファイル名

 (固定文字: Product) + (言語) + (出力日付時間: yyyymmddhhnn).csv
 例) Product_JP_202104011342.csv
 ※2021年4月1日13:42に出力

2. 4. STEP2 単一物質(成分)GHS 情報

STEP1 で登録した混合物組成情報のうち、不足する物質情報を一覧表示します。 不足する化学物質情報の登録は、ファイルから一括登録、または画面から1件単位で 登録する2通りの操作が可能です。

2.4.1. 不足情報を確認する。

step 1 Step 2 Step 3 Step 4 Step 5 Step 1 Step 2 Step 3 Step 4 Step 5 Step 1 Step 2 Step 3 Step 4 Step 5 Step 1 Step 1 Step 5 Step 5 Step 5 Step 1 Step 1 Step 5 Ste	1) 5	STEP 2 画面	に遷移します。			
Step1 Step2 Step3 Step4 Step5 Rew (RA)ALLACH LEYBBU(AD)GLISLAR Rew (RA)ALLACH Step5 All Control LEYBBU(AD)GLISLAR Rew (RA)ALLACH Rew (RA)ALLACH All Control Rew (RA)ALLACH Rew (RA)ALLACH Rew (RA)ALLACH All Contrew (RA)ALLACH R	最合物のGHS分類・	ラベル作成				
Remove Marketter Remove Marketter Section Marketter Section Marketter Marketter Remove Marketter Section Marketter Section Marketter All Carter Section Marketter Section Marketter Section Marketter All Carter Section Marketter Section Marketter Section Marketter All Carter Section Marketter Section Marketter Section Marketter Section Marketter Section Marketter Section Marketter	Step 1	L	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5
Image: Control of the second of the	混合物(製品)約	且成情報 前のSTEPへ	学物質(成分) <u>GHS情</u>	報 混合物GHS分類	ラベル出力	SDS様式出力 次のSTEPへ
		戻る				進む
A2.3CA LEBKO (701)目1月1400/701104、1142/CIPT LE LERA/C1149. A2.3CA JEAKO (71400) A2.3CA JEAKO (71400) A2.3CA JEAKO (71400) A2.3CA JEAKO (71400) Mature 00002 建築村ジンブル2 A2.3CA JEAKO (71400) Mature 00002 建築村ジンブル2 A3.313.4 Mature 00002 建築村ジンブル2 A3.9003.01.4 9003.01.4 Mature 00001 Mature 00001 建築村ジンブル1 14343.517.7 Mature 000001 デスト 14000000000000000000000000000000000000	2) 7	不足情報を確	認する※ を押	³ 下します。 8がちわげ、件物と併せて-	- ミキニャンキオ	
22 成分情報の不足する単一化学物質の情報を確認・入力する ほした混合物(関品)組成情報の中で不足する化学物質情報の確認 <u> </u>		<u>۲۸۶۸۶</u>	立脉の物具用Ŧ		見仅小C11より。	
Active Section 2 (7年80) 1000000003 191917 10151315 10177 101517 101	2成分情報の	不足する単一化学	物質の情報を確認	・入力する		
TACAELE BUJERUUM LEMPONUM LEMONT LANDAUELEMENT TACEME CL 101 F CASOBARD F	録した泪へ栁淵	制只知己情想不同	カズ不足すてル学校	「「「「「」」の「「」」」		
	BKUに花首物(装	突ロロボビルズ1月半日(り)ら	「 してんとり る16子初	月日初の力性応ら		
r(r4転8)	不足情報一覧					
With F CAS型S#FJ F 記合物(製品)D F 記合物(製品)A称 F 0000000003 79-10-7 Mixture-0000 塗料サンブル2 000000001794 7184-38-5 Mixture-0000 塗料サンブル2 000000003 903-01.4 Mixture-00001 塗料サンブル1 mitcl: 346.36-7.7 Mixture-00001 塗料サンブル1 Thiclassian *500000009 ワ00000009 テスト Thiclassian *50000009 000000009 テスト Thiclassian *TRE情報がある場合はページ下部より観別成分のCHIS情報等を入力してください Mixture-0001 塗料	(7 件取得)					
##10 F CAS登録時 F 記合物 (製品) D F 記合物 (製品) A F F 000000003 79-10-7 Mixture-0002 塗科サンブル2 000000174 7184-38-5 Mixture-0002 塗科サンブル2 X5-9002-01-4 9003-01-4 Mixture-00001 塗科サンブル1 n-nite-13463-67-7 Mixture-00001 塗科サンブル1 r-nite-13463-67-7 Mixture-00001 塗科サンブル1 ST0000009 T-スト ST0000009 U00000009 T-スト *A F E 情報を確認する※ *A F E f 南梁 がある場合は x - 5 Y F 部 より 個別成分の GHS 情報等を入力して x F E f 新 E F E F E F E F E F E F E F E F E F E						
000000003 79-10-7 Mixture-00002 塗料サンプル2 133-13-9 Mixture-00002 塗料サンプル2 2459-9002-01-4 Mixture-00002 塗料サンプル1 m-nite-13463-67.7 13463-67.7 Mixture-00001 塗料サンプル1 5510000008 U000000009 テスト 5510000009 U000000009 テスト **不定する情報がある場合はページ下部より観別成分のCHS情報等を入力してください **不定する情報がある場合はページ下部より観別成分のCHS情報等を入力してください	物質ID 🖃	CAS登録番号 =	混合物(製品)ID =	混合物(製品)名称 🖃		
000000124 1313-13-9 Mixture-00002 塗料サンブル2 2AS-9003-01-4 Mixture-00001 塗料サンブル1 - nite-13463-67-7 Mixture-00001 塗料サンブル1 ST0000008 アスト ST0000009 アスト ST0000009 アスト **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください	000000003	79-10-7	Mixture-00002	塗料サンプル2		
0000001794 7784-38-5 Mixture-0000 塗料サンプル1 2AS-9003-01-4 Mixture-0000 塗料サンプル1 mitte-13463-67.7 13463-67-7 Mixture-0000 塗料サンプル1 ST0000009 テスト ST0000009 テスト ST0000009 テスト ** 不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください ** 不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください	0000000124	1313-13-9	Mixture-00002	塗料サンプル 2		
AS-9003-01-4 9003-01-4 Mixture-00001 塗料サンブル1 m-nite-13483-67-7 13463-67-7 Mixture-00001 塗料サンブル1 ST0000008 U00000009 テスト ST0000009 テスト W000000009 テスト **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください	0000001794	7784-38-5	Mixture-00002	塗料サンプル 2		
h-hite-13463-67-7 13463-67-7 Mixture-00001 塗料サンブル1 IST0000008 U000000009 テスト IST0000009 U000000009 テスト **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS/情報等を入力してください **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS/情報等を入力してください	CAS-9003-01-4	9003-01-4	Mixture-00001	塗料サンプル1		
ST0000008 U00000009 テスト ST0000009 テスト U00000009 テスト *不足情報を確認する※ *不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS/情報等を入力してください ● 不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。	m-nite-13463-67-7	13463-67-7	Mixture-00001	塗料サンプル1		
Image: Stood of the store is a st	TST0000008		U000000009	テスト		
不足情報を確認する※ **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください **不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。	IST0000009		U000000009	テスト		
不足情報を確認する※ **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください ● 不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。						
不足情報を確認する※ **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS/情報等を入力してください **不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。						
不足情報を確認する※ **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください **不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。						
不足情報を確認する※ **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してくたさい ** ● 不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。						
不足情報を確認する※ **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください ** ● 不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。						
不足情報を確認する※ **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください ・不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。 メモ						
不足情報を確認する※ **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください ● 不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。						
不足情報を確認する※ **不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください ● 不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。						
不足情報を確認する※ ★★ ▲ エクスポート ★★ ● 不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。						
**不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のCHS情報等を入力してください ● 不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。				不足情報を確認する※		▲エクスポート
*** Le 9 อาศาสมาของ และ มี 14 - シ Fab L UNAD 2000 HS in the P 2000 C 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	ップロナッ連わり			生まなたるものティガチャン		
 ●不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。 メモ 	※小足9る1月報/	かのる場合はハーン	、即より1回別成方のGHS	同報寺を入力してくたさい		
 ●不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。 メモ 						
●不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。 メモ						
●不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。 メモ						
●不足物質がある場合、STEP3 画面に遷移できません。 メモ						
**		●不足物	「皆があろ場合	STEP3 画面に遷移でき	ません	
XE					5 C/V0	
	メモ					

NITE-Gmiccs 操作説明書					
不足物質がない場合、データなしメッセージが表示されます。					
不足情報一覧 (0 件取得)	う 不足情報はありませんでした。				
物質ID = CAS登録番号 = 混合物(製品)ID = 混合物(製品)名称 =					
	~				
不足情報を確認する※ ※不足する情報がある場合はページ下部より個別成分のGHS情報等を入力してください	●エクスポート				



	3) Microso	ft Excel が	起動し、対象	象ファイルが	開かれます。						
É	動保存 ● わ 日 り	v (°' v ⊽ Defi	iciency_JP_2021040	51320.csv - Excel	₽ 検索		三宅	opz 🔗	দ্র	- 0	×
ファ	[,] イル ホーム 挿入	ページ レイアウト	数式 データ 材	交閲 表示 ヘル	プ JUST PDF 3				ß ;	病 🖓	1<×
「貼り	付け で 本 が ボゴシック B I U ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 11 - □ - □ - □ - □		= = ≫ ~ ¢¢	標準 	オき書式 ~ 名 レとして書式設定 ~ 名 スタイル ~ 日	■ 挿入 ~ 図 削除 ~ ■ 書式 ~	∑ ~ _Z ⊽ ↓ ~ ,0 ♦ ~	、 、 アイ デア	 秘密 度 > 	
クリ	ップボード 15	フォント	L2	配置	「「」数値 「」	スタイル	セル	編集	アイデア	秘密度	^
A1	• : ×	✓ <i>f</i> x 物質	ID								*
	А	В	С	D	E		F		G	Н	1
1	物質ID	データ種別	CAS RN	混合物ID	混合物(製品)名称(日)	混合物(製品)名	称(英)				
2	3		1979/10/7	Mixture-00002	塗料サンプル2	Painting sample2					
3	124		1313-13-9	Mixture-00002	塗料サンプル 2	Painting sample2					
4	1794		7784-38-5	Mixture-00002	塗料サンプル2	Painting sample2					
5	CAS-9003-01-4		9003/1/4	Mixture-00001	塗料サンプル1	Painting sample1					
6	m-nite-13463-67-7		13463-67-7	Mixture-00001	塗料サンプル1	Painting sample1					
7	TST0000008			U000000009	テスト	TEST					
8	TST0000009			U000000009	テスト	TEST					
9											
10											-
4	Deficiency_	JP_20210405132	20 +		:	•	-				•

4) ダウンロードファイルは、ご利用 PC のダウンロードフォルダに作成されます。

・ 📝 📜 🗧 ダウンロード					- 🗆	×
ァイル ホーム 共有 表示						~ ?
· ↑ 🕇 > PC > ダウンロード	• >	ٽ ~				
📌 クイック アクセス	^	名前	更新日時	種類	サイズ	^
デスクトップ	*	Deficiency_JP_202102151744.csv	2021/02/15 17:44	Microsoft Excel CS	1 KB	
 □ ドキュメント ■ ドクチャ 	*	Product_JP_202102151725.csv Product_JP_202102151723.csv	2021/02/15 17:25 2021/02/15 17:23	Microsoft Excel CS Microsoft Excel CS	586 KB 586 KB	
■ ボリューム(D:) ■ 00 購入什様書	*	✓ 昨日 (4) ● Chemical_JP_202102141013 (1).csv	2021/02/14 10:13	Microsoft Excel CS	91 KB	
 」カード枚数 CDDirectPrint 	*	 Chemical_JP_202102141013.csv Chemical_JP_202102141010.csv 	2021/02/14 10:13 2021/02/14 10:10	Microsoft Excel CS Microsoft Excel CS	91 KB 91 KB	
temp1	*	Image: Marchaeler Chemical_JP_202102141005.csv ✓ 先週 (47)	2021/02/14 10:05	Microsoft Excel CS	91 KB	



2.4.3.化学物質情報を検索する。

不足情報として挙がった化学物質の登録・編集を行う。

2. 4. 3. 1. 化学物質情報を一覧検索する。

1) STEP2 画面に遷移します。

Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5
物(製品)組成情報	化学物質(成分)GHS情報	混合物GHS分類	ラベル出力	SDS様式出力
前のSTEP	·~		;	次のSTEPへ ン#+

2) 化学物質一覧で物質情報を検索します。

検索条件入力後、検索実行を押下します。

登録化学物質一覧						
物質ID		1 •	部分一致 🔘 完	全一致		
化学物質名称		2 •	部分一致 🔾 完	全一致		
CAS登録番号		3 •	ハイフンを含む	○ ハイフンを除く		
出典		4		F		
8 (27件取得)		1		Q 検索実行 = クリア		
全件選択 選択削除	物質ID F	CAS登録番号 =	出典 〒	化学物質名称 📻	GHS分類情報	^
	m-nite-100-20-9	100-20-9	NITE	テレフタル酸クロライド		
9	m-nite-100-21-0	100-21-0	NITE	テレフタル酸		
	m-nite-11070-44-3	11070-44-3	NITE	テトラヒドロメチル無水フタル酸	詳細情報 コピー	
	m-nite-117-08-8	117-08-8	NITE	テトラクロロフタル酸無水物	詳細情報 コピー	
	m-nite-117-81-7	117-81-7	NITE	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	詳細情報 コピー	
	m-nite-117-84-0	117-84-0	NITE	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	詳細情報 コピー	
	m-nite-120-61-6	120-61-6	NITE	テレフタル酸ジメチル	詳細情報 コピー	
	m-nite-131-11-3	131-11-3	NITE	フタル酸ジメチル	詳細情報 コピー	

項 番	項目	入力 形式	説明
1	物質ID	半角文字	物質 ID の
			部分一致、または、完全一致検索を行います。
2	化学物質名称	文字	化学物質名称の
			部分一致、または、完全一致検索を行います。
3	CAS 登録番号	半角文字	CAS 登録番号を、ハイフン付き、または、ハイフンなしで
			部分一致検索を行います。
4	出典	リスト	登録済みの出典リストから選択、あるいは、入力文字による出
			典の完全一致検索を行います。
5	検索実行	ボタン	入力条件に従い検索を実行します。
6	クリア	ボタン	検索条件、一覧を初期化します。

7	エクスポート	ボタン	一覧表示中のデータを CSV ファイルに出力します。
			(2.4.3.5.化学物質情報を CSV 出力する。)
8	件数	(表示)	検索結果件数を表示します。
	〈一覧〉		
9		チェック	行の削除指定を行います。
	全件選択/全件解除	ボタン	ヘッダ部の全件選択(全件解除)ボタンをクリックすると、
			全行の選択 ON/OFF を切り替えます。
	選択削除	ボタン	チェック ON の行を削除します。
			(2. 4. 3. 4. 化学物質情報を削除する。)
10	物質 ID	(表示)	
	CAS 登録番号	(表示)	
	出典	(表示)	
	化学物質名称	(表示)	
11	詳細情報	ボタン	選択した物質 ID に対する詳細情報画面を新規タブで開きま
			す。(2.4.3.3.化学物質情報を編集(参照)す
			る。)
12	コピ ー	ボタン	選択した物質 ID に対する詳細情報画面を新規タブで開きま
			す。(2.4.3.2.化学物質情報からコピー登録する。)



●検索対象データ

共通の化学物質情報(NITE 登録情報) + 自分で登録したデータ が対象です。



●化学物質の検索時の件数上限は、5,000件です。

2. 4. 3. 2. 化学物質情報からコピー登録する。

1)化学物質情報を検索します。(参照 2.4.3.1.化学物質情報を一覧検索する。) コピー元対象データのコピーボタンをクリックします。

登録化学物質一覧									
物質ID		۲) 部分一致 🔘 完	全一致					
化学物質名称)部分一致 〇 完	全一致					
CAS登録番号) ハイフンを含む	○ ハイフンを除く					
出典									
(27 件取得)				Q _{検索実行} = クリア	●エクスポート				
全件選択 選択削除	物質ID 📻	CAS登録番号 📻	出典 ==	化学物質名称	GHS分類情報				
	m-nite-100-20-9	100-20-9	NITE	テレフタル酸クロライド	詳細情報 コピー				
	m-nite-100-21-0	100-21-0	NITE	テレフタル酸	詳細情報 コピー				
	m-nite-11070-44-3	11070-44-3	NITE	テトラヒドロメチル無水フタル酸	詳細情報 コピー				
	m-nite-117-08-8	117-08-8	NITE	テトラクロロフタル酸無水物	詳細情 <mark>報</mark> コピー				
	m-nite-117-81-7	117-81-7	NITE	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	詳細情報 コピー				
	m-nite-117-84-0	117-84-0	NITE	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	詳細情報 コピー				
	m-nite-120-61-6	120-61-6	NITE	テレフタル酸ジメチル	詳細情報 コピー				
	m-nite-131-11-3	131-11-3	NITE	フタル酸ジメチル	詳細情報(コピー)				

2) 化学物質詳細画面が、一覧とは別の新しい画面で開かれます。

一覧の画面は①のタブ、②が新規登録画面のタブです。(複数画面開くことも可能です)

	and Institute of Technology and E	valuation	icy chernic	a,ja/11/copy/0325			10.0	U N
TLE 独立	行政法人 製品評価技術基	盤機構						
使い方 収載!	リスト 分類ロジック	sDS作成について	FAQ	お問い合わせ	GHS関連情報			
NITE-Gmi	CCS							
	化学物質 (コピー)							
	基本情報							12
		物	I質ID	必須				√ ₹
		CAS登録	播号		100-21-0			
		化学物質名和	尓(日)	必須	テレフタル酸			
		化学物質名和	你(英)		Terephthalic Acid			
			出典		NITE			
	混合物GHS分類	用の必要情報						
		窒素等量	係数			\$	0	
		酸素等量	係数			.	0	
			рH				0	

- 3)選択したデータのキー項目以外の情報を表示します。
 新規キー項目(物質 ID)を入力してください。
 - 入力項目の編集(エラー表示)については、下記を参照してください。
 - (参照 2.4.5.化学物質情報を1件単位で新規登録する。)
 - (参照 2. 4. 5. 1. 特定標的臓器毒性を編集する。)

化学物質 (コピー)			
基本情報	物質ID 必須	PUB-0002	✔ 登録
化学物 化学	CAS登録番号 智名称(日本語) 参須 物質名称(英語)	563-12-2 ビス(ジチオりん酸)S, S'-メチレン- ethion	
	出典	NITE	
	例)物質 II	Dを入力後、登録します	

4)編集後、登録ボタン押下します。

登録完了メッセージが表示されます。 OK ボタン押下で画面を閉じます。

入力にエラーがある場合、(新規登録時と同じ)右上にエラーメッセージが表示されます。

[] e	Smiccs		× 🔝 Gmiccs		×	+			—		×
\leftarrow	\rightarrow C	▲ セキュ!	ティ保護なし	https://1	72.17.83.174,	/public/chemical/ja/	Q 20	£≡	Ē		
r	nite National In 独立行政	nstitute of Technology 发法人 製品評価技	and Evaluation 術基盤機構							English	
傶	い方 収載リス	ト 分類ロジッ	ク SDS作成にご	DUT FAQ	お問い合わせ	GHS関連情報					
N	ITE-Gmicc	S									
	化学物質 (コピー))				_					
	基本情報			登録完了							
		3	登録しました。	ок		5, 5'-メチレン-		✓ 登訪			
	混合物GHS分	う類用の必要情報	股 窒素等価係数				ര				
			酸素等価係数								

2. 4. 3. 3. 化学物質情報を編集(参照)する。

1)編集対象となるデータを検索します。(参照 2.4.3.1.化学物質情報を一覧検索する。) 編集対象の詳細情報ボタンをクリックします。

※不足する情報	弱がある場合はページ	下部より個別成分の	GHS情報等を)	入力してください		
登録化学物質	<u>質一覧</u>					
物質ID)	● 部	分一致 〇 异	完全一致		
化学物質名 称		● 部	分一致 〇 异	至全一致		
C A S 登録 番号		• 八	イフンを含む	○ ハイフンを除く		
出典	ļ					
(3113 件取得	≢)			Q _{検索実行} = クリア	ヮ	
全件選択 選択削除	物質ID 📻	CAS登録番号 ☴	出典 =	化学物質名称 📑	GHS分類情報	•
	m-nite-108-01-0	108-01-0	NITE	2-ジメチルアミノエタノ・		°—
	m-nite-108-03-2	108-03-2	NITE	1-ニトロプロパン	詳細情報	;
	m-nite-108-05-4	108-05-4	NITE	酢酸ビニル	詳細情報	-
	m-nite-108-10-1	108-10-1	NITE	メチルイソブチルケトン	詳細情報	-
	m-nite-108-11-2	108-11-2	NITE	無題 - ペイント -2-ペンタノール	「詳細情報」コ	-

2) 化学物質詳細画面が、一覧とは別の新しい画面で開かれます。

一覧の画面は①のタブ、②が新規登録画面のタブです。(複数画面開くことも可能です)

	Gmiccs	× [Gmiccs		×	+			2	-		×
	$\leftrightarrow \rightarrow C$ $\land t = 1$	リティ保護なし	https://1	72.17.83.174/	public/chemic	:al/ja/p	વ દ	ē Σ≡	Ē		
	nite National Institute of Technology 独立行政法人 製品評価技	and Evaluation 该術基盤機構							I	English	_
	使い方 収載リスト 分類ロジッ	ック SDS作成につい	T FAQ	お問い合わせ	GHS関連情報						
	NITE-Gmiccs										
	化学物質 (更新)										
	其★信報										
	<u>臺本旧和</u>	物質ID	必須	PUB-0002				✓ 更新			
		CAS登録番号									
	化学物	勿智名称(日本語)	必須	563-12-2		1715					
	化当	学物質名称(英語)		athian	J/UBD/ 3, 3 - J	****					
		出典		NITE							
	混合物GHS分類田の必要情報	報									
		会表等価係数									
		2.9649 III 1/102A					(?)				
		酸素等価係数					0				
		рН					0				
	可燃性または引火	性ガス最大濃度					0				
L											

●自分が登録したデータのみ更新可能です。

メモ

NITE-Gmiccs 操作説明書 サイト内共通のマスタ情報の場合、参照モードで開きます。 × I Gmices x E Gmiccs × I Gmiccs $\times | +$ ← → C ▲ セキュリティ保護なし | _ Q to to 1 10 nite волого заполно и вологору але репланование Eng 使い方 収益リスト 分類ロジック sos作成について TAQ BIIMADU **NITE-Gmiccs** 化学物質(使限) 基本值班 10100 000 GEN-0009 CAS登録最考 85-00-7 化学物質名称(日本語) 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニ? 化学物質名称(英語) 1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide (Di 出興 NITE 武合物GHS分類用の必要情報 Ē ●共通の化学物質情報(NITE 登録情報)の更新はできません。 メモ 3) キー項目(化学物質 ID) 以外は、編集可能です。 入力項目の編集(エラー表示)については、下記を参照してください。

(参照 2. 4. 5. 化学物質情報を1件単位で新規登録する)

(参照 2. 4. 5. 1. 特定標的臓器毒性を編集する)

4)編集後、更新ボタン押下します。

更新完了メッセージが、右上に表示されます。

ITE-Gmiccs		SUSTFORICS	UTC I	FAQ	の同いられてき、「「「日本」」		
化学物質(更新)						() 更新しました。	
基本情報							
		物質ID	必須		PUB-0002	✔ 更新	
	CA	S登録番号			563-12-2		
	化学物質名和	称(日本語)	必須		ビス(ジチオりん酸)S, S'-メチレン-		
	化学物質:	名称(英語)			ethion		
		出典			NITE		
混合物GHS分类	明の必要情報						

●更新後も画面はこのままです。画面を閉じる場合、ブラウザの×で閉じます。

メモ

	1. 化子物筫情轩	版を則际9る。			
し)削除対	す象データを検索し	ます。 (参照	2.4.3	. 1. 化学物質情報を一覧検索	索する。)
CAS登 番	録 号	• / (-	イノンを含む() ハイノンを除く	
出	典				
(10,件面)	31		۹	検索実行 <i>三 ク</i> リア ●	エクスポート
全件選択 選択削除	^{F)} 物質ID 〒	CAS登録番号 ☴	出典 〒	化学物質名称 =	GHS分類情報
2	m-nite-nocas-0006		NITE	トリクロロトリフルオロエタン	詳細情報 コピー
	m nito nocas 0007		NITE	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12か	詳細情報 コピー
	111-11112-110Cas-0007			ら15までのもの及びその混合物に限 る。)	
	m-nite-nocas-0007		NITE	ら15までのもの及びその混合物に酸 る。) コールタールナフサ	詳細情報 コピー
	m-nite-nocas-0007 m-nite-nocas-0008		NITE	ら15までのもの及び宅の混合物に酸 る。) コールタールナフサ 臭素化ビフェニル	詳細情報 ユピー

XŦ

●自分が登録したデータのみ削除可能です。

●共通の化学物質情報(NITE 登録情報)の削除はできません。

2) 全データを削除対象とする場合は、列ヘッダの全件選択(①)をクリックします。

もう一度、同ボタン(全件解除) (①)をクリックすると、全選択を解除します。 (全選択/全選択解除の繰り返し)

個別	別に選択する [」]	場合は、各行			ックします。		
番号							
出典							
(10件取得)				Q _{検索実行} =	「クリア	エクスポート	
全件選択 選択削除	物質ID =	CAS登録番号 📻	出典 〒	化学物質名称 🖃		GHS分類情報	
	m-nite-nocas-0006		NITE	トリクロロトリフ	ルオロエタン	詳細情報 コピー	
	m-nite-nocas-0007		NITE	ポリ(オキシエチ エーテル(アルキ ら15までのもの及 る。)	レン)=アルキル ル基の炭素数が12た びその混合物に限	り、 詳細情報 コピー	
	m-nite-nocas-0008		NITE	コールタールナフ	サ	詳細情報 コピー	
	m-nite-nocas-0009		NITE	臭素化ビフェニル		詳細情報 コピー	
$\mathbf{\nabla}$	TST0008	9003-01-4		ポリ(アクリル酸)	詳細情報 コピー	
<							>

●自分が登録したデータのみ、削除チェック可能です。

●共通の化学物質情報(NITE 登録情報)のデータはチェックできません。

メモ

NITE-Gmices 操作説明書 3) 選択削除ボタン(③)を押下すると、確認画面が表示されます。 "はい"で処理を実行します。"いいえ"で確認画面を閉じます。 National Institute of Technology and Evaluation 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 使い方 収載リスト 分類ロジック SDS作成について お問い合わせ GHS関連情報 FAQ **NITE-Gmiccs** C A S 登録 ぼく 番号 確認 出典 チェック箇所を全て削除します。実行しますか? (10 件取得) 全件選択 F 物質ID 選択削除 コトリフルオロエタ m-nitem-nite-nocas-0007 NITE オキシエチレン)=アリ ル(アルキル基の炭素 でのもの及びその混合 ポリ(エーテ ら15ま る。) コールタールナフサ m-nite-nocas-0008 NITE 臭素化ビフェニル m-nite-nocas-0009 NITE

4) 削除後、再検索して一覧表示します。

物質ID		● 部分一致 ○ 完全一致							
化学物質名称		● 部分一致	牧 ○ 完全一致						
C A S 登録番 号		● ハイフン	νを含む ○ 八イ	フンを除く					
出典									
(10件取得)			Q _{検索}	Set クリア	▲エクスポート				
全件選択選択削除	物質ID =	CAS登録番号 💳	出典 =	化学物質名称 =	GHS分類情報	^			
	111-111C-110Ca3-0002		NULL	//uu [.] /////u/u/u///	詳細情報				
	m-nite-nocas-0003		NITE	ジブロモテトラフルオロエタン	詳細情報 コピー				
	m-nite-nocas-0004		NITE	ダイオキシン類	詳細情報 コピー				
	m-nite-nocas-0005		NITE	テトラクロロジフルオロエタン	詳細情報 コピー				
	m-nite-nocas-0006		NITE	トリクロロトリフルオロエタン	詳細情報 コピー				
	m-nite-nocas-0007		NITE	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー ル(アルキル基の炭素数が12から15まで もの及びその混合物に限る。)	テ 詳細情報 コピー				
	m-nite-nocas-0008		NITE	コールタールナフサ	詳細情報 コピー				
	m-nite-nocas-0009		NITE	臭素化ビフェニル	詳細情報 コピー	~			

2. 4. 3. 5. 化学物質情報を CSV 出力する。

1) 化学物質情報を検索します。 (参照 2.4.3.1.化学物質情報を一覧検索する。) エクスポート ボタンを押下します。

物質ID		● 部分一致 ○ 完	全一致	
化学物質名称		● 部分一致 ○ 完	全一致	
CAS登録番 号		● ハイフンを含む	○ 八イフンを除く	
出典				
(10件取得)			Q _{検索実行} = _{クリア}	●エクスポート
全件選択選択削除	物質ID = C	AS登録番号 📰 出典 🗄	化学物質名称 -	▲ GHS分類情報
	111-1110-110Ca3-0002	NIL	//LLIN//////L/L	ジン 詳細情報 コビー
	m-nite-nocas-0003	NITE	ジブロモテトラフルオロエタ	アン 詳細情報 コピー
	m-nite-nocas-0004	NITE	ダイオキシン類	詳細情報 コピー
	m-nite-nocas-0005	NITE	テトラクロロジフルオロエタ	アン 詳細情報 コピー
	m-nite-nocas-0006	NITE	トリクロロトリフルオロエタ	アン 詳細情報 コピー
	m-nite-nocas-0007	NITE	ポリ(オキシエチレン)=ア ル(アルキル基の炭素数が1 もの及びその混合物に限る。	ルキルエーテ 2から15までの 詳細情報 コピー)
	m-nite-nocas-0008	NITE	コールタールナフサ	詳細情報 コピー
	m-nite-nocas-0009	NITE	臭素化ビフェニル	詳細情報 コピー

2)現在一覧表示中のデータが CSV ファイルに出力されます。

出力ファイルをクリックしてファイルを開きます。

い方 収載リスト 分	類ロジック SDS作成について	FAQ お聞い合わせ GHS関連情報			
TE-Gmiccs					
	※不足する情報がある場	合はページ下部より個別成分のGHS情報等	を入力してください	1	
	25431/LANS				
	<u>並嫁化子物員一覧</u> 物質ID		部分一致 〇	完全一致	
	小学物質名称		● 部公一時	=~	
	16于10月41小		⊕ apy ±x ⊂	7.1.1 X	
	CAS登録當号		ハイフンを言	む 0 ハイフンを除く	
	出典				
	(9件取得)			● 検索美行 = クリア ● 19.	人示一下
	全件違択 違沢刑除	物質ID デ CAS登録番号 デ	出典 デ	化学物质名称 📻	GHS分類情報
		m-nite-nocas-0001	NITE	クロロトリフルオロエタン	詳細情報 コピー
		m-nite-nocas-0002	NITE	ジクロロベンタフルオロプロバン	詳細情報 コピー
		m-nite-nocas-0003	NITE	ジプロモテトラフルオロエタン	詳細情報 コピー
		m-nite-nocas-0004	NITE	ダイオキシン類	詳細情報 コピー
		m-nite-nocas-0005	NITE	テトラクロロジフルオロエタン	詳細情報 コピー
		m-nite-nocas-0006	NITE	トリクロロトリフルオロエタン	詳細情報 コピー
		m-nite-nocas-0007	NITE	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	詳細情報 コピー
		m-nite-nocas-0008	NITE	コールタールナフサ	詳細情報 コピー
		m-nite-nocas-0009	NITE	臭素化ビフェニル	詳細情報 コピー

A1	÷	IX V	£ 物質	ID										
1	А	В	С	D	E	F	G	н	I	J	к	L	м	N
1	物質ID	データ種別	CAS RN	日本語名	英語名	窒素等価係数	酸素等量係数	pН	最大濃度	最小濃度	酸 (pH≤2)	塩基 (pH≥1)	無機塩類	アルデヒ
2	m-nite-50-0	NITE	50-00-0	ホルムアルデヒ	Formaldehyd	de								
3	GEN-0001			2.222E+09							0	0		
4	T-ALL-001	NITE	50-00-0	ホルムアルデヒ	Formaldehy	1	2		3	5	4 1	1	不明	不明
5	GEN-0002	NITE		222	update						0	0	不明	不明
6	GEN-0003	NITE	1979/10/7	アクリル酸	Acrylic acid								不明	不明
7	GEN-0004	NITE	107-13-1	アクリロニトリル	Acrylonitrile								不明	不明
8	GEN-0005	NITE	107-02-8	アクロレイン	Acrolein								不明	不明
9	GEN-0006	NITE	1975/5/8	アセトニトリル	Acetonitrile								不明	不明
10	GEN-0007	NITE	7803-52-3	スチビン	Stibine								不明	不明
11	GEN-0008	NITE	2104-64-5	O−エチル=(O-Ethyl O-4	-nitropheny	phenyl phos	sphonothic	oate [EPN]				不明	不明
12	GEN-0009	NITE	85-00-7	1, 1'-IF	1,1'-Ethylen	e-2,2'-bipyr	idinium dibro	omide [Did	quat]				不明	不明
13	GEN-0010	NITE	1319-77-3	クレゾール	Cresol								不明	不明
14	GEN-0011	NITE	95-48-7	0 - クレゾール	o-Cresol								不明	不明
15	GEN-0012	NITE	108-39-4	mークレゾール	m-Cresol								不明	不明
16	GEN-0013	NITE	106-44-5	p - クレゾール	p-Cresol								不明	不明
17	GEN-0014	NITE	7758-97-6	クロム (VI)	Lead chroma	ate							不明	不明
18	GEN-0015	NITE	1979/4/9	クロロアセチル:	Chloroacetyl	l chloride							不明	不明
19	GEN-0016	NITE	75-00-3	クロロエタン	Chloroethan	e							不明	不明
20	GEN-0017	NITE	67-66-3	クロロホルム	Chloroform								不明	不明

4) ダウンロードファイルは、ご利用 PC のダウンロードフォルダに作成されます。

ファイル名は、下記ルールに従い作成されます。

<u>~~~</u> 八~~ 六 千 衣	/J\				
· → · ↑ 🖡 « ユーザー	> ueda.TAMPERE >	ダウンロード > ~ ひ			
📕 temp1	* ^	名前	更新日時	種類	サイズ
📜 tool	*	◇ 今日 (5)			
📕 #内部検証		Chemical_JP_202102151904.csv	2021/02/15 19:04	Microsoft Excel CS	93 KB
📕 _内部打合せめも		Chemical_JP_202102151902.csv	2021/02/15 19:02	Microsoft Excel CS	93 KB
🣕 20_組成物質		Deficiency_JP_202102151744.csv	2021/02/15 17:44	Microsoft Excel CS	1 KB
📕 50_操作マニュアル		Product_JP_202102151725.csv	2021/02/15 17:25	Microsoft Excel CS	586 KB
		Product_JP_202102151723.csv	2021/02/15 17:23	Microsoft Excel CS	586 KB
- Olieblive		◇ 昨日 (4)			
狊 PC		Chemical_JP_202102141013 (1).csv	2021/02/14 10:13	Microsoft Excel CS	91 KB
🧊 3D オブジェクト		Chemical_JP_202102141013.csv	2021/02/14 10:13	Microsoft Excel CS	91 KB
🖊 ダウンロード		Chemical_JP_202102141010.csv	2021/02/14 10:10	Microsoft Excel CS	91 KB
🔜 デスクトップ		Chemical_JP_202102141005.csv	2021/02/14 10:05	Microsoft Excel CS	91 KB
🎬 ドキュメント		< 失调 (47)			



- 2. 4. 4. 化学物質情報を一括登録(インポート)する。
 - STEP 2 の下記画面から実行します。
 実行前に、インポートファイルを作成しておいてください。
 テンプレート:テンプレートファイルをダウンロード可能です。

不足している化学物質のGHS情報等を入力する

・複数物質のGHS情報等をまとめて入力する

インポートデータ作成方法 ● 差分置換 ○ 全件置換		
◎ インボート	テンプレート	
	-	

項目説明については、下記の共通仕様を参照してください。 (共通仕様 2.1.5.ファイルインポート処理について)



2)処理条件(差分・全件置換)選択後、インポートボタンを押下します。

不足している化学物質のGHS情報等を入力する

・複数物質のGHS情報等をまとめて入力する

インボートデータ作成方法 ● 差分置換 〇 全件置換		
0 インボート	テンプレート	



●化学物質情報は、自分で登録したデータが対象です。
 メモ
 ●物質 ID は、一意(キー)コードです。

2.4.5.化学物質情報を1件単位で新規登録する。

- 1) 化学物質情報の新規入力画面は、STEP2の下記メニューから開きます。
 - ・複数物質のGHS情報等をまとめて入力する

	インポートデータ作成方法		
	● 差分置換 ○ 全件置換		
	[®] インボート	テンプレート	
	・化学物質を1件単位で登録する	3	
Г	 ・ ビデ 初員 と1 (千平位 と豆鉢 9 %) ※Webフォームで1件ずつ登録した1 1 件ずつ登録した1 	。 湯合はエクスポートでデータを保存することを推奨します。	

2)新規タブで入力画面を開きます。

一覧の画面は①のタブ、②が新規登録画面のタブです。(複数画面開くことも可能です)

1	📔 Gm	iiccs		Gmiccs		×	+			2		-		×
	\leftarrow	\rightarrow C	▲ セキュリ	ティ保護なし	https://17	2.17.83.174/	/public/chemica	al/ja/p/r	Q	ro	દ≘	Ē		
	n	ite National Ins 独立行政	titute of Technology or 法人 製品評価技術	nd Evoluation 肟基盤機構									English	
	使い	い方 収載リスト	分類ロジック	ク sps作成につい	NT FAQ	お問い合わせ	GHS関連情報							
	NI	TE-Gmiccs	5											
	// 芝加曾 (55-34名)													
1														
- 1		基本情報												
				物質ID	必須					~	登録			
				CAS登録番号										
1			化学物	吻質名称(日本語)	必須									
			化等	学物質名称(英語)										
				出典										
	混合物GHS分類用の必要情報													
				窒素等価係数										
									Ø					
				酸素等恤係数					0					
				рН					0					
- 1		可想	燃性または引火	性ガス最大濃度					0					
		可知	燃性または引火	性ガス最小濃度					୭					
									U					1
				酸 (pH≦2)		□該当する								
			ł	呈基(pH≤11.5) 無機塩類				~	୭					
				マリゴレド類					•					
				アルナヒド類				~	0					
				フェノール類				~	0					
			界面活性育	し、そのほか成分				~	0					

<u>単一物質のGHS分類情報</u> ある				
▼ 物理化学的危険性				
項目	分類結果			
爆発物				~
可燃性ガス				~
エアゾール				~
酸化性ガス				~
				~
可燃性固体				~
自己反応性化学品				~
自然発火性液体				~
自然発火性固体				~
自己発熱性化学品				~
水反応可燃性化学品				~
酸化性液体				~
酸化性固体				~
有機過酸化物				~
金属腐食性物質				~
起任1678年130				~
▼ 健康有害性				
項目	分類結果		毒性値	
急性毒性(経山)		~		(mg/kg)
急性毒性 (吸入・気体)		~		(mg/kg)
		* 		(ppm)
		•		(mg/L)
急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)		~		(mg/L)
皮膚腐食性/刺激性		~		
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性		~		
呼吸器感作性		~		
皮膚感作性		~		
生殖細胞変異原性		~		
発がん性		~		
生殖毒性		~		
生殖毒性・授乳影響		~		
特定標的臓器毒性(単回ばく露)		~		
特定標的臓器毒性(反復ばく露)		~		
誤えん有害性		~		
▼ 環境有害性				
▼ 環境有害性 項目	毒性値			
▼ 環境有害性 項目 水性環境有害性 短期(急性)	毒性値 LC50(魚類)			(mg/L)
 ▼ 環境有害性 項目 水性環境有害性 短期 (急性) 	毒性値 LC50(魚類) ✓ EC50(甲殻類)			(mg/L) (mg/L)
 ▼ 環境有害性 項目 水性環境有害性 短期 (急性) 	寄性値 LC50(魚類) ✓ EC50(単般類) EC50(運類) 需性用字			(mg/L) (mg/L) (mg/L)
 ▼ 環境有害性 項目 水性環境有害性 短期(急性) 	寄性値 LC50(魚類) EC50(甲殻類) EC50(藻類) 毒性乗率 NDFC50(倖類)			(mg/L) (mg/L) (mg/L)
 ▼ 環境有害性 項目 水性環境有害性 短期(急性) 小性環境有害性 長期(慢性) 	寄生値 LC50(魚類) ℃ EC50(甲殻類) 管生乗率 NOEC50(魚類) NOEC50(魚類)			(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)
 ▼ 環境有害性 項目 水性環境有害性 短期(急性) 水性環境有害性 長期(慢性) 	 毒性値 LC50(魚類) EC50(甲殻類) EC50(藻類) 毒性東率 NOEC50(魚類) NOEC50(甲殻類) NOEC50(濃類) 			(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)
 ▼ 環境有害性 項目 水性環境有害性 短期 (急性) 小性環境有害性 長期 (慢性) 	 毒性値 LC50(魚類) EC50(単殻類) EC50(藻類) 毒性東率 NOEC50(魚類) NOEC50(魚類) NOEC50(意類) NOEC50(藻類) 急速分解率 			(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)
 ▼ 環境有害性 項目 水性環境有害性 短期 (急性) 小性環境有害性 長期 (慢性) 	毒性値 LC50(魚類) こ EC50(草殻類) 産生販率 NOEC50(魚類) NOEC50(印殻類) NOEC50(注動) 急速分解率 青性乗率		v	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)

(GHS 分類情報の 有害性情報をすべて閉じた場合)

<u>単一物質のGHS分類情報</u> 必須

▶ 物理化学的危険性 ▶ 健康有害性 ▶ 環境有害性

✔ 登録

項	項目	桁数	入力	説明
番			形式	
1	物質 ID	32	半角文字	半角文字で入力します。
2	CAS 登録番号	15	半角数字	CAS 番号の定義に基づき、ハイフン付きでチェックデジ
				ットを含めた値を入力します。
3	化学物質名称	4000	文字	日本語名称を漢字等で入力します。
	(日本語)			
4	化学物質名称	4000	半角文字	英語名称を入力します。
	(英語)			
5	出典元	256	文字	リストから選択、または直接入力します。
6	窒素等価係数	11,2	数値	0~999,999,999.99 の数値を入力します。
7	酸素等価係数	11,2	数値	0~999,999,999.99 の数値を入力します。
8	PH	4,2	数値	0~14 の数値を入力します。
9	可燃性または引火性ガ	5,2	数値	0~100 の数値を入力します。
	ス最大濃度			
10	可燃性または引火性ガ	5,2	数値	0~100 の数値を入力します。
	ス最小濃度			
11	酸		チェック	PH≦ 2の場合、チェックします。
12	塩基		チェック	PH≧11.5の場合、チェックします。
13	無機塩類		リスト選択	リストから選択します。
14	アルデヒド類		リスト選択	リストから選択します。
15	フェノール類		リスト選択	リストから選択します。
16	界面活性剤		リスト選択	リストから選択します。
	<ghs 分類情報=""></ghs>			
	分類根拠を確認する		リンク	(編集/参照時のみ)
				表示中の化学物質に対する情報が設定されている場
				合、情報画面を開きます。
	▼物理化学的危険性			ボタンクリックで物理化学的危険性情報の表示/非表
				示を切替えます。
17	爆発物		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
18	可燃性ガス		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
19	エアゾール		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
20	酸化性ガス		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
21	高圧ガス		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
22	引火性液体		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
23	可燃性固体		リスト選択	(分類)をリストから選択します。

24	白口口古些化学口			
24	自己风心性化子而		リスト選択	(万須)をリストから進伏します。
25	自然発火性液体		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
26	目然発火性固体目己		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	発熱性化学品			
27	水反応可燃性化学品		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
28	酸化性液体		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
29	酸化性固体		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
30	有機過酸化物		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
31	金属腐食性物質		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
32	鈍性化爆発物		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	▼健康有害性			ボタンクリックで健康有害性情報の表示/非表示を切
				替えます。
33	急性毒性(経口)		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
34	急性毒性(経皮)		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
35	急性毒性		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	(吸入:気体)			
36	急性毒性		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	(吸入:蒸気)			
37	急性毒性(吸入:粉じ		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	ん、ミスト)			
38	急性毒性(経口)	15.7	数值	0~99,999,999 の数値を入力します。
39	急性毒性(経皮)	15.7	数值	0~99.999.999 の数値を入力します。
40	<u></u> 急性毒性	15.7	数值	0~99,999,999の数値を入力します。
10	(吸入・気体)	10,7		
41		15 7	数值	0~99.999.999 の数値を入力します。
71	(吸入・茅気)	13,7		
42		15 7		○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
72	心山母山 (吸入・蒸気) 2	13,7	페쟈	0 · 55,555,555 000 m c (7) 0 6 9 0
13		157	—————————————————————————————————————	0~09 999 999 の数値を入力します
-1-3		13,7	의 X 전	し - ララ,ラララ,ラララ v/gx IIEで八ノJ U & 9 。
11	/い、へつ		リフト。翌年	(分類)をリフトから選択します
44	以肩肉戌は/ 州成は ロに対する手空か場点		リスト選択	(分類)をリフトから選択します
45	日にどりの里馬は損傷		リスト、選択	(ノノカノー で)へいかつ送扒します。
10				(公海)をリフトから認わります
40			リスト選択	(刀規) をリストかつ进択します。
4/	<u> </u>		リスト選択	
48	王 殖 細 胞 炎 異 原 性		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
49	発かん性		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
50	生殖毒性		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
51	生殖毒性·授乳影響		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
52	特定標的臓器毒性		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	(単回ば(露)			

53	特定標的臓器毒性		ボタン	特定標的臓器毒性(単回ばく露)の編集画面を
	(単回ば、露)			開きます。
54	特定標的臓器毒性		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	(反復ば〈露)			
55	特定標的臓器毒性		ボタン	特定標的臓器毒性(反復ばく露)の編集画面を
	(反復ば〈露)			開きます。
56	誤えん有害性		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	▼環境有害性			ボタンクリックで環境有害性情報の表示/非表示を切
				替えます。
57	水性環境有害性 短期		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	(急性)			
58	水性環境有害性 長期		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	(慢性)			
59	オゾン層への有害性		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
60	LC50(魚類)	16,8	数値	0~99,999,999 の数値を入力します。
61	EC50(甲殻類)	16,8	数値	0~99,999,999の数値を入力します。
62	EC50(藻類)	16,8	数値	0~99,999,999の数値を入力します。
63	毒性乗率(長期)	15	数値	1,10,100,1000 など 10 の乗数を入力します。
64	NOEC(魚類)	16,8	数値	0~99,999,999の数値を入力します。
65	NOEC(甲殻類)	16,8	数値	0~99,999,999の数値を入力します。
66	NOEC(藻類)	16,8	数値	0~99,999,999の数値を入力します。
67	急速分解率		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
68	毒性乗率(短期)	15	数値	1,10,100,1000 など 10 の乗数を入力します。
69	登録		ボタン	入力情報を登録します。

3-1)基本情報、必要情報を順次入力します。

入力中のエラーは、左上にエラーメッセージを赤字で表示します。

GHS分類情報の入力(新規登録)			
 ・ pH(は0~14の範囲で入力してください。 ・ 最大濃度(は0~100の範囲で入力してください ・ 窒素等価係数(は0~999999999.99の範囲で入): ・ 酸素等量係数(は0~999999999.99の範囲で入): 基本情報 	^い 。 カしてください カしてください	V₀ Va	
物質ID	必須	111	✔ 登録
CAS登録番号			
化学物質名称(日本語)	必須	2222	
化学物質名称(英語)			
出典			
<u>混合物GHS分類用の必要情報</u>			
窒素等価係数		11111111111	0
酸素等価係数		222222222222	0
рН		33333	0
可燃性または引火性ガス最大濃度		44444	ଭ

3-2)出典は、現在登録済みの出典情報が、リスト表示されます。

新規に入力することも可能です。

物質ID 必須 U-0001 く登録	ŧ
CAS登録番号	
化学物質名称(日本語) 返還 テストデータ	
化学物質名称(英語)	
混合物GHS分類用の必要情報 NITE SUR	

3-3) GHS分類結果は、各項目で定義済みのリストから選択します。

単一物質のGHS分類情報 必須	
▼ 物理化学的危険性	
項目	分類結果
爆発物	×
可燃性ガス	分類できない
エアゾール	区分に該当しない(分類対象外) 不安定爆発物
酸化性ガス	等級1.1
高圧ガス	÷10x1.2 等級1.3
引火性液体	等級1.4 等級1.5
可燃性固体	等級1.6 区分に該当しない
白口反应此少学口	

3-4) 特定標的定標的臓器毒性(単回ばく露/反復ばく露)を編集します。 (参照 2.4.5.1.特定標的臓器毒性を編集する。)



NITE-Gmices 操作説明書 2.4.5.1. 特定標的臓器毒性を編集する。 1)特定標的臓器毒性(単回ば、露/反復ば、露)ボタンを押下して編集画面を開きます。 生殖毒性 \sim 生殖毒性・授乳影響 \sim 区分あり \sim 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分あり 特定標的臓器毒性(反復ばく露) \sim 誤えん有害性 \sim ●特定標的臓器毒性の編集画面は、分類に「区分あり」を選択後、開きます。 メモ 2)特定標的臓器毒性(単回ば(露/反復ば(露)を編集します。 行追加ボタンで行を1行単位で追加します。(下記赤枠) 特定標的臓器属性 物質ID 111 1 化学物質名称 (2) 2222 3 + 行追加 4 7 削除 区分 (5) 臓器 6 ばく露経路 \sim \sim \sim Ӿ 閉じる ✔ 確定 9 8

項	項目	桁数	入力	説明
番			形式	
1	物質ID		(表示)	編集不可
2	化学物質名称		(表示)	編集不可
3	行追加		ボタン	一覧最下位行に1行追加します。
	<一覧>			
4	□ 削除		チェック	行の削除指定を行います。
			ボタン	チェック ON の行を削除します。
5	区分		リスト選択	必須:リストから選択します。
6	臓器		リスト選択	リストから選択します。
7	ばく露経路		リスト選択	リストから選択します。
8	閉じる		ボタン	何もせず画面を閉じます。
9	確定		ボタン	登録(更新)を行います。

					•	行追加	
日間除	区分		臓器		ばく露経路		
	区分1	~	臓器情報なし	~		~	
	区分1	~		~		\sim	
	区分1	~		~		\sim	
		~		~		~	
		~		~		~	

- ●登録(追加)可能な行数は、10 行です。
- 3)特定標的臓器一覧データの入力完了後、確定ボタンを押下します。

メモ

- エラーがある場合、右上にメッセージが表示されます。
- エラーメッセージ内容に従い、修正してください。

特定標的磁器區性	物質ID 化学物質名称	111 2222		特定標的臟器毒性(単回ばく露)の臓 器種(ばく蓋経路の組み合わせに重複が あります。
□ 削除	区分	新教会	ばく露経路	Ŧ
	区分1 ~	臓器情報なし	~	~
	区分1 ~		~	~
	区分1 ~		~	~
		-		
		∄じる ✓ 確定		

4)正常終了の場合、完了メッセージが表示されます。

		i 登録しました。
定標的職器属性		
物質ID	111	
化学物質名称	2222	
		□ 行追加
□ 削除 区分	臓器 ばく露経	路
区分1 ~	臓器情報なし ~	~
区分1 ~	神経系 ~	~
区分1 ~	自律神経系	~
	· · · · · · · · · · · _ · · _ · _ / \cdot _ · _ / \cdot _ / /	
❷ 陞	1じる 🗸 確定	

2. 5. STEP3 混合物 GHS 分類

STEP1 で登録した混合物組成情報の分類判定を実施します。 分類判定後の GHS 分類結果情報を個別に編集することが可能です。

2. 5. 1. 分類判定データを検索する。

1) STEP3 画面に遷移します。

混合物のGHS分類・ラベル作成				
Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5
混合物(製品)組成情報	化学物質(成分)GHS情報	混合物GHS分類	ラベル出力	SDS様式出力
前のSTEF 戻る			2	なのSTEPへ 進む
×ŧ	●不足物質がある場合、S	STEP3 画面に遷移でき	ません。	

2) 混合物分類判定一覧で検索条件を入力後、検索実行を押下します。

登録した混合物(製品)のGHS分類を実施

混合物GHS分類判定一覧			
混合物(製品)名称		1	● 部分一致 ○ 完全一致
混合物(製品) I D	Mixture-0000	(2)	● 部分一致 ○ 完全一致
分類判定実施	○ 未実施 ○ 実施済 ● すべて	Ŭ	
(6)	4 Q _{検索実行}		3 出力言語 日本語
(3件取得) 8)	9 10 [*]	エクスポートは、分類判定済みのデータが出力対象です。
全件選択 選択削除 混合物(製品)ID =	混合物名称 =	組成情報等分類	〔結果
Mixture-00001	塗料サンプル 1	詳細情報 済分	類結果
O Mixture-00002	塗料サンプル2	詳細情報	ŧ
Mixture-00003	塗料サンプル3	詳細情報	未

項	項目	入力	説明
番		形式	
1	混合物(製品)名称	文字	混合物(製品)名称の
			部分一致、または、完全一致検索を行います。
2	混合物(製品)ID	半角文字	混合物(製品)IDの
			部分一致、または、完全一致検索を行います。
3	分類判定実施	ラジオ	分類判定実施有無を選択します。

4	検索実行	ボタン	入力条件に従い検索を実行します。
5	エクスポート	ボタン	一覧表示中のデータを CSV ファイルに出力します。
			(2. 5. 5. 混合物 GHS 分類情報を CSV 出力する。)
6	件数	(表示)	検索結果件数を表示します。
	<一覧>		
7		チェック	行の削除指定を行います。
	全件選択/全件解除	ボタン	ヘッダ部の全件選択(全件解除)ボタンをクリックすると、
			全行の選択 ON/OFF を切り替えます。
	選択削除	ボタン	チェック ON の行を削除します。
			(2. 5. 4. 混合物分類情報を削除する。)
8	混合物(製品)ID	(表示)	
	混合物名称	(表示)	
9	組成情報	ボタン	選択した混合物(製品)ID に対する組成情報参照画面を
			新規タブで開きます。(2.5.1.1.組成情報を確認す
			ය.)
10	分類結果	(表示)	分類判定済み : "済"+分類結果ボタン
		ボタン	分類判定未実施:"未"
			選択した混合物(製品)ID に対する詳細情報画面を新規
			タブで開きます。(2.5.3.分類判定結果を編集する)



●混合物 GHS 分類情報の検索時件数上限は、5,000 件です。

2.5.1.1.組成情報を確認する。

1)対象データを検索します。(参照 2.5.1.分類判定データを検索する。) 対象の組成情報ボタンをクリックします。

混合物GHS分類判定一覧	
混合物(製品)名称	● 部分一致 ○ 完全一致
混合物(製品) I D Mixture-0000	● 部分一致 ○ 完全一致
分類判定実施 ○ 未実施 ○ 実施済 ◉ すべて	
Q 検索実行	▲ エクスポート 出力言語 日本語 ∨
(3件取得)	※ エクスポートは、分類判定済みのデータが出力対象です。
全件選択 選択削除 混合物(製品)ID = 混合物名称 =	組成情報等 分類結果
☐ Mixture-00001 塗料サンプル1	詳細情報 済 分類結果
────────────────────────────────────	詳細情報
Mixture-00003 塗料サンブル3	詳細情報

2) 組成情報詳細画面が、一覧とは別の新しい画面で開かれます。

- 見の回風は(1)のタノ、(2)が初況豆球回風のタノ(9。 (後奴回風)所	」開くことも可能です)
--	-------------

使い方 収載リスト	去人 製品評価技 分類ロジッ	新基盤機構 ク SDS/作	成について	FAO	お問い合わせ	GHS関連情報				
NITE-Gmiccs										
	混合物(製品	引の基本情	報							
	ł	本情報								
					混合物ID	必須	Mixture-00001			
				混合物)(製品)名称(日)	必須	塗料サンプル1			
				混合物)(製品)名称(英)		Painting sample1			
	1	合物GHS分	類用の必要	唐情報						
					国連番号		2222	1	検索 クリア 🕐	
				牧	加理化学的性状	必須	液体	~	0	
					引火性		120.0	°C	0	
				书	刀留点(沸点)		200.0	°C	0	
					動粘性		20.0	mm2/s	0	
×Ŧ	●編∮	しはでき	ません	0						

2.5.2.分類判定を実施する。

- 1)分類判定対象データを検索します(2.5.1.分類判定データを検索する。)
- 2) 分類判定ルールと臓器種付与ルールを選択します。

分類判定ルール : JIS(日本産業規格)、UN(国際 GHS 文書)

臓器種付与ルール:臓器種名を同一区分、同一カテゴリでまとめるかどうかを指定します。

(参照 【別紙】標的臓器統合仕様)

混合物のGHS分類・ラベル作成							
Ste	p 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5		
混合物(製品	出)組成情報 (化学物質(成分)GHS情報	混合物GHS分類	ラベル出力	SDS様式出力		
	前のSTEPへ 戻る 次のSTEPへ 進む						
Step3 混合物のGHS分類を実施・出力する							
混合物GHS判定ルール等を選択する							
	分類判定ルー	الله الله الله	® JISJL−JL O UNJL−JL				
	臓器種付与ル−	-JL 💵 🕐	◉ 名称を統合する ○ 名称を統合	きしない			

3)分類判定対象データを一覧から選択します。

- (1) 全データを削除対象とする場合は、列ヘッダの全件選択(①)をクリックします。
- (2)もう一度、同ボタン(全件解除)(①)をクリックすると、全選択を解除します。
 (全選択/全選択解除の繰り返し)
- (3) 個別に選択する場合は、各行のチェック(2)をクリックします。

	混合	物GHS分類制	制定一覧				
			混合物(製品)名称			● 部分一致	○ 完全一致
			混合物(製品) I D	Mixture-0000		● 部分一致	○ 完全一致
			分類判定実施	○ 未実施 ○ 実施済 ● すべて			
				Q _{検索実行}	◆ エクスポー	出力言語	日本語
	(3件]	取得)				※ エクスポートは	、分類判定済みのデータが出力対象です。
Ū	全作	+選択 選択	削除 混合物(製品)ID =	混合物名称 =	組成情報等	分類結果	^
			Mixture-00001	塗料サンプル1	詳細情報	済 分類結果	
	2	\checkmark	Mixture-00002	塗料サンプル2	詳細情報	未	
		\checkmark	Mixture-00003	塗料サンプル3	詳細情報	未	

4)分類実行ボタンを押下します。

実行後は、分類結果ボタンを押下すると、分類結果を確認することができます。 入力データの数が複数ある場合は分類に時間がかかる場合があります。

混合物(製品) I D	Mixture-0000		● 部分一致	○ 完全一致	
分類判定実施	○ 未実施 ○ 実施済 ◉ すべて				
	Q _{検索実行}	→ エクスポート	出力言語	日本語	~
(3 件取得)		*	エクスポートは、	分類判定済みのデータが出力対象です	۲.
全件選択 選択削除 混合物(製品)ID =	混合物名称 =	組成情報等 分類:	結果		^
Mixture-00001	塗料サンプル1	詳細情報 斉 分类	類結果		
Mixture-00002	塗料サンプル2	詳細情報	ŧ		
Mixture-00003	塗料サンプル3	詳細情報	ŧ		
					~
		分類実行※			

※ 入力データの数によって分類に時間がかかる場合があります

※物理化学的危険性については一部を除き分類されません。分類ロジックを確認の上、適宜追記更新してください。

2.5.3.分類判定結果を編集する。

1)編集対象となるデータを検索します。(参照 2.5.1.分類判定データを検索する。) 編集対象の分類結果ボタンをクリックします。

混	合物(製品) I D 分類判定実施	Mixture-0000 ○ 未実施 ○ 実施済 ● すべて		● 部分一致	○ 完全一致
		Q _{検索実行}	◆エクスポー	ト 出力言語	日本語
3 件取得)				※ エクスポートは	、分類判定済みのデータが出力対象です。
全件選択選択削除	混合物(製品)ID =	混合物名称 =	組成情報等	分類結果	^
	Mixture-00001	塗料サンプル1	詳細情報	済 分類結果	
\checkmark	Mixture-00002	塗料サンプル2	詳細情報	未	
	Mixture-00003	塗料サンプル3	詳細情報	未	
					~
			分類実行※		

※ 入力データの数によって分類に時間がかかる場合があります

※ 物理化学的危険性については一部を除き分類されません。分類ロジックを確認の上、適宜追記更新してください。

2) 混合物 GHS 分類情報画面が、一覧とは別の新しい画面で開かれます。

開かれた画面には組成情報の含有率から計算された GHS 分類判定の結果が表示されます。

一覧の画面は①のタブ、②が新規登録画面のタブです。(複数画面開くことも可能です)

基本情報 混合物(製品)ID test0001 混合物(製品)名称(中) 混合物(製品)名称(中) 混合物(製品)名称(中) 混合物(製品)名称(中) 測定ルール JIS 組成情報一覧 CAS登録冊号 〒 出典 〒 化学物質(成分)名称 デ 含有重 デ 合有非 (100%) CHS分類 情報	NIIE-GMICO	CS 混合物	IGHS分類情報 (面新)								
混合物(製品)D test0001 混合物(製品)名称(口) 混合物(製品)名称(口) 混合物(製品)名称(口) 混合物(製品)名称(口) 測定ルール 川5 組成情報一覧 ビークロ・ 物面D 〒 CAS登録冊号 〒 出典 〒 化学物質(成分)名称 〒 含有里 〒 合用本 (100%) GHS分類 情報			基本情報								
混合物(製品)名称(中) 混合物 1 混合物(製品)名称(中) 用定儿ール 利定儿ール JIS 封度用 日 白田 白田 日 日 日 日 日 日				混合物(製品)ID	test0001						
混合物(観品)名称(英) 利定ルール <u>利定ルール</u> <u>利</u> 広 <u>新</u> <u>新</u> <u>新</u> <u>新</u> <u>新</u> <u>新</u> <u>新</u> <u>新</u>			混	合物(製品)名称(日)	混合物 1						
判定ルール JIS 組成情報一覧 CAS登録冊号 〒 出典 〒 化学物質(成分)26称 〒 含有車 〒 合有車 (100%) GHS分類 情報			混	合物(製品)名称(英)							
<u>組成情報一覧</u> 物価ID デ CAS登録冊号 売 出発 デ 化学物質(成分)名称 デ 合有車 「(100%) GHS分類 デ 情報				判定ルール	JIS						
CAS 登録番号 合有率 物質ID デ デ 出典 デ 化学物質(成分)名称 デ 含有量 デ (100%) GH S分類 デ 情報			組成情報一覧								
			物質ID 📻	CAS登録番号 デ	出典 📻	化学物質(成分)各称 🖛	含有量 📻	含有率 (100%) 二	G H S分類 情報		
m-nite-100-21-0 100-21-0 NTE テレフタル酸 20 20 詳細情報			m-nite-100-21-0	100-21-0	NITE	テレフタル酸	20	20	詳細情報		
m-nite-108-88-3 108-88-3 NITE トルエン 20 20 詳細清報			m-nite-108-88-3	108-88-3	NITE	トルエン	20	20	詳細情報		
m-nite-1330-20-7 1330-20-7 NITE キシレン 60 60 詳細情報			m-nite-1330-20-7	1330-20-7	NITE	キシレン	60	60	詳細情報		

<u>GHS分類情報</u>	※物理化学的危険性については一部を除き分類されません。分類ロジック	を確認の上、適宜追記更新してください。
▼ 物理化学的危険性		
項目	分類結果	根拠
爆発物	分類できない	✓ 分類根拠
可燃性ガス	区分に該当しない(分類対象外)	✓ 分類根拠
エアゾール	区分に該当しない(分類対象外)	✔ 分類根拠
酸化性ガス	区分に該当しない (分類対象外)	✔ 分類根拠
高圧ガス	区分に該当しない (分類対象外)	✔ 分類根拠
引火性液体	分類できない	✔ 分類根拠
可燃性固体	区分に該当しない(分類対象外)	✔ 分類根拠
自己反応性化学品	分類できない	✔ 分類根拠
自然発火性液体	分類できない	✔ 分類根拠
自然発火性固体	区分に該当しない(分類対象外)	< < < > < < < < < < < < < < < < < < < <
自己発熱性化学品	分類できない	✔ 分類根拠
水反応可燃性化学品	分類できない	✔ 分類根拠
酸化性液体	分類できない	✔ 分類根拠
酸化性固体	区分に該当しない(分類対象外)	✔ 分類根拠
有機過酸化物	分類できない	< ✓ 分類根拠
金属腐食性物質	分類できない	✔ 分類根拠
鈍性化爆発物	分類できない	< ✓ 分類根拠

▼ 健康有害性

項目	分類結果	楯	拠
急性毒性(経口)	区分に該当しない	~	分類根拠
急性毒性(経皮)	区分4	~	分類根拠
急性毒性(吸入:気体)	区分に該当しない(分類対象外)	~	分類根拠
急性毒性(吸入:蒸気)	区分4	~	分類根拠
急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)	分類できない	~	分類根拠
皮膚腐食性/刺激性	区分2	~	分類根拠
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分2A	~	分類根拠
呼吸器感作性	分類できない	~	分類根拠
皮膚感作性	分類できない	~	分類根拠
生殖細胞変異原性	分類できない	~	分類根拠

発がん性	分類できない	✔ 分類根拠
生殖毒性	区分1A	✔ 分類根拠
生殖毒性・授乳影響	授乳に対するまたは授乳を介した影響に関する追加区分	✔ 分類根拠
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分あり	✔ 分類根拠
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分あり	✔ 分類根拠
誤えん有害性	分類できない	✔ 分類根拠
▼ 環境有審性		
項目	分類結果	根拠
水生環境有害性 短期(急性)	区分2	✔ 分類根拠
水生環境有害性 長期 (慢性)	区分2	✔ 分類根拠
オゾン層への有害性	分類できない	✔ 分類根拠
	⊘閉じる ✓ 更新	

項	項目	桁	入力	説明
番		数	形式	
1	混合物(製品)ID		(表示)	混合物(製品)ID を表示します。
2	混合物(製品)名称		(表示)	混合物(製品)名称 を表示します。
	(日本語)			
3	混合物(製品)名称		(表示)	混合物(製品)名称 を表示します。
	(英語)			
4	判定ルール		(表示)	JIS、または UN を表示します。
	<組成情報一覧>			混合物の組成情報を一覧表示します。
5	物質 ID		(表示)	物質 ID を表示します。
6	CAS 登録番号		(表示)	CAS 登録番号を表示します。
7	出典		(表示)	出典 を表示します。
8	化学物質名称		(表示)	化学物質名称 を表示します。
9	含有率		(表示)	含有率 を表示します。
10	100%含有率		(表示)	含有率の100%換算値を表示します。
	GHS 分類情報			物理化学的危険性、健康有害性、環境有害性に関
				する分類項目の設定、および分類根拠の編集を行
				う 。
	▼物理化学的危険性			ボタンクリックで物理化学的危険性情報の表示/非表
				示を切替えます。
11	爆発物		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
12	"分類根拠		ボタン	分類根拠を表示します。
13	可燃性ガス		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
14	"分類根拠		ボタン	分類根拠を表示します。
15	エアゾール		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
16	"分類根拠		ボタン	分類根拠を表示します。
17	酸化性ガス		リスト選択	(分類)をリストから選択します。
18	"分類根拠		ボタン	分類根拠を表示します。
19	高圧ガス	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
----	-------------	-------	--------------------------	
20	"分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
21	引火性液体	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
22	" 分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
23	可燃性固体	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
24	〃分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
25	自己反応性化学品	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
26	〃分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
27	〃分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
28	自然発火性液体	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
29	自然発火性固体自己発	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
	熱性化学品			
30	〃分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
31	水反応可燃性化学品	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
32	"分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
33	酸化性液体	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
34	〃分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
35	酸化性固体	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
36	〃分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
37	有機過酸化物	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
38	〃分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
39	金属腐食性物質	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
40	"分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
41	鈍性化爆発物	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
	▼健康有害性		ボタンクリックで健康有害性情報の表示/非表示を切	
			替えます。	
42	急性毒性(経口)	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
43	"分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
44	急性毒性(経皮)	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
45	"分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
46	急性毒性	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
	(吸入:気体)			
47	"分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
48	急性毒性	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
	(吸入:蒸気)			
49	"分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
50	急性毒性 (吸入:粉じ	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	
	ん、ミスト)			
51	〃 分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。	
52	皮膚腐食性/刺激性	リスト選択	(分類)をリストから選択します。	

53	目に対する重篤な損傷性	リスト選択	(分類)をリストから選択します。
54	╱ 眼別激性 ル分類根拠	 ボタ [、] /	分類根拠を表示します。
55	呼吸哭咸作性		(分類)をUZトから選択します
56	小分類根拠		
57	市 方 英 依 选		(分類)をリストから選択します
58	火肩恐下吐 11 分類根拠		
50	" 刀類假逸 生 猫 細 昀 亦 卑 盾 性		(分類)をUZトから選択します
60	工泡叫加及共尽日		
61	·····································	ボタン	
62	※ 力気低速		(分類)をUZトから選択します
63	光////E	ゴン	
64	"刀類限题		
65	工泡母は	ジスト選択	
66	"刀規啦啦		
60	土炮母住·投孔影音		(刀規)をリストから選択します。
67	"刀規低拠 性空煙的唠叨害性(出		
68	行正信的順奋毎性(早	リスト選択	(万須)をリストから選択します。
60	凹は\路/ //	ボクト	
70	"刀积低处 株空煙的礎聖書姓(畄	ボタン	力規で処定な小しより。
/0	付に伝り順番母は(半		行に信い風命母に(半凹は、路)の柵未回面で用
71	四(6)路) 特定煙的職哭害性(反		(分類)をリフトから選択します
/1	行になり風音母に (及		
72	<u>以</u> 分類根拠	 ボタ [、] /	分類根拠を表示します。
73	特定標的職哭毒性(反		特定標的職器毒性(反復ばる)の編集画面を開
/ 5	病に(露) 復ば(露)		きます。
74	認えん有害性	リスト選択	(分類)をリストから選択します。
75	〃分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。
	▼環境有害性		ボタンクリックで環境有害性情報の表示/非表示を切
			替えます。
76	水性環境有害性 短期	リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	(急性)		
77	"分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。
78	水性環境有害性 長期	リスト選択	(分類)をリストから選択します。
	(慢性)		
79	"分類根拠	ボタン	分類根拠を表示します。
80	オゾン層への有害性	リスト選択	(分類)をリストから選択します。
81	"分類根拠	ボタン	 分類根拠を表示します。
82	閉じる	ボタン	なにも処理せずに画面を閉じます。
83	更新	更新	GHS 分類結果の更新処理を行います。

3-1)基本情報、組成情報は編集できません。

3-2)GHS分類結果は、各項目で定義済みのリストから選択し、変更することができます。

▼ 物理化学的危険性		
項目	分類結果	根拠
爆発物	分類できない	< < > < < < < < < < < < < < < < < < < <
可燃性ガス	分類できない	分類根拠
エアゾール	区分に該当しない(分類対象外) 不安定爆発物	分類根拠
酸化性ガス	等級1.1 等級1.2	分類根拠
高圧ガス	等級1.3 等級1.4	分類根拠
引火性液体	等級1.5 等級1.6	分類根拠
可燃性固体	区分に該当しない	- 分類根拠
自己反応性化学品	分類できない	✔ 分類根拠
白剱叠火性液体		

3-3)分類根拠を編集します。

(参照 2.5.3.1.分類根拠を編集する。)

- 3-4)特定標的定標的臓器毒性(単回ばく露/反復ばく露)を編集します。 (参照 2.5.3.2.特定標的臓器毒性を編集する。)
- 4)入力完了後、更新ボタンを押下します。

エラーがある場合は、エラーメッセージが表示されます。

エラー内容に従い修正お願いします。

生殖細胞変異原性	分類できない	~	が 〕 更新しました。 X
発がん性	分類できない	~	分類根拠
生殖毒性	区分IA	~	分類根拠
生殖毒性・授乳影響	授乳に対するまたは授乳を介した影響に関する追加区分	~	分類根拠
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分あり	~	分類根拠
特定標的臟器毒性(反復ぱく露)	区分あり	~	分類根拠
誤えん有害性	分類できない	~	分類根拠

生殖細胞変異原性	分類できない	✓ 分 ● × ●
発がん性	分類できない	✓ 分 特定標的職器毒性(単回ばく露)
生殖毒性	区分1A	✔ 分類根拠
生殖毒性・授乳影響	授乳に対するまたは授乳を介した影響に関する追加区分	✔ 分類根拠
特定標的臓器毒性(単回ばく露)		✔ 分類根拠
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分あり	✔ 分類根拠
誤えん有害性	分類できない	✔ 分類根拠

2.5.3.1. 分類根拠を編集する。

1) 混合物 GHS 分類編集画面の分類根拠ボタンを押下して編集画面を開きます。

<u>GHS分類情報</u>	※物理化学的危険性については一部を除き分類されません てください。	ん。分類ロジックを確認の上、適宜追記更新し
▼ 物理化学的危険性		
項目	分類結果	根拠
爆発物	分類できない	✔ 分類根拠
可燃性ガス	区分に該当しない(分類対象外)	∽ 分類根拠
エアゾール	区分に該当しない(分類対象外)	✔ 分類根拠
酸化性ガス	区分に該当しない(分類対象外)	✔ 分類根拠
高圧ガス	区分に該当しない(分類対象外)	✓ 分析相相如



●分類根拠は、分類判定実施時に設定します。
 (2.5.2.分類判定を実施する)

2) 必要に応じて分離根拠を編集します。

<u>分類根拠</u> 混合物(製品)ⅠD 混合物(製品)名称	 ① Mixture-00001 塗料サンプル1 			
分類項目 ④ 分類根拠が変更されています。	急性毒性(吸入:蒸気) (3)			
 ※本ツールでは、ppmとmg/Iで計算を行いますが、判定結果はppmを採用します。 急性毒性(吸入):蒸気:ppmでの計算 区分3:CAS番号:108-10-1(毒性値=1968ppm含有率=20.833%出典:NITE) 区分4:CAS番号:108-88-3(毒性値=3319ppm含有率=20.833%出典:NITE), CAS番号:111-15-9(毒性値=3166ppm含有率=10.417%出典:NITE), CAS番号:141-78-6(毒性値=14640ppm含有率=16.667%出典:NITE) 分類できない:CAS番号:123-86-4(含有率=31.25%出典:NITE) ATEmix=(100 - 31.25) / ((20.833% / 1968ppm) + (20.833% / 3319ppm) + (10.417% / 3166ppm) + (16.667% / 14640ppm))計算結果が3227 6995305ppmのため、区分4に該当。 				
6 Ø閉	じる			

項	項目	桁数	入力	説明
畨			形式	
1	混合物(製品) I D		(表示)	編集不可
2	混合物(製品)名称		(表示)	編集不可
3	分類項目		(表示)	編集不可
4	メッセージ		(表示)	分類判定後に、分類項目、分類根拠、特定標的
				臓器属性を変更した場合に、赤文字でメッセージを
				表示します。
5	分類根拠	4000	文字	分類判定実施時に設定した根拠を表示します。
				編集可能です。
6	閉じる		ボタン	何もせず画面を閉じます。
7	更新		ボタン	分類根拠の更新を行います。

3) 更新で分類根拠を更新します。

更新メッセージを表示後、画面を閉じます。

生旭柮祀炎美原性	分類できない	~	分類根拠			
発がん性	分類できない	~) 更新しました。 X			
生殖毒性	区分1A	~	分類根拠			
生殖毒性・授乳影響	授乳に対するまたは授乳を介した影響に関する追加区分	~	分類根拠			
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分あり	~	分類根拠			
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分あり	~	分類根拠			
誤えん有害性	分類できない		分類根拠			
▼ 環境有害性						
項目	分類結果					
水生環境有害性短期(急性)	区分2 ~	3	计 類根拠			

水生環境有害性 長期(慢性)	区分2	~	分類根拠
オゾン層への有害性	分類できない	~	分類根拠
	◎閉じる ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		

●分類判定を実施すると編集内容は、分類判定時の根拠で上書きされます。

メモ

2. 5. 3. 2. 特定標的臓器毒性を編集する。

1)特定標的臓器毒性(単回ばく露/反復ばく露)ボタンを押下して編集画面を開きます。

生殖毒性・授乳影響	授乳に対するまたは授乳を介した影響に関する追加区分	~	分類根拠
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分あり	~	分類根拠
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分あり	~	分類根拠
誤えん有害性	分類できない	~	分類根拠



●特定標的臓器毒性の編集画面は、分類に「区分あり」を選択後、開きます。

2)特定標的臓器毒性(単回ばく露/反復ばく露)を編集します。 行追加ボタンで行を1行単位で追加します。(下記赤枠)

1	寺定標的臟器属性						
		混合物(製品)ID	G0001		1		
		混合物(製品)名称	てすと		2		
					3	• 行追加	
	4						
	□ 削除	区分 (5)	臓器	6	ばく露経路	$\overline{\mathbf{O}}$	
		区分1 🗸	✓ 肝臓	~		~	
		区分2 🗸	・ 神経系	~		~	
		区分1 🗸	▶ 呼吸器	~		~	
		区分1 🗸	・ 腎臓	~		~	
		~	•	なし 🗸		~	
		8 8	閉じる	(確定) 9			
		Ŭ					

項	項目	桁数	入力	説明
番			形式	
1	混合物(製品) I D		(表示)	編集不可
2	混合物(製品)名称		(表示)	編集不可
3	行追加		ボタン	一覧最下位行に1行追加します。
	<一覧>			
4	□ 削除		チェック	行の削除指定を行います。

		ボタン	チェック ON の行を削除します。
5	区分	リスト選択	必須:リストから選択します。
6	臓器	リスト選択	リストから選択します。
7	ば、露経路	リスト選択	リストから選択します。
8	閉じる	ボタン	何もせず画面を閉じます。
9	確定	ボタン	登録(更新)を行います。

付在你吵慰前店江	混合物(製品)ID	60001			
	混合物(製品)名称	てまと			
		0,0			
				* 行追加	
□ 削除	区分	臓器	ばく露経路		
	区分1	✔ 肝臓	~	~	
	区分2	▶ 神経系	•	~	
	区分1	✔ 呼吸器	•	~	
	区分1	▶ 腎臓	•	~	
		✔ 臓器情報なし	~	~	
		•	•	~	
_					

●登録(追加)可能な行数は、10 行です。 メモ

3)特定標的臓器一覧データの入力完了後、確定ボタンを押下します。

エラーがある場合、右上にメッセージが表示されます。

エラーメッセージ内容に従い、修正してください。

				▲ 区分を選択してください。	
特定標的職器属性					
	混合物(製品)ID	G0001			
	混合物(製品)名称	てすと			
				= 行追加	
□ 削除	区分	藏器	ばく露経路		
	区分1 🗸	肝臓	•	~	
	区分2 🗸	神経系	•	~	
	~	臓器情報なし	~	~	
	8	閉じる 🔷 確定			

4) 正常終了の場合、完了メッセージが表示されます。

				() 登録しました。	
特定標的職器居性					
	混合物(製品)ID	G0001			
	混合物(製品)名称	てすと			
				+ 行追加	
目前除	区分	臟器	ばく露経路		
	区分1 🗸	肝臓	~	~	
	区分2 🗸	神経系	~	~	
	区分2 🗸	臓器情報なし	~	~	
		1じる 🔷 確定			

2.5.4. 混合物分類情報を削除する。

1) 分類判定対象データを検索します。(2.5.1.分類判定データを検索する。) 登録した混合物(製品)のGHS分類を実施

	混合物	勿GHS分類判	<u>削定一覧</u>							
			混合物(製品)名称					◎ 部分一致	○ 完全一致	
			混合物(製品) I D	Mixture-0000				● 部分一致	○ 完全一致	
			分類判定実施	○ 未実施 ○ 実施済 ④) すべて					
				Q ;	検索実行	●エクス	ポート	出力言語	日本語	~
	(3件耳	取得) 🤇					* 1	エクスポートは	分類判定済みのデ	ータが出力対象です。
L	全件	選択 選択	削除 混合物(製品)ID =	混合物名称 🖃		組成情報等	分類編	锞		^
		\checkmark	Mixture-00001	塗料サンプル1		詳細情報	済 分類	結果		
	2		Mixture-00002	塗料サンプル2		詳細情報	未			
			Mixture-00003	塗料サンプル3		詳細情報	未			

2)全データを削除対象とする場合は、列ヘッダの全件選択(①)をクリックします。
 もう一度、同ボタン(全件解除)(①)をクリックすると、全選択を解除します。
 (全選択/全選択解除の繰り返し)
 個別に選択する場合は、各行のチェック(②)をクリックします。

(3件取得)				※ エクスポートに
全件選択 選択削除	混合物(製品)ID =	混合物名称 🖃	組成情報等	分類結果
	Mixture-00001	塗料サンプル1	詳細情報	済 分類結果
	Mixture-00002	塗料サンプル2	詳細情報	未
	Mixture-00003	塗料サンプル3	詳細情報	未

p. 78

3) 選択削除ボタン(③)を押下すると、確認画面が表示されます。

"はい"で処理を実行します。"いいえ"で確認画面を閉じます。

nit	e National Institu 独立行政法。	te of Technology and Eve 人 製品評価技術基語	aluation 監機構						
使い方	収載リスト	分類ロジック	sDS作成について	FAQ	お問い合わせ	GHS関連情報			
NITE-	Gmiccs								
		混合物GHS分類	<u>(判定一覧</u>				×		
			混合物(製品)	名;					● 部分一致
			混合物(製品)	I		確認			● 部分一致
			分類判定	実	チェック箇所を	全て削除します。	実行しますか?		,
		(3件取得)		L	はい		いいえ	ボート ※	エクスポートは
		全件選択 選	R削除 混合物(製品)	ID				分類	結果
			Mixture-00001		塗料サンプル	1	詳細情報	済 分	頃結果
			Mixture-00002	2	塗料サンプル	2	詳細情報	Ę	ŧ
			Mixture-00003	3	塗料サンプル	3	詳細情報	ŧ	ŧ

4) 削除後、再検索して一覧表示します。

Mixture-00001

Mixture-00002

.

nite	■ National Instit 独立行政法	ute of Technology and Evo 人 製品評価技術基盤	aluation 監機構						
使い方	収載リスト	分類ロジック	sDS作成について	FAQ	お問い合わせ	GHS関連情報			
NITE-0	Gmiccs								
		混合物GHS分類	判定一覧						
			混合物(製品)	名称				• 部分	}─致 (
			混合物(製品)	I D	Mixture-0000			 部分 	}一致(
			分類判定	実施	○ 未実施 ○	実施済 🔘 すべて			
						Q、 _{検索実行}	●エクスポート	出力	言語
		(3件取得)						※ エクスポー	ートは、き
		全件選択選	R削除 混合物(製品)ID =	混合物名称 🗄	-	組成情報等	分類結果	

塗料サンプル1

塗料サンプル 2

詳細情報

詳細情報

済 分類結果

未

2. 5. 5. 混合物 GHS 分類情報を CSV 出力する。

1) 分類判定データを検索します。 (参照 2.5.1.分類判定データを検索する。)

エクスポート ボタンを押下します。

nite	■ National Institute ● 独立行政法	ute of Technology and Eval :人 製品評価技術基盤	luation 夏機構								
使い方	収載リスト	分類ロジック	SDS作成について	FAQ	お問い合わせ	GHS関連情報					
NITE-O	Gmiccs										
		混合物GHS分類	判定一覧								
			混合物(製品)	名称					◉ 部分一致	○ 完全一致	
			混合物(製品)	I D	Mixture-0000				● 部分一致	○ 完全一致	
			分類判定	実施	○ 未実施 ○	実施済 🖲 すべて					
						Q _{検索実行}	●エクスポ	- ト	出力言語	日本語	
		(3 件取得)						× 1	クスポートは、	分類判定済みのデータが出力対象です。	
		全件選択 選折	R削除 混合物(製品)	ID =	混合物名称	.	組成情報等	分類結	果	^	
			Mixture-00001		塗料サンプル	1	詳細情報	済 分類	課		
			Mixture-00002		塗料サンプル	2	詳細情報	未			
		\checkmark	Mixture-00003		塗料サンプル	.3	詳細情報	未			

2)現在一覧表示中のデータが、まとめて ZIP に出力されます(未分類のものは出力されません)。 Notional Institute of Technology and Evaluation 独立行政法人 製品評価技術基質機構

使い方 取載リスト	分類口ジック sps作成	ほついて FAO お問い合え	ott GHS関連情報					
NITE-Gmiccs								
		臓器種付与ルール	8 (2)	⑧ 名称を統合する	○ 名称を統合しない			
	登録した混合物	(製品)のGHS分類を実	施					
	混合物GHS分類判定	<u>一覧</u>						
		混合物(製品)名和	ĸ			⑧ 部分一致 〇	完全一致	
		混合物(製品)II				⑧ 部分一致 〇	完全一致	
		分類判定実施	§ ○ 未実施 ○ 実施泳	F ◉ すべて				
				Q, _{検索実行}	●エクスポート	出力言語	日本語	
	(4件取得)					※ エクスァ	ポートは、分類判定済みの;	データが出力対象で
	全件灌択	☆ 混合物(製品)ID =	混合物名称 デ	組成情報等	分類結果			
		01_NITE-ghs-chemical sam		5平田1序税	濟 分類結果			
		Wixture 00001	注刻サンプル.1	三手被打得安秋	*			
		Mixture-00001	金利サンプル.2	2+40/0=0	+			
		MARCHE-00002	ment y y y y v z	2年4月1月6年仅	A			
step3.zip で行う操作を過	思んでください。	開く 名前を付け	(保存 ・・・					





4) 解凍後のファイルは、Microsoft Excel で確認できます。

A1	• : × • .	fx 混合物	ID										¥
	А	В	С	D	E	F	G	н	I	J	к	L	-
1	混合物ID	G-000001											
2	混合物(製品)名称(日)	てすと混合物	その1										
3	混合物(製品)名称(英)	Test											
4	分類判定ルール	JIS											
5	国連番号	1566											
6	国連番号の補足番号	1											
7	物理化学的性状	気体											
8	組成物質(1)	3079	30	540-69-2	1, 3.	- ジチオランー 2 -	イリデンマロン	ン酸ジイソプロと	 」				
9	組成物質(2)	2	60	1979/6/1	1, 1.	- ジクロロエチレン	(別名:塩	記化ビニリデン)					
10	組成物質(3)	3	50	1979/10/7									
11	組成物質(4)												
12	組成物質(5)												
13	組成物質(6)												
14	組成物質(7)												
15	組成物質(8)												
16	組成物質(9)												
17	組成物質(10)												
18	組成物質 (11) Class_JP_2021021	61013	(+)				: 4					•	*
10			-							─ - ─	1	+ 100%	

●出力ファイルは、STEP4でラベル要素シート作成用に取り込み可能です。

=

メモ

2. 6. STEP4 ラベル出力

STEP 3 で分類判定済みの混合物 GHS 分類情報をラベルに出力します。 混合物の有害性情報と注意書き情報の表示、およびラベル要素シートの出力が可能です。

2. 6. 1. ラベル用の必要情報を入力する。

1) STEP4 画面に遷移します。



2)「GHS 対応ラベル用の必要情報入力」の編集ボタンを押下します。

Step4 分類結果に対応したラベルを出力する						
GHS対応ラベル用の必要	要情報入力					
会社(供給者)情報	② 編集					
会社名		<i>i</i> .				
住所		li.				
電話番号						
電子メールアドレス						
ファクシミリ(FAX)番号						
緊急連絡番号						

3)会社(供給者)情報を入力し、更新ボタンを押下します。

会社(供給者)情報	■ インポート テンプレート インポートデータ作 成方法
会社名	ABC株式会社
住所	東京都渋谷区
電話番号	
電子メールアドレス	
ファクシミリ(FAX)番号	
緊急連絡番号	
	ିଆଧିର √ ୂଲ
XŦ	●会社(供給者)情報は、CSV ファイルによる取り込みも可能です。 インポートについては「2.1.5.ファイルインポート処理について」を参照してください。 ●STEP5で会社(供給者)情報を入力済みの場合、同期されて自動表示されます。
p. 82	

4) ラベル要素上の CAS 番号の表示/非表示を選択します。

ラベル要素上のCAS登録番号表示	必須
◎ 表示する ○ 表示しない	
<u>毒物及び劇物取締法に該当する組成項目</u>	成成分を含む場合の「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」の表示
◉ 表示する ○ 表示しない	

5) 毒物及び劇物取締法(毒劇法)に該当する組成成分を含む場合の「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」の 表示/非表示を選択します。

ラベル要素上のCAS登録番号表示 必須
◎ 表示する ○ 表示しない
<u>毒物及び劇物取締法に該当する組成成分を含む場合の「医薬用外毒物」「医薬用外劇物」の表示</u>
◎ 表示する ○ 表示しない
→

毒劇法で規制されている物質が混合物組成情報として含まれる場合にラベル上に「医薬用外劇物」又は「医薬用外毒物」と表示できます。含有の判定はCAS登録番号に基づき行い、毒劇法のリストは NITE-CHRIP に掲載されているものを参照しています。

医薬用外劇物

医薬用外毒物

2. 6. 2. ラベル要素データを検索する。

1) 混合物一覧で検索条件を入力後、検索実行を押下します。

登録した混合物(製品)のGHS情報に基づくラベル要素を出力

混合物一覧						
混合物(製品)名称		1	● 部分一	致 ○ 完全	一致
混合物	(製品) ID		2	● 部分一	致 ○ 完全	一致
注意書き絞りì	シみレベル	3 ~ (୭ 4)		5
6			Q _{検索}	実行		<i>= </i> クリア
(3件取得) (8)		9	(10)	(11)	12	(13)
全件選択 混合物ID =	混合物名称 =	組成情報	分類結果	ラベル要素	レベル =	注意書き件数
Mixture-00001	塗料サンプル1	詳細情報	分類結果	ラベル要素	2	14件
Mixture-00002	塗料サンプル 2	詳細情報	分類結果	ラベル要素	2	16件
Mixuture-00003	塗料サンプル3	詳細情報	分類結果	ラベル要素	2	20件

項	項目	入力	説明
番		形式	
1	混合物(製品)名称	文字	混合物(製品)名称の
			部分一致、または、完全一致検索を行います。
2	混合物(製品)ID	半角文字	混合物(製品)IDの
			部分一致、または、完全一致検索を行います。
3	注意書き絞込みレベル	リスト	レベル 1~4 をリスト選択します。
4	検索実行	ボタン	入力条件に従い検索を実行します。
5	クリア	ボタン	検索条件と一覧を初期表示します。
6	件数	(表示)	検索結果件数を表示します。
	<一覧>		分類判定済みのデータを一覧表示します。
7		チェック	行の選択を行います。
			・レベルの一括更新対象を指定します。
			・ラベル要素シート出力対象を指定します。
8	混合物(製品)ID	(表示)	
	混合物名称	(表示)	
9	組成情報	ボタン	選択した混合物(製品)ID に対する組成情報参照画面を
			新規タブで開きます。(2.6.2.1.組成情報を確認す
			ব্র)
10	分類結果	ボタン	選択した混合物(製品)ID に対する詳細情報画面を新規
			タブで開きます。(2.6.2.2.分類判定結果を確認す
			3)
11	ラベル要素	ボタン	選択した混合物(製品)ID に対するラベル要素情報画面を
			新規タブで開きます。(2.6.3.ラベル要素詳細情報を確
			認する)

12	レベル	(表示)	注意書きレベルを表示します。
13	注意書き件数	(表示)	注意書きレベルに対する注意書きフレーズ件数を表示します。



2. 6. 2. 1. 組成情報を確認する。

1) ラベル要素データを検索します。(参照 2.6.2. ラベル要素データを検索する。)

対象データの組成情報ボタンをクリックします。

登録した混合物(製品)のGHS情報に基づくラベル要素を出力

混合物一覧								
	混合物(製品)名称				● 部分-	-致 ○ 完全	≧一致
	混合物	(製品) ID				● 部分-	-致 ○ 完全	≧一致
	注意書き絞り	込みレベル		~	0			
					٩,	検索実行		<i>=</i> _{クリア}
(3件取得)								
全件選択	混合物ID =	混合物名称	F	組成情報	分類結果	ラベル要素	レベル デ	注意書き件数
全件選択	混合物ID 〒 Mixture-00001	混合物名称 塗料サンプル	F 21	組成情報 詳細情報	分類結果	ラベル要素	レベル デ 2	注意書き件数 デ 14件
全件選択 □ □ □	混合物ID 〒 Mixture-00001 Mixture-00002	 混合物名称 ^塗料サンプル ^塗料サンプル 	<i>≂</i> ,1 ,2	組成情報 詳細情報 詳細情報	分類結果 分類結果 分類結果	ラベル要素 ラベル要素 ラベル要素	レベル デ 2 2	注意書き件数 デ 14件 16件

2) 組成情報詳細画面が、一覧とは別の新しい画面で開かれます。

以降は、(参照 2.5.1.1. 組成情報を確認する)と同じ操作になります。

2. 6. 2. 2. 分類判定結果を確認する。

1) ラベル要素データを検索します。 (参照 2.6.2. ラベル要素データを検索する。)

対象データの分類結果ボタンをクリックします。

登録した混合物(製品)のGHS情報に基づくラベル要素を出力

混合物一覧								
	混合物(製品)名称				● 部分-	─致 ○ 完善	全一致
	混合物	」(製品)ID				● 部分-	─致 ○ 完善	全一致
	注意書き絞り	込みレベル		~	0			
(3 件取得)					Q _核	读完美行		<i>≡ _{クリア}</i>
全件選択	混合物ID 🖃	混合物名称 🗄	F	組成情報	分類結果	ラベル要素	レベル	注意書き件数 デ
	Mixture-00001	塗料サンプル	1	詳細情報	分類結果	ラベル要素	2	14件
	Mixture-00002	塗料サンプル	2	詳細情報	分類結果	ラベル要素	2	16件
	Mixuture-00003	塗料サンプル	3	詳細情報	分類結果	ラベル要素	2	20代

2) 混合物 GHS 分類情報画面が、一覧とは別の新しい画面で開かれます。

以降は、(2.5.3.分類判定結果を編集する) と同じ操作になります。

2. 6. 3. ラベル要素詳細情報を確認する。

1) ラベル要素データを検索します。(参照 2.6.2. ラベル要素データを検索する。)

対象データのラベル要素ボタンをクリックします。

混合物一覧				
混合物(製品)名称			● 部分一致 ○ 5	完全一致
混合物(製品)ID			● 部分一致 ○ 第	完全一致
注意書き絞り込みレベル	~ (2		
	I	Q, _{検索実行}		= _{クリア}
(3件取得)				
全件選択 混合物ID 〒 混合物名称 〒	組成情報	分類結果 ライ	ベル要素 デ	, 注意書き件数 デ
□ Mixture-00001 塗料サンプル1	詳細情報	分類結果	べい要素 2	14件
□ Mixture-00002 塗料サンプル 2	詳細情報	分類結果	ベル要素 2	16件
Mixuture-00003 塗料サンプル3	詳細情報	分類結果	べル要素 2	20代

2) ラベル要素情報画面が、一覧とは別の新しい画面で開かれます。

登録した混合物(製品)のGHS情報に基づくラベル要素を出力

	× 🔗 Gmiccs	>	X 😔 Gmiccs		× +	2		
	🗄 https://www.ghs.nite.go.jp	/labelinforma	ation/label_edit/	Mixture-000	01/ja		Q	វត់ ន
nite National Institute of Te 独立行政法人 製	chnology and Evaluation 品評価技術基盤機構							
使い方 収載リスト 分	箱ロジック SDS作成について FAQ	お問い合わせ	GHS関連情報					
NITE-Gmiccs								
	ベル要素							
	判定ルール	JIS						
	混合物ID	Mixture-00001						
	混合物(製品)名称	塗料サンプル	1					
	成分	物質ID	CAS登録番号	出典元	化学物質名称		換算合有率	
		m-nite-108-10-	108-10-1	NITE	メチルイソブチルケトン		20.1	833
		1						
		m-nite-108-88-	108-88-3	NITE	トルエン		20.4	833
		m-nite-111-15-	111-15-9	NITE	エチレングリコールモノエチ	ルエーテルアセテート(別名:セロソル	, 10.4	417
		9			ブアセテート)			
		m-nite-123-86-	123-86-4	NITE	酢酸ブチル		31.3	250
	シンボル	~	~ ~					
		$\langle \rangle \langle \rangle$		>				
			\vee \vee					
	注意喚起語	危険						
	<u> 危険有害性情報および注意書</u> :	<u> </u>						
			注意書き編	夜り込み し	レベル1	> 注意書き件数		5
	各脸物有害性情報		安全対策		広急措置	保管	医壁	
							170 Th	
	1- F H226	7	⊌₩物用者性情報 引火性液体及7%蒸集					
	H226		飲み込んで気道に傷	。 ま入すると生命に	「 危険のおそれ			
	H315+H320	5	支膚及び眼刺激					
	H332	0,	吸入すると有害					
	H335	D	呼吸器への刺激のお	それ				
	H336	B.	眠気又はめまいのお	それ				
	H351	ş	発がんのおそれの疑	EUN .				
		E	生殖能又は胎児への	悪影響のおそれ	ı			
	H360	-						
	H360 H362	ł	受乳中の子に害を及	ぼすおそれ				
	H360 H362 H370		受乳中の子に害を及 中枢神経系、血液系	ぼすおそれ の障害				

一覧の画面は①のタブ、②が新規登録画面のタブです。(複数画面開くことも可能です)

項	項目	桁	入力	説明
番		数	形式	
1	判定ルール		(表示)	JIS、または UN を表示します。
2	混合物(製品)ID		(表示)	混合物(製品)ID を表示します。
3	混合物(製品)名称		(表示)	混合物(製品)名称を表示します。
	(日本語)			
	<組成情報一覧>			混合物の組成情報を一覧表示します。
4	物質 ID		(表示)	物質 ID を表示します。
5	CAS 登録番号		(表示)	CAS 登録番号を表示します。
6	出典		(表示)	出典 を表示します。
7	換算含有率		(表示)	含有率の100%換算値を表示します。
8	シンボル		(表示)	混合物の分類判定結果に基づく、シンボルマークをアイコ
				ン表示します。
9	注意喚起語		(表示)	危険、または警告 を表示します。
10	危険有害性情報および		(表示)	一覧のタブ切替えにより、危険有害性と注意書きをコー
	注意書き			ドと説明で表示します。

11	注意書き絞り込み	リスト	絞り込みレベルを選択します。
12	注意書き件数	(表示)	注意書きフレーズの表示件数を表示します。
13	危険有害性情報	(表示)	危険有害性情報を表示します。
14	安全対策	(表示)	安全対策 を表示します。
15	応急措置	(表示)	応急措置 を表示します。
16	保管	(表示)	保管 を表示します。
17	廃棄	(表示)	廃棄 を表示します。

3) 危険物有害性、注意書きの表示を切り替えて表示確認します。(①)

注意書き絞り込みのレベルを切替え選択して注意書きフレーズを確認します。

危険有害性情報および注意書き	2 注意書き絞り込み) レベル1	▶ 注意	(書き件数 5
危険物有害性情報	安全対策	応急措置	保管	廃棄
⊐−ド P201 P210 P263	注意書き 使用前に取扱説明書を入手す 熱、高温のもの、火花、裸火 妊娠中及び授乳期中は接触を	「ること。 (及び他の着火源から遠ざけること。 :避けること。	禁煙。	
閉じる			•	更新

2. 6. 4. ラベルを更新する。

- ラベル要素詳細情報画面でレベル更新を行います。(参照 2.6.2.ラベル要素データを検索する。)
 (1)更新したいレベルを選択します。
 - (2)更新ボタンを押下します。

危険有害性情報および注意書き					
	注意書き絞り込み	+ レベル2	~	注意書き件数	14
危険物有害性情報	安全対策	応急措置	保管		廃棄
ゴード	注意書き				
P201	使用前に取扱説明書を入手	すること。			
P210	熱、高温のもの、火花、裸	火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。			
P233	容器を密閉しておくこと。				
P260	粉じん/煙/ガス/ミスト	/蒸気/スプレーを吸入しないこと。			
P263	妊娠中及び授乳期中は接触	を避けること。			
P280	保護手袋/保護衣/保護眼	鏡/保護面を着用すること。			
閉じる				9	更新

2) 更新完了メッセージが表示されます。

注意喚起語 危険					● × 製品のシンボル (ラベル) を更新しま
危険有害性情報および注意書き					
	注意書き絞り込み	レベル2	▶ 注意書き件数		14
危険物有害性情報	安全対策	応急措置	保管	廃棄	
コード P201 P210 P260 P263 P280	注意書き 使用前に取扱説明書を入手す 熱、高温のもの、火花、裸火 容器を密閉しておくこと。 粉じん、/煙ノガスノミスト/ 妊娠中及び授乳期中は接触を 保護手袋/保護衣/保護眼鏡	ること。 及び他の着火頭から遠ざけること。 禁煙。 蒸気/スブレーを吸入しないこと。 避けること。 /保護面を着用すること。		更新	
× T	● ラベル要素シ ● 分類判定後(ートは、現在の更新レ は、注意書き絞り込み	ベルで出力します。 レベルは2に設定さ	れています。	•

2. 6. 4. 1. ラベルー括更新する。

- 1) ラベル要素データを検索します。 (参照 2.6.2. ラベル要素データを検索する。)
 - (1)更新レベルを選択します。(①)
 - (2) 更新対象データを個別(一括)選択します。(2)

全件選択	混合物ID 🖃	混合物名称 🖃	組成情報	分類結果	ラベル要素	レベル デ	注意書き件数
	Mixture-00001	塗料サンプル1	詳細情報	分類結果	ラベル要素	2	14件
	Mixture-00002	塗料サンプル 2	詳細情報	分類結果	ラベル要素	2	16件
	Mixuture-00003	塗料サンプル 3	詳細情報	分類結果	ラベル要素	2	20件
				1			

2)レベルー括更新を押下します。

正常終了後、完了メッセージが表示されます。

	注意書き絞り	込みレベル		~	0				i レベルー括	× 更新処理が正常に終了しま
					۹	検索実行		<i>=</i> クリア	した。	
(3件取得)										
全件選択	混合物ID 🖃	混合物名称 🖃		組成情報	分類結果	ラベル要素	レベル	注意書き件数 デ		
	Mixture-00001	塗料サンプル 1		詳細情報	分類結果	ラベル要素	3	27件		
	Mixture-00002	塗料サンプル 2		詳細情報	分類結果	ラベル要素	3	31件		
	Mixuture-00003	塗料サンプル 3		詳細情報	分類結果	ラベル要素	3	36件		
出力言語	日本語	~	ラベルの出力		レベル3	~	V	ベルー括更新		

✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓</li

2. 6. 5. ラベル要素シートを出力する。

- 1) 出力対象のラベル要素データを検索します。(①) (参照 2.6.2. ラベル要素データを検索する。)
- 2) 出力対象データを選択(個別または一括で列選択)します。(②)
- 3) 出力言語を選択します。(③)

登録した混合物(製品)のGHS情報に基づくラベル要素を出力

	混合物一覧									
		混合物(製品)名称				 部分 		È一致 >₩	
	1		(澱n) ID				C46 ●	— 10 0 π3	<u></u> 3X	
		注意書き絞り	込みレベル		~	0				
						Q _枪	漆実行		<i>=</i> _{クリア}	
	(3 件取得)									
	全件選択	混合物ID 🖃	混合物名称	F	組成情報	分類結果	ラベル要素	レベル	注意書き件数 =-	
2		Mixture-00001	塗料サンプル	1	詳細情報	分類結果	ラベル要素	3	27件	
		Mixture-00002	塗料サンプル	2	詳細情報	分類結果	ラベル要素	3	31件	
		Mixuture-00003	塗料サンプル	.3	詳細情報	分類結果	ラベル要素	3	36件	
			3							
	出力言語	日本語	~	ラベルの出力		レベル3	~	L	ベルー括更新	
	ラベル作成月	目に自分で編集し	た混合物(製	製品)のGHS情報をインポ	ートする					
	インポート	データ作成方法								
	● 差分 ○ ≦	全件置換								
	0 インポ	- ト	(テンプレート						

4) ラベルの出力ボタンを押下します。



5) 解凍後のファイルは、Microsoft Excel で確認できます。

A B C D E F G H	I	J K
1 TEST5		
3 アクリロートリル(10.000%)(CAS RN:107-13-1)		
4 シリロへキンル/ミン(100.000%)(CAS RN : 108-91-8) 5 11-アミノウンデカン酸(30.000%)(CAS RN : 2432-99-7)		
6 メタクリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウムクロライド(20.000 %)(CAS RN: 5039-78-1	D	
7 アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物(10.000%)(CAS RN: 25214-70-4)	-,	
8 2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジーターシャリーブチルフェノール【UV-32C	(30.000 %)	(CAS RN : 3846-71-7)
9 危険		
12 危険有害性情報		
13 飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合や吸入した場合は有毒		
14 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷		
15 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ		
16 呼吸器への刺激のおそれ 		
17 道伝性狭患のめてれ 18 恐怖をかたわ		
19 生殖能又は胎児への亜影響のおそわ		
20 神経系、循環器系の障害		
21 視覚器、血液系、肝臓、腎臓の障害のおそれ		
22 長期にわたる又は反復ばく露による血液系、心臓、肝臓、腎臓の障害		
23 長期にわたる又は反復ばく露による神経系、呼吸器、精巣、甲状腺の障害のおそれ		
24 長期継続的影響によって水生生物に有害		
25 注意者で 26 「安全対策」		
27 使用前に取扱説明書を入手すること。		
28 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。		
29 取扱い復は どよて広りこと。 30 保護手垈/保護友/保護服繕/保護面を善田すること		
30 (応急措置) (応急措置)		
32 飲み込んだ場合:直ちに医師/(に連絡すること。		
33 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。		
34 皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】	で洗うこと。	
35 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗りこと。火にコノダクトレノスを有用していて谷易に外せる 26 ばく素又けばく露の販会がおそれ会・広師に連約すること	場合は外すこと	こ。その彼も沈浄を続け
30 はく露入ははく露の熱心がのる場合・医師に医結すること。 37 ばく霧又はばく靄の懸今がある堤合・医師の診察/手当てを受けること		
38 直ちに医師/に連絡すること。		
39 特別な処置が必要である(このラベルのを見よ)。		
41 汚染された衣類を脱き、冉使用する場合には洗濯をすること。		
42 【休官】 43 摘気の良い場所で保管すること 恋哭を応問しておくこと		
44 【廃棄】		
45 【使用上の注意】		
46 ※その他の取扱い上の特記事項があれば記載してください。		
47 【国連番号】 2206		
48 【1日1日午7】155		
50 ※その他国内法令によって表示が求められる事項があれば記載してください。		
51 供給者情報		
52 会社:てすと会社		
53 郵便番号:123-45678		
54 住所:東京都特田神保町		
55 Fax : 03-999-0000		
57 e-mailアドレス:test-user@nite.co.jp		
58		
59		
医薬用外毒物		

2. 6. 6. 混合物 GHS 分類情報を一括登録(インポート)する。

1) STEP4の下記画面から実行します。

インポートファイルは STEP 3 で出力したファイルを利用可能できます。

テンプレート:テンプレートファイルをダウンロード可能です。

ラベル作成用に自分で編集した混合物(製品)のGHS情報をインポートする

	インポートデータ	作成方法
	● 差分 ○ 全件置	
	◎ インポート	
_		頃目説明については、下記の共通仕様を参照してくたさい。 (共通仕様 2.1.5.ファイルインポート処理について)
L x	● インポ· モ	- トファイルの作成は、テンプレートファイルに沿って作成してください。

2)処理条件(差分・全件置換)選択後、インポートボタンを押下します。

ラベル作成用に自分で編集した混合物(製品)のGHS情報をインポートする

インポートデータ作成	戊方法
● 差分 ○ 全件置換	
◎ インポート	

3) インポートファイルを選択して、処理を実行します。

		C 18<				×
			ン デスクトップ > NITE-Gmiccs	× 0 ,2 M	ITE-Gmiccsの検索	
		整理 新しいフォルター	^ 名前	東新日時	(在 行	7
	出力言語	PC	Chaminal ID 202104051417 and	2021/04/05 14/25	Managed Freed CC	L
		- 30 A 7919F	Chemical_P_202104051417.csv	2021/04/05 14:25	Microsoft Excel CS	
	ラベル作成用に自	▼ 777/U=F	A XX GHSinfo (2),csv	2021/03/30 17:23	Microsoft Excel CS	
		- J X/F9J	XX_GHSinfo (3).csv	2021/03/30 17:23	Microsoft Excel CS	
	インボートデータ		XX_GHSinfo (4).csv	2021/03/31 11:13	Microsoft Excel CS	
	1.5.11 1.5 51	E U779	化学物質データ (XXX_company).csv	2021/04/05 14:25	Microsoft Excel CS	
	● 差分 ○ 全件置き	E77	化学物質データ (XXX_company)2021.4.1.c	2021/04/05 14:38	Microsoft Excel CS	
	-	₽ ミュージック				
	8 インボート	しーカルディスク(C)				
		🥪 u=π/l デイスク (D;)				
		🧈 ネットワーク				
		77114	&(N): XX_GHSinfo (4).csv" XX_GHSinfo (1).csv" XX_GH	ISinfo (2).csv V Micros	oft Excel Comma Separa	~
	-			(BR)	((0) キャンセル	
/	前のSTEPA	-				.ú
_						
2 .						
		1				
●インボー	トファイルは	、複数ファイ	(ルの指定が可能です	-		
		· · · · · · · · · · ·		0		
		、ゴタマメノアニ		0		

2. 7. STEP5 SDS 様式出力

STEP 3 で分類判定済みの混合物 GHS 分類情報を SDS の様式に出力します。 SDS 要素情報のインポート/エクスポート、および SDS 要素シートの出力が可能です。 法律情報の紐づけ、GHS 分類に基づく注意書き文言の紐づけ等も可能です。

2. 7. 1. SDS 用の必要情報を入力する。

1) STEP 5 画面に遷移します。

混合物のGHS分類・ラベル作成				
Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5
混合物(製品)組成情報	化学物質(成分)GHS情報	混合物GHS分類	ラベル出力	<u>SDS様式出力</u>
前のSTEPへ 戻る	•			J

2)「GHS 対応 SDS 用の必要情報入力」画面の編集ボタンを押下します。

Step5 分類結果をSDSの様式へ出力する		
GHS対応SDS用の必要情報入力		
会社 (供給者) 情報		
会社名		
住所		le le
電話番号		
電子メールアドレス		
ファクシミリ(FAX)番号		
緊急連絡番号		
	会社(供給者)情報のSDS要素へ反映	

3)会社(供給者)情報を入力し、更新ボタンを押下します。



4) 「会社(供給者) 情報の SDS 要素へ反映」ボタンをクリックします。

GHS対応SDS用の必要情報入力

会社(供給者)情報	② 編集
会社名	ABC株式会社
住所	東京都渋谷区
電話番号	0123-45-6789
電子メールアドレス	
ファクシミリ(FAX)番号	
緊急連絡番号	会社(供給者)情報のSDS要素へ反映

反映ボタンを押すことで登録済混合物の SDS 要素(項目「1.化学品及び会社情報」)に会社情報が反映されます。

SDS 要素の確認方法は(2.7.3. SDS 要素の詳細情報を確認する。)をご参照ください。

<u>5D5要素</u>					
▼ 1. 化学品及び会社情報	▼ 2. 危険有害性の要約	▼ 3. 組成及び成分情報			
▼ 4. 応急措置	▼ 5. 火災時の措置	▼ 6. 漏出時の措置			
▼ 7. 取扱い及び保管上の注意	▼ 8. ぱく露防止及び保護措置	▼ 9.物理的及び化学的性質			
▼ 10.安定性及び反応性	▼ 11. 有害性情報	▼ 12. 環境影響情報			
▼ 13. 廃棄上の注意	▼ 14. 輸送上の注意	▼ 15. 適用法令			
▼ 16. その他の情報					
1. 化学品及び会社情報					
化学品の名称(日)	混合物 1	編集			
製品コード		編集			
化学品の供給者名(会社)	ABC株式会社	編集			
住所	東京都渋谷区				
電話番号	0123-45-6789				
電子メールアドレス		編集			

●会社(供給者)情報は、CSV ファイルによる取り込みも可能です。
 インポートについては「2.1.5.ファイルインポート処理について」を参照してください。
 STEP4で会社(供給者)情報を入力済みの場合、同期されて自動表示されます。

2.7.2. SDS 要素データを検索する。

1) 混合物一覧で検索条件を入力後、検索実行を押下します。

登録した混合物(製品)のGHS情報に基づくSDS要素を出力

	混合物(製品)名	称			(1)	◎ 部分一致	○ 完全一致	
	混合物(製品)	ID			2	● 部分一致	○ 完全一致	
				_	E		_	
4					Q _{検索実行}		3	
	(6	泡合物之称 一		(乙)	8	9	10 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	11
	test0001	混合物 1		和10%1月半队	プス和来	SDS要素	本も知りの	注息和196
<u> </u>	12310001	/2C - 7/J I			23 XOTH X	0003255		
12	CAS RNに基つ	く法律情報等の紐づけ	?	(13) GHS分	類結果に基づく注意書き	文言等の紐づけ	?	
		14	SDS様	式の出力			▲エクスポー	۲ (1 5
	※GHS分類結 必ず各項目を	課をSDS様式に出力するだけ 確認の上、作成者の責任の	であり、各項目に Fに伝達して下さい	ついては追記の必要; ^。	があります。譲渡・提供	・使用する際には		
iDS作成用に自分で終	扁集した混合物	(製品)のGHS情報をイ	ンポートする(Step3出力CSV)				
インポートデータ作成	方法							
◎ 差分 ○ 全件置換								
0 インポート		テンプレ-	-ト					
対象となる混合物(製品)のSDS要素	をインポートする(st	ep5出力CSV)					
インポートデータ作成	方法							
◎ 差分 ○ 全件置換								
◎ 全要素置換 ○ 一部	要素置換							
0 インポート		テンプレ-	-ト					

項	項目	入力	説明
番		形式	
1	混合物(製品)名称	文字	混合物(製品)名称の
			部分一致、または、完全一致検索を行います。
2	混合物(製品)ID	半角文字	混合物(製品)IDの
			部分一致、または、完全一致検索を行います。
3	検索実行	ボタン	入力条件に従い検索を実行します。
4	件数	(表示)	検索結果件数を表示します。
	<一覧>		分類判定済みのデータを一覧表示します。
5		チェック	行の選択を行います。
			・法律情報・注意書き文言・SDS 様式出力等の処理対象を
			指定します。
6	混合物(製品)ID	(表示)	混合物(製品)ID を表示します。
	混合物名称	(表示)	混合物(製品)名称を表示します。
7	組成情報	ボタン	選択した混合物(製品)ID に対する組成情報参照画面を
			新規タブで開きます。(2.7.2.1.組成情報を確認す
			る)
8	分類結果	ボタン	選択した混合物(製品)ID に対する詳細情報画面を新規
			タブで開きます。(2.7.2.2.分類判定結果を確認す
			ক)
9	SDS 要素	ボタン	選択した混合物(製品)ID に対する SDS 要素情報画面
			を新規タブで開きます。(2.7.3.SDS 要素の詳細情報
			を確認する)
10	法令紐付け	(表示)	法令紐付けの処理状況を表示します。
11	注意紐付け	(表示)	注意紐付けの処理状況を表示します。
12	CAS RN に基づく法律	ボタン	NITE-CHRIP に収載された情報に基づき、法規制等の対象
	情報等の紐づけ		物質が含まれる場合は含有を判定し、SDS要素の各項目に
			法律等の対象物質であることを記載します。
13	GHS 分類結果に基づく	ボタン	GHS の危険有害性区分に割り当てられた注意書きのコード
	注意書き文言等の紐づ		(Pコード)に規定されている文言を参考情報として SDS 要
	け		素の各項目に記載します。
14	SDS 様式の出力	ボタン	SDS 様式をエクセルファイルに出力します。
15	エクスポート	ボタン	SDS 要素を CSV ファイルに出力します。
16	インポート	ボタン	混合物(製品)の GHS 情報をインポートします。
17	インポート	ボタン	混合物(製品)の SDS 要素をインポートします。

●分類判定済みのデータが、一覧検索対象です。

●混合物一覧の検索件数上限は、5,000件です。

●インポートについては「2.1.5.ファイルインポート処理について」を参照してください。

メモ

2.7.2.1. 組成情報を確認する。

1) SDS 要素データを検索します。(参照 2. 7. 2. SDS 要素データを検索する。) 対象データの組成情報ボタンをクリックします。

登録した混合物(製品)のGHS情報に基づくSDS要素を出力

混合物一覧							
	混合物(製品)名称			• 7	部分一致 \circ 完全	è一致	
	混合物(製品)ID			() I	部分一致 〇 完全	è一致	
(2)/牛田(2)				Q _{検索実行}			
(211+AX147) 全件選択 選択削除	混合物ID 루	混合物名称 📻	組成情報	分類結果	SDS要素	法令紐付 け	注意紐付 け
	test0001	混合物1	詳細情報	分類結果	SDS要素	済	未
	test0002	混合物 2	詳細情報	分類結果	SDS要素	未	未

2) 組成情報詳細画面が、一覧とは別の新しい画面で開かれます。

\rightarrow C	▲ セキュリティ係	≷護なし │											Q	í.
Helional Institute of Technology and E	voluation													
接立行政法人 製品評価技術基 家職リスト 分類ロジック	SDS作成について FA	Q お問い合わせ	GHS関連情報											
TE-Gmiccs														
混合	物(製品)の基本情報													
	基本情報													
				混合物ID	200	?	test0	001						
				混合物(製品)名称(日)	dist	(?)	混合	勿1						
				混合物(製品)名称(英)		0								
	混合物GHS分類用の	D必要情報				Ũ								
				国連番号						検索クリア	0			
				物理化学的性状	201A	液体			~		•			
				引火点					r	•				
				初留点(沸点)					'n	0				
				国务系为外生					mm2/s	(?) ()				
				997 TH LL.						(?)				
	化学物質(成分	う)情報の選択・	潅認				※混合 くださ	詩物(製品)) さい。	に含有する化学物質	が登録されていない	1場合はStep2で化	学物質(成分)のの	HS情報を先に	登録して
	組成情報一覧													
	1010110 ==	CAS登録番号 デ	出典 デ	化学物質(成分)名称	Ŧ	含有量 📻	含有率 (100%) デ	G H S 分類 情報						
	m-nite-100-21-0	100-21-0	NITE	テレフタル酸		20	20	詳細情報						
	m-nite-108-88-3	108-88-3	NITE	トルエン		20	20	詳細情報						
	m-nite-1330-20-7	1330-20-7	NITE	キシレン		60	60	詳細情報						

2. 7. 2. 2. 分類判定結果を確認する。

1) SDS 要素データを検索します。 (参照 2. 7. 2. SDS 要素データを検索する。) 対象データの分類結果ボタンをクリックします。

登録した混合物(製品)のGHS情報に基づくSDS要素を出力

混合物一覧							
	混合物(製品)名称			• 剖	3分一致 〇 完全	≧一致	
	混合物(製品)ID			 ・ : : :	3分一致 〇 完全	≧一致	
(6)(片石)(日)			۹	検索実行			
(2 仟取得)						法会组合	注音纯付
選択削除	混合物ID =	混合物名称 🖃	組成情報	分類結果	SDS要素	は	圧急症内
	test0001	混合物 1	詳細情報	分類結果	SDS要素	済	未
	test0002	混合物 2	詳細情報	分類結果	SDS要素	未	未

2) 混合物 GHS 分類情報画面が、一覧とは別の新しい画面で開かれます。

含物GH	HS分類情報 (更新)										
	基本情報										
		31	昆合物(製品)ID	test0001							
		混合物	(製品)名称(日)	混合物1							
		混合物	(製品)名称(英)								
			判定ルール	JIS							
	<u>組成情報一覧</u>										
	物質ID ==	C A S登録册号 デ	出典 〒	化学物質(成分)名称 🖛	含有重 루	合有率 (100%) F	G H S分類 情報				
r	m-nite-100-21-0	100-21-0	NITE	テレフタル酸	20	20	詳細情報				
r	m-nite-108-88-3	108-88-3	NITE	トルエン	20	20	詳細情報				
r	m-nite-1330-20-7	1330-20-7	NITE	キシレン 60 60		詳細情報					
	<u>GHS分類情報</u>			※物理化学的危険性については一部を聞	余き分類されませ	ん。分類ロジッ	クを確認の」	E、適宜追記更新してくだ	さい。		
	▼ 物理化学的危険(性									
	項目			分類結果						根拠	
	爆発物			分類できない	分類できない						分類根拠
	可燃性ガス			区分に該当しない(分類対象外)							分類根拠

分類判定結果(分類結果・分類根拠)は編集、更新が可能です。 操作方法は、(2.5.3.分類判定結果を編集する) と同じ操作になります。

2. 7. 3. SDS 要素の詳細情報を確認する。

1) SDS 要素データを検索します。(参照 2. 7. 2. SDS 要素データを検索する。) 対象データの SDS 要素ボタンをクリックします。

登録した混合物(製品)のGHS情報に基づくSDS要素を出力

混合物一覧							
	混合物(製品)名称			• 部分	→一致 ○ 完全	≧──致	
	混合物(製品)ID			• 部分	→一致 ○ 完全	≧─致	
(2 件取得)			વ	検索実行			
全件選択 選択削除	混合物ID 🖃	混合物名称 デ	組成情報	分類結果	SDS要素	法令紐付 け	注意紐付 け
	test0001	混合物1	詳細情報	分類結果	SDS要素	済	未
	test0002	混合物 2	詳細情報	分類結果	SDS要素	未	未

2) SDS 要素情報画面が、一覧とは別の新しい画面で開かれます。

Gmiccs	×	Gmiccs		× + 2					
ightarrow C $ ightarrow$ ta	キュリティ保護なし	https://153.122.6	67.87/sdsl	lement/ja/test0001				Q 20	
nite National Institute of Techn 独立行政法人 製品家	iology and Evaluation 手価技術基盤機構								
使い方 収載リスト 分類に	コジック SDS作成に	EDUT FAQ &	間い合わせ	GHS関連情報					
NITE-Gmiccs									
	甘士住却								
	<u> 季中間報</u>	混合物(製品)ID	test0001	11)					
	混合	物(製品)名称(日)	混合物1						
	混合	物(製品)名称(英)		10					
		判定ルール	JIS	9					
	<u>組成情報一覧</u>		6		4	3	2		
(8	物質ID	CAS登録番号	出典	化学物質(成分)名称	含有量	含有率 (100%)	G H S 分類 情報		
	m-nite-100-21-0	100-21-0	NITE	テレフタル酸	20	20	詳細情報		
	m-nite-108-88-3	108-88-3	NITE	トルエン	20	20	詳細情報		
	m-nite-1330-20-7	1330-20-7	NITE	キシレン	60	60	詳細情報		
1	補足情報								
		作成日						幕集	
		改訂日							
		対応版						「「」 「」 「」	
12	<u>SDS要素</u>							-	
	▼ 1. 化学品及	び会社情報		▼ 2. 危険有害性の要約	▼ 3. 組成	(及び成分情報			
	▼ 4. 応急措置			 5.火災時の措置 	▼ 6. 漏出	時の措置			
	* 7. 取扱い及	び保管上の注意		▼ 8. ばく露防止及び保護措置	▼ 9.物理	的及び化学的性	質		
	▼ 10.安定性	及び反応性		▼ 11. 有害性情報	▼ 12.現	境影響情報			
	▼ 13. 廃棄上(の注意		 ▲ 14. 輸送上の注意 	▼ 15. 通	i用法令			
	▼ 16. その他	の情報							

一覧の画面は1のタブ、2が新規登録画面のタブです。(複数画面開くことも可能です)

項	項目	桁	入力	説明
番		数	形式	
1	混合物(製品)ID		(表示)	混合物(製品)ID を表示します。
2	混合物(製品)名称		(表示)	混合物(製品)名称を日本語、英語で表示します。
3	判定ルール		(表示)	JIS、または UN を表示します。
	<組成情報一覧>			混合物の組成情報を一覧表示します。
4	物質 ID		(表示)	物質 ID を表示します。
5	CAS 登録番号		(表示)	CAS 登録番号を表示します。
6	出典		(表示)	出典 を表示します。

7	化学物質(成分)名称	(表示)	化学物質(成分)名称を表示します。
8	含有量	(表示)	化学物質の含有量を表示します。
9	換算含有率	(表示)	含有率の100%換算値を表示します。
10	GHS 分類情報	ボタン	各化学物質(成分)の GHS 分類情報の参照画面を
			新規タブで開きます。
11	補足情報	文字	編集ボタンを押して補足情報を入力します。
	(作成日/改訂日/判定	数値	
	ルール/対応版)		
12	SDS 要素(1 6 項目)	文字・	・項目(1~16)を押下して、小項目の表示/非表
		数値	示を切替えます。
			・各小項目の編集ボタンをクリックして、情報を入力しま
			す。

SDS 要素情報

項	項目	桁	入力	説明
番		数	形式	
1	作成日	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
2	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
3	改定日	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
4	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
5	判定ルール	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
6	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
7	対応版	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
8	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼1.化学品等及び会社情報			ボタンクリックで物理化学的危険性情報の表示/
				非表示を切替えます。
9	化学品の名称(日本語)	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
10	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
11	化学品の名称(英語)	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
12	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
13	製品コード	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
14	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
15	供給者の会社名	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
16	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
17	住所	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
18	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
19	電話番号	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
20	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。

21	電子メールアドレス	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
22	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
23	ファクシミリ(FAX)番号	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
24	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
25	緊急連絡電話番号	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
26	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
27	推奨用途	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
28	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
29	使用上の制限	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
30	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
31	国内製造事業者等の情報	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
32	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
33	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
34	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼2.危険有害性の要約			
	物理化学的危険性		ボタン	分類根拠を表示します。
35	爆発物	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(101)
36	可燃性ガス	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(102)
37	エアゾール	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(103)
38	酸化性ガス	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(104)
39	高圧ガス	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(105)
40	引火性液体	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(106)
41	可燃性固体	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(107)
42	自己反応性化学品	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(108)
43	自然発火性液体	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(109)
44	自然発火性固体	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(110)
45	自己発熱性化学品	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(111)
46	水反応可燃性化学品	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(112)
47	酸化性液体	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(113)
48	酸化性固体	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(114)
49	有機過酸化物	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(115)
50	金属腐食性化学品	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(116)
51	鈍性化爆発物	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(117)
	健康に対する有害性			
52	急性毒性(経口)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(201)
53	急性毒性(経皮)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(202)

54	急性毒性(吸入:気体)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(203)
55	急性毒性(吸入:蒸気)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(204)
56	急性毒性(吸入:粉じん、ミ スト)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(205)
57	皮膚腐食性及び皮膚刺激性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(206)
58	眼に対する重篤な損傷性又は 眼刺激性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(207)
59	呼吸器感作性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(208)
60	皮膚感作性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(209)
61	生殖細胞変異原性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(210)
62	発がん性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(211)
63	生殖毒性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(212)
64	生殖毒性・授乳影響	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(213)
65	特定標的臓器属性 (単回ば<露)		ボタン	特定標的臓器属性画面(3.2.2)を開く
66	特定標的臓器属性 (単回ば<露)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(214)
67	特定標的臓器属性 (反復ばく露)		ボタン	特定標的臓器属性画面(3.2.2)を開く
68	特定標的臓器属性 (反復ばく露)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(215)
69	誤えん有害性		ボタン	混合物 GHS 分類情報(216)
	環境有害性			
70	水生環境有害性 短期 (急 性)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(301)
71	水生環境有害性 長期 (慢 性)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(302)
72	オゾン層への有害性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(303)
73	ピクトグラム		(表示)	シンボルアイコン
	危険物&注意書き情報一覧			
74	危険物有害性情報		(表示)	混合物危険有害性情報より
75	安全対策		(表示)	混合物注意情報(1:安全性)より
76	応急処置		(表示)	混合物注意情報(2:応急措置)より
77	保管		(表示)	混合物注意情報(3:保管)より
78	破棄		(表示)	混合物注意情報(4 : 廃棄)より
79	CHS 分類に関係したい又け	256	(実元)	SDS 要表面日を表示します
-----	----------------	-----	-------------	-----------------------
/ 5		230		
00			-1° / >	
80			ハタン (ナー)	
81	重要な徴候	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
82	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
83	想定される非常事態の概要	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
84	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
85	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
86	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼3.組成及び成分情報			
87	化学物質・混合物(製品)の	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	区別			
88	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
89	化学物質・混合物(製品)名	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	称			
90	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
91	化学物質・混合物(製品)-	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	般名称			
92	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
93	化学物質・混合物(製品)慣	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	用名			
94	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
95	化学物質・混合物(製品)別	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	名			
96	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
97	化学物質・混合物(製品)を	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	特定できる一般的な番号			
	(CAS RN)			
98	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
99	化学物質・混合物(製品)を	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	特定できるその他の番号			
100	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
101	成分及び濃度又は濃度範囲	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
102	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
103	分子式 (分子量)	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	l	1	I	

		1		
104	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
105	化学特性 (示性式又は構造式)	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
106	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
107	官報公示整理番号(化審法)	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
108	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
109	官報公示整理番号(安衛法)	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
110	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
111	GHS 分類に寄与する不純物及	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	び安定化添加物			
112	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
113	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
114	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	成分一覧			
115	物質 ID		(表示)	物質 ID を表示します。
116	CAS 登録番号		(表示)	CAS 登録番号を表示します。
117	出典元		(表示)	出典 を表示します。
118	化学物質名称		(表示)	化学物質名称 を表示します。
119	含有率		(表示)	含有率 を表示します。
120	100%含有率		(表示)	含有率の100%換算値を表示します。
	▼4.応急措置			
121	吸入した場合	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
122	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
123	皮膚に付着した場合	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
124	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
125	眼に入った場合	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
126	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
127	飲み込んだ場合	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
128	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
129	急性症状の最も重要な徴候症	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	状			
130	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
131	遅発性症状の最も重要な徴候	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	症状			
132	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
133	応急措置をする者の保護に必	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	要な注意事項			
	•	•	•	•

			1	
134	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
135	医師に対する特別な注意事項	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
136	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
137	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
138	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼5.火災時の措置			
139	適切な消火剤	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
140	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
141	使ってはならない消火剤	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
142	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
143	火災時の特有の危険有害性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
144	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
145	特有の消火方法	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
146	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
147	消火活動を行う者の特別な保	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	護具			
148	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
149	消火活動を行う者の予防措置	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
150	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
151	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
152	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼6.漏出時の措置			
153	人体に対する注意事項	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
154	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
155	人体に対する保護具	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
156	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
157	人体に対する緊急時措置	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
158	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
159	環境に対する注意事項	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
160	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
161	封じ込めの方法及び機材・材	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	料			
162	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
163	浄化の方法及び機材・材料	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
164	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
165	二次災害の防止策	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
L		1	1	

166	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
167	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
168	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼7.取扱い及び保管上の注意			
169	取り扱い_技術的対策	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
170	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
171	取り扱い_安全取扱注意事項	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
172	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
173	取り扱い_接触回避	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
174	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
175	取り扱い_衛生対策	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
176	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
177	保管_安全な保管条件	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
178	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
179	保管_安全な容器包装材料	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
180	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
181	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
182	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	8.ば、露防止及び保護措置			
183	許容濃度_職業的	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
184	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
185	許容濃度_生物学的	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
186	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
187	管理濃度	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
188	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
189	設備対策	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
190	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
191	呼吸用保護具	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
192	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
193	手の保護具	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
194	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
195	目、顔面の保護具	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
196	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
197	皮膚及び身体の保護具	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
198	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
199	特別な注意事項	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	l	I	1	

200	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
201	備老	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	▼9 物理的及び化学的性質	200		
202	物理状態	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
203	編集		ボタン	 SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
204		256	(表示)	
205			ボタン	 SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
206	 臭い	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
207	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
208	融点・凝固点	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
209	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
210	沸点又は初留点及び沸点範囲	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
211			ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
212	可燃性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
213	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
214	爆発下限界及び爆発上限界/	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	可燃限界			
215	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
216	引火点	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
217	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
218	自然発火点	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
219	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
220	分解温度	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
221	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
222	рН	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
223	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
224	動粘性率	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
225	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
226	溶解度	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
227	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
228	n-オクタノール/水分配係数	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	(log 值)			
229	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
230	蒸気圧	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
231	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
232	密度及び/又は相対密度	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。

233	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
234	相対ガス密度	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
235	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
236	粒子特性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
237	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
238	その他のデータ	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
239	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼10.安定性及び反応性			
240	反応性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
241	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
242	化学的安定性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
243	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
244	危険有害反応可能性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
245	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
246	避けるべき条件	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
247	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
248	混触危険物質	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
249	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
250	危険有害な分解生成物	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
251	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
252	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
253	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼11.有害性情報			
254	急性毒性(経口)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(201).分類根拠
255	急性毒性(経皮)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(202).分類根拠
256	急性毒性(吸入:気体)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(203).分類根拠
257	急性毒性(吸入:蒸気)	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(204).分類根拠
258	急性毒性(吸入:粉じん、ミ	128	(表示)	
	スト)			│ 池 □ 初 GHS 万 矩 雨 報(205) . 分類根拠
259	皮膚腐食性/刺激性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(206).分類根拠
260	眼に対する重篤な損傷性/眼	128	(表示)	日今時(この) (*5+15-16)
	刺激性			/此口初 GRS 万块 旧牧(207),万块 依拠
261	呼吸器感作性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(208).分類根拠
262	皮膚感作性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(209).分類根拠
263	生殖細胞変異原性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(210).分類根拠
264	発がん性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(211).分類根拠
L	I	1	1	

			_	
265	生殖毒性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(212).分類根拠
266	生殖毒性・授乳影響	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(213).分類根拠
267	特定標的臓器属性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(214) 分類根拠
	(単回ばく露)			
268	特定標的臟器属性	128	(表示)	混合物 CHS 分類情報(215) 分類根拠
	(反復ばく露)			
269	誤えん有害性	128	(表示)	混合物 GHS 分類情報(216).分類根拠
270	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
271	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼12.環境影響情報			
272	水生環境有害性 短期	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	(急性)			
273	水生環境有害性 長期		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	(慢性)			
274	生態毒性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
275	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
276	残留性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
277	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
278	分解性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
279	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
280	生態蓄積性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
281	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
282	土壌中の移動性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
283	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
284	オゾン層への有害性	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
285	備考		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
286	編集	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	▼13.廃棄上の注意			
287	環境上望ましい廃棄、又はリ	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	サイクルに関する情報			
288	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
289	残余廃棄物(化学品)	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
290	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
291	汚染容器及び包装	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
292	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
293	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。

294	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼14.輸送上の注意			
295	国連番号	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
296	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
297	品名(国連輸送名)	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
298	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
299	国連分類(危険有害性クラ	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	ス)			
300	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
301	国連分類(危険有害性クラ	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	ス:副次危険)			
302	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
303	容器等級	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
304	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
305	海洋汚染物質(該当・非該	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	当)			
306	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
307	MARPOL73/78 附属書 II 及び	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	IBC コードによるばら積み輸			
	送される液体物質(該当・非			
	該当)			
308	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
309	海上規制情報	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
310	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
311	航空規制情報	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
312	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
313	陸上規制情報	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
314	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
315	緊急時応急措置指針番号	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
316	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
317	輸送又は輸送手段に関する特	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	別の安全対策			
318	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
319	その他の注意	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
320	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
321	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。

322	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼15.適用法令			
323	労働安全衛生法	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
324	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
325	化学物質排出把握管理促進法	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	(PRTR 法)			
326	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
327	毒物及び劇物取締法	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
328	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
329	その他の国内法令	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
330	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
331	外国法令等	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
332	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
333	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
334	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
	▼16.その他の情報			
335	安全上重要であるがこれまで	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
	の項目名に直接関連しない情			
	報			
336	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
337	参考文献	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
338	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
339	備考	256	(表示)	SDS 要素項目を表示します。
340	編集		ボタン	SDS 要素編集画面(3.5.1)を開く。
341	閉じる		ボタン	画面を閉じます。

2. 7. 4. SDS 要素の情報を編集・更新する。

1) SDS 要素データを検索します。 (参照 2.7.2. SDS 要素データを検索する。)

2)対象データの SDS 要素ボタンをクリックします。(参照 2.7.3. SDS 要素の詳細情報を確認する。)

録した混合物((製品)のGHS情報	に基づくSDS要素を出力					
混合物一覧							
	混合物(製品)名称	7			◎ 部分一致 ○ 完	全一致	
	混合物(製品)Ⅱ				◎ 部分一致 ○ 完	全一致	
(2 件取得)				Q _{検索実行}			
全件選択 選択削隊	建合物ID 루	混合物名称 📻	組成情報	分類結果	SDS要素	法令紐付け	注意紐付け
	test0001	混合物1	詳細情報	分類結果	SDS要素	済	済
	test0002	混合物 2	詳細情報	分類結果	SUS要素	未	未

2. 7. 4. 1. 補足情報を編集・更新する。

1)編集ボタンをクリックします。

捕足情報			
作成日	2022.3.31	編集	
改訂日		編集	
判定ルール		編集	
対応版		編集	

2)情報を入力し、更新ボタンを押します。

<u>SDS小項目編集</u>		
混合物(製品)ID	test0001	
混合物(製品)名称	混合物 1 2	
SDS項目	補足情報	
SDS小項目	改訂日 (4)	
2022.3.31 5		li
6	Ø閉じる ✓更新	7

項	項目	桁数	入力	説明
番			形式	
1	混合物 I D		(表示)	編集不可
2	混合物名称		(表示)	編集不可
3	SDS 項目		(表示)	編集不可
4	SDS 小項目		(表示)	編集不可
5	分類根拠	4000	文字	フリー編集可能です。
	L			

6	閉じる	ボタン	何もせず画面を閉じます。
7	確定	ボタン	SDS 要素情報の更新を行います。

3)入力した情報が表示されます。

<u>補足情報</u>		
作成日	2018.5.1	編集
改訂日	2022.3.31	編集
判定ルール		編集
対応版		編集
an a # #		

2. 7. 4. 2. SDS 要素(16 項目)の情報を編集・更新する。

1)編集したい項目をクリックします。再度クリックすると選択が解除されます。

(一度に複数の項目を選択することも可能です。)

<u>SDS要素</u>		
▼ 1. 化学品及び会社情報	 ▼ 2. 危険有害性の要約 	▼ 3. 組成及び成分情報
▼ 4. 応急措置	▼ 5.火災時の措置	 ▼ 6. 漏出時の措置
▼ 7. 取扱い及び保管上の注意	▼ 8. ばく露防止及び保護措置	▼ 9. 物理的及び化学的性質
▼ 10.安定性及び反応性	▼ 11. 有害性情報	▼ 12. 環境影響情報
▲ 13. 廃棄上の注意	▲ 14. 輸送上の注意	▼ 15. 適用法令
▼ 16. その他の情報		

2) 画面下にスクロールすると、選択した項目の詳細情報(小項目)が表示されます。 編集したい項目の編集ボタンを押します。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物(製品)の区別	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
化学物質・混合物(製品)名称	編集
一般名称	編集
慣用名	凝集
別名	sea
特定できる一般的な番号	編集
特定できるその他の番号	編集
成分及び濃度又は濃度範囲	編集
分子式 (分子量)	編集
化学特性 (示性式又は構造式)	編集
官報公示整理番号(化審法)	キシレン (60.000 %) (CAS RN: 1330-20-7) ; 化審法官報登理番号 (3-60) 【モノ (又はジ) メチル (エチル, ブロモ アリル, ブロモブロビルオキシカルボニル, 又はクロロブロビルオキシカルボニル) ペンゼン】; 化審法官報整理番号 (3-3) 【キシレン】
官報公示整理番号(安衛法)	トルエン(20.000 %)(CAS RN: 108-88-3);安衛法官報整理番号(2-(8)-869)【トルエンと(E)-ペンタ-2,4-ジエナ ールの混合物】
GHS分類に寄与する不純物及び安定化添加物	
備考	
成分	
物質ID CAS登録番号 出典 化学物理	(成分)名称
m-nite-100-21-0 100-21-0 NITE テレフ	7) / 适該 20

3) 情報を入力し、更新ボタンを押すと、情報が反映されます。

<u>SDS小項目編集</u>	
混合物(製品)ID	test0001
混合物(製品)名称	混合物 1
SDS項目	3. 組成及び成分情報
SDS小項目	備考
テストテスト	li
	Ø閉じる ✓更新

2. 7. 5. CAS RN に基づく法律情報等の紐づけを実行する。

NITE-Gmiccs は NITE-CHRIP の一部法規制情報を収載しており、混合物の組成成分に法規制等の対象物質 が含まれる場合は含有を判定し、SDS 要素に法律等の対象物質であることを記載します。 詳細は、「補足事項 5. Gmiccs で参照可能な NITE-CHRIP の法規制等の情報」を参照してください。

(参照 2.7.2. SDS 要素データを検索する。) 1) SDS 要素データを検索します。(①)

2)対象データを選択します。(2)

3)「CAS RN に基づく法律情報等の紐づけ ボタンを押下します。(③)



4)処理が完了したデータには「済」が表示されます。

確認の上、作成者の責任の下に伝達して下さい。

(2 件取得)							1	1 登録しました。	×
全件選択 選択	削除 混合物ID =	混合物名称 🖃	組成情報	分類結果	SDS要素	法令紐付け	主意紐付け	_	
	test0001	混合物 1	詳細情報	分類結果	SDS要素	済	未		
	test0002	混合物 2	詳細情報	分類結果	SDS要素	未	未		

5) 混合物の組成物質に法律等の対象物質がある場合、SDS 要素の「3.組成及び成分情報」、「15.適用法 令」等の項目に該当する情報が反映されます。

SDS 要素の確認方法は(2.7.3. SDS 要素の詳細情報を確認する。)をご参照ください。

3. 組成及び成分情報		
化学物質・混合物(製品)の区別	混合物	編集
化学物質・混合物(製品)名称	混合物 1	編集
一般名称		編集
慣用名		編集
別名		編集
特定できる一般的な番号		編集
特定できるその他の番号		編集
成分及び濃度又は濃度範囲		編集
分子式 (分子量)		編集
化字特性 (示性式乂は構造式)		編
官報公示整理番号(化審法)	キシレン(60.000%)(CAS RN: 1330-20-7);化審法官報整理番号(3-60)[モノ(又はジ)メチル (エチル,ブロモアリル,ブロモプロピルオキシカルボニル,又はクロロプロピルオキシカルボニル) ペンゼン];化番法官報整理番号(3-3)[キシレン]	編
官報公示整理番号(安衛法)	トルエン(20.000 %)(CAS RN:108-88-3);安衛法官報整理番号(2-(8)-869)【トルエンと(E)-ペン タ-2, 4-ジエナールの混合物】 ・	編集
GHS分類に奇与する个純物及び安正化添加物		編集
備考		編集

15. 適用法令		
労働安全衛生法	キシレン(60.000 %)(CAS RN:1330-20-7); ラベル表示・SDS交付義務対象物質(別表第9の136)【キシレン】 テレフタル酸(20.000 %)(CAS RN:100-21-0); ラベル表示・SDS交付義務対象物質(別表第9の378)【テレフタル 酸】	¥集 //
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR法)	テレフタル酸(20.000%)(CAS RN:100-21-0);第一種 政令番号(1-270)管理番号(270)【テレフタル酸】 トルエン(20.000%)(CAS RN:108-88-3);第一種 政令番号(1-300)管理番号(300)【トルエン】 キシレン(60.000%)(CAS RN:1330-20-7);第一種 政令番号(1-80)管理番号(80)【キシレン】	¥ 集
毒物及び劇物取締法	キシレン(60.000 %)(CAS RN:1330-20-7);政令・劇物(政令第2条第1項第22号の3)【キシレン】 トルエン(20.000 %)(CAS RN:108-88-3);政令・劇物(政令第2条第1項第76号の2)【トルエン】	¥ 集
その他の国内法令	キシレン(60.000 %)(CAS RN:1330-20-7);大防法・有害大気汚染物質(中環審第9次答申の43)【キシレン】;水 濁法・指定物質(政令第3条の3第28号)【キシレン】 テレフタル酸(20.000 %)(CAS RN:100-21-0);大防法・有害大気汚染物質(中環審第9次答申の126)【テレフタル	● ^編 集
外国法令等		¥ 集
		1.
備考		編集

2.7.6.GHS 分類結果に基づく注意書き文言等の紐づけを実行する。

GHS の危険有害性区分に割り当てられた注意書きのコード(Pコード)に規定されている文言を参考情報として SDS 要素の各項目に記載できます。

詳細は、「補足事項6. SDS 要素に上書きされる注意書き(Pコード)について」を参照してください。

1) SDS 要素データを検索します。(①) (参照 2.7.2. SDS 要素データを検索する。)

2)対象データを選択します。(2)

3)「GHS 分類結果に基づく注意書き文言等の紐づけ」ボタンを押下します。(③)

登録した混合物(製品)のGHS情報に基づくSDS要素を出力



4)処理が完了したデータには「済」が表示されます。

2件取得)								() 登録しました。
全件選択 選択削除	混合物ID =	混合物名称 🖃	組成情報	分類結果	SDS要素	法令紐付け	注意紐付け	_
	test0001	混合物 1	詳細情報	分類結果	SDS要素	済	済	
	test0002	混合物 2	詳細情報	分類結果	SDS要素	未	*	

5) 混合物の GHS 分類結果に基づき割り当てられる注意書きのコード(Pコード)がある場合は、SDS 要素の 「4.応急措置」、「5. 火災時の措置」、「6.漏出時の措置」等の項目に Pコードに紐づく文言が反映されます。

SDS 要素の確認方法は(2.7.3. SDS 要素の詳細情報を確認する。)をご参照ください。

4. 応急措置		
吸入した場合		36 <u>5</u>
皮膚に付着した場合	特別な処置が必要である(このラベルのを見よ)。 皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
眼に入った場合		編集
飲み込んだ場合		編集
p. 120		

2. 7. 7. SDS 様式を出力する。

- 1) 出力対象の SDS 要素データを検索します。(参照 2.7.2 SDS 要素データを検索する。)
- 2) 混合物一覧で SDS 様式出力する混合物にチェックをいれ、「SDS 様式の出力」ボタンを押下します。

登録した混合物(製品)のGHS情報に	こ基づくSDS要素を出力							
混合物一覧									
	混合物(製品)	名称			• 部分	∂一致 ○ 完全	一致		
	混合物(製品	B) ID	◎ 部分一致 ○ 完全一致						
				Q _{検索実}	行				
(2件取得)									
全件選択 選択削除	混合物ID =	混合物名称 📻	組成情報	分類結果	SDS要素	法令紐付け	注意紐付け		
	test0001	混合物1	詳細情報	分類結果	SDS要素	済	済		
	test0002	混合物 2	詳細情報	分類結果	SDS要素	未	未		
	CAS RI	Nに基づく法律情報等の紐づけ	?	GHS分類結果に	基づく注意書き:	文言等の紐づけ		?	
	SDS様式の出力								
	※GHS分類結果をSDS様式に出 <mark>力するだけであり、各項目については追記の必要があります、譲渡・提供・使用</mark> する際には必ず各項目を 確認の上、作成者の責任の下に伝達して下さい。								

3) データが、ZIP に出力されます。

	Gmiccs	× +								- 0 >
$\leftarrow \rightarrow$	🖻 🖸 🔺 t	キュリティ保護なし							\odot to	€ @ ¥
nit	National Institute of Tec 独立行政法人 製品	hnology and Evaluation 評価技術基盤機構						ダウンロード		🗈 Q … 🖍 English
使い方	収載リスト 分類	直ロジック SDS作成につ	ついて FAQ お問し	い合わせ GHS関連情報				step5 (4).zi	p	
NITE	-Gmiccs							ファイルを開く		sion 1.1.7
			混合物(製品)) 名称			 ● 音 	3分一致 〇 もっと見る		
			混合物(製	品)ID			* H	汾一致 ○ 完全一致	E7	にExcel出力を完了しました。
					_			_		
						م _#	城東行			
		(2件取得)								
		全件選択 選択削除	混合物ID 〒	混合物名称 📰	組成情報	分類結果	SDS要素	法令紐付け 注意紐付け		
			test0001	混合物 1	詳細情報	分類結果	SDS要素	済 済		
			test0002	混合物 2	詳細情報	分類結果	SDS要素	未未		
		• SDS	様式シー	-トは、1 デー	タを 1Excel フ	アイルで作	F成します	す 。		
	×t	●SDS ●複数	様式シー の Excel	・トは、1 デー ファイルをまと	タを 1Excel フ めて ZIP ファイ	ァイルで作 ルでダウン	F成します ンロードで	す。 ごきます。		
	XŦ	●SDS ●複数	様式シー の Excel	・トは、1 デー ファイルをまと	タを 1Excel フ めて ZIP ファイ	ァイルで作 ルでダウン	F成します ンロードで	す。 できます。		
	XE	●SDS ●複数	様式シー の Excel	・トは、1 デー ファイルをまと	タを 1Excel フ めて ZIP ファイ	ァイルで作 ルでダウン	F成します	す。 *きます。		
	XT	●SDS ●複数	様式シー の Excel	・トは、1 デー ファイルをまと	タを 1Excel フ めて ZIP ファイ	ァイルで作 ルでダウン	F成します ンロードで	す。 *きます。		
	XE	● SDS ● 複数	様式シー の Excel	・トは、1 デー ファイルをまと	タを 1Excel フ めて ZIP ファイ	ァイルで作 ルでダウン	F成します ンロードで	す。 *きます。		
	XE	● SDS ● 複数	様式シー の Excel	・トは、1 デー ファイルをまと	タを 1Excel フ めて ZIP ファイ	ァイルで作 ルでダウン	F成します	す。 *きます。		
	XT	● SDS ● 複数	様式シー の Excel	・トは、1 デー ファイルをまと	タを 1Excel フ めて ZIP ファイ	ァイルで作 ルでダウン	F成します	す。 *きます。		

4) ダウンロードファイルは、ご利用 PC のダウンロードフォルダに作成されます。







5) 解凍後のファイルは、Microsoft Excel で確認できます。

自動保											SDS_test	:0001_JIS_J	P_2022	03240	14255	- 保	護ビュー	- Ex	cel	
ファイル	ホーム	挿入	ページ レイア	ウト 数	式 データ	9 校園	週 表	示	開発	ヘルプ	⊘ 実行	うしたい作業を	入力し	てくださ	EC)					
() 保護	保護ビュー 注意 ーインターネットから入手したファイルは、ウイルスに感染している可能性があります。編集する必要がなければ、保護ビューのままにしておくことをお勧めします。 編集を有効にする(E)																			
C40					. :	×		fr	公粕で	きたい										
040							~	JX	JARC											
1	A		в		с		D	E	F	G 温合物ID	test0001	н	1	J	К	L	м	N	0	P
2										作成日 改訂日	2022/03/24									
4										判定ルール対応版	JIS GHS 685									
6				安全	全データミ	ノート	(SDS)													
7 8 1. 化学品	品等及び会社情	報																		
9 10 化学品の名	称(日本語)	温合物 1																		
11 製品コート 12 供給者の会	计名	ABCHERT																		
13 住所	11-0	東京都渋谷回	z																	
14 電話番号		0123-45-6789	9																	
15 電子メール	アドレス																			
16 ファックス 18 State	御号																			
17 栄息連絡電	詰番号																			
18 推奨用班 19 使田上の期	RB																			
20 国内製造事	本 満者等の情報																			
21 備考																				
22																				
23 2. 危険有	盲害性の要約																			
24									_											
25 GRS/55 AR	12-Reith	45.32510	4	いたっちたい																
27	VEF (III	可燃性ガス	5	2分に該当しな!	.) (分類対象外)															
28		エアゾール	5	区分に該当しない	、(分類対象外)															
29		酸化性ガス	Ð	区分に該当しない	、(分類対象外)															
30		高圧ガス	D	区分に該当しない	、(分類対象外)															
31		引火性液体	3	分類できない									J J							
32		可燃性固体	L#40 27	と分に該当しなし N語でまたい	い(分類対象外)				-											
24		自己反応性性	54 Z	細できない																
35		自然発火性層	(本) 2	、分に該当しない	(分類対象外)															
36		自己発熱性化	学品 分	対策できない																
37		水反応可燃性	主化学品 分	対策できない																
38		酸化性液体	分	対できない																
39		一 截化性固体		公に該当しなし	い(分類対象外)															
40		有機過酸化物	列 <u>分</u>	対象できない																
41		金編周度性物 34性化構型34	初回。 分 6 22	50月できない																
43 御康に対す	ろ有害性	311111/受死的 急性毒性(約	ッ 25 ミロン 17	MRCさない 【分に該当しか」	۰. ۱								1							
14	VHBI	急性条件(約)	277) R	135.4mm 0 なし 【公社									1							

2. 7. 8. SDS 様式を CSV 出力する。

1) SDS 要素データを検索します。(参照 2. 7. 2. SDS 要素データを検索する。)

2)出力したい混合物にチェックし、エクスポート ボタンを押下します。

登録した混合物(製品)のGHS情報に基づくSDS要素を出力

混合物一覧							
混合物(製品)名称				● 部分-	─致 ○ 完全	—致	
混合物(製品)ID				◎ 部分-	─致 ○ 完全	一致	
(2 件取得)			Q _{検索実行}	Ŧ			
全件選択 選択削除 混合物ID = 混合	合物名称 🖃	組成情報	分類結果	SDS要素	法令紐付け	注意紐付け	
▼ test0001 混合	合物 1	詳細情報	分類結果	SDS要素	済	済	
□ test0002 混合	合物 2	詳細情報	分類結果	SDS要素	未	未	
CAS RNに基	づく法律情報等の紐づけ	?	GHS分類結果に	基づく注意書き文	言等の紐づけ	?	
		SDS様式の出力				◆エクスポート	
※GHS分類結則 確認の上、作用	果をSDS様式に出力するだけであり、各項 成者の責任の下に伝達して下さい。	目については追記の必要	要があります。譲渡・ <u>持</u>	是供・使用する際(こは必ず合現		

3) 選択したデータが、まとめて ZIP に出力されます。

 独立行政法人 製 収載リスト 分 	echnology and Evaluation 品評価技術基盤機構 類ロジック SDS作成に	CONT FAQ &	問い合わせ GHS関連情報					ダウンロード
Gmiccs								step5 (2).zip ファイルを開く
					~ 18	3% 夫行		
	(2件取得)							
	全件選択 選択削	除 混合物ID F	混合物名称 🖃	組成情報	分類結果	SDS要素	法令紐你	
		test0001	混合物 1	詳細情報	分類結果	SDS要素	済	
		test0002	混合物 2	詳細情報	分類結果	SDS要素	済	
		亜圭/+ ▲			+			
	• SDS ÷	安系は、Ⅰ	テータを ICSV ノ	アイルで作成しま	9。			
				<u>ファイリ ズガウト</u>	コードできま	ਰ		



×Ŧ

●出力ファイルは、STEP5 画面の「対象となる混合物(製品)の SDS 要素をインポートする (Step5 出力 CSV)」から取り込み可能です。

2. 7. 9. SDS 要素情報を一括登録する。

1) STEP 5の下記画面から実行します。

インポートファイルは STEP 5 で出力したエクスポートファイルを利用可能できます。

テンプレート:テンプレートファイルをダウンロード可能です。

対象となる混合物(製品)のSDS要素をインポートする(Step5出力CSV)

インボートデータ作成方法	
 ● 差分 ○ 全件置換 	
● 全要素置換 ○ 一部要素置換	
◎ インボート テンプレート	

2) 処理条件(差分·全件置換) (全要素置換·一部要素置換) 選択後、

インポートボタンを押下します。

対象となる混合物(製品)のSDS要素をインポートする(Step5出力CSV)

インポートデータ作成方法	
● 差分 ○ 全件置換	
● 全要素置換 ○ 一部要素置換	
0 インボート	テンプレート

3) インポートファイルを選択して、処理を実行します。



●インポートファイルは、複数ファイルの指定が可能です。

Ĩ

メモ

	NITE-Gmiccs 操作説明書	
4	-)処理結果をメッセージで確認します。 (エラー発生時:発生箇所で処理中断)	
	 インボートデータ作成方法 ● 差分 ○ 全件置換 ● 全要素置換 ○ 一部要素置換 ▶ インボート テンプレート アンプレート 	
	(正常終了時:取り込み件数を表示します)	
	 インポートデータ作成方法 ● 差分 ○ 全件置換 ● 全要素置換 ○ 一部要素置換 	

しょうオート	テンプレート
インポート処理が正常終了しました。 処理件数:3件	

補足事項 1. 臓器種名統合機能

特定標的臓器毒性(単回ばく露、反復ばく露)の分類結果として表示される臓器種名を、本システムの独自基準に従い、系統ごとに統合することが可能です。

(統合前 例)

特定標的臓器毒性・単回ば、露 区分 1(呼吸器、上気道、神経系、中枢神経、脳)

 \downarrow

(統合後 例)

特定標的臓器毒性・単回ば、露 区分1(呼吸器系、神経系)

臓器種名統合機能の ON/OFF については「2.5.2.分類判定を実施する。」を参照して下さい。 統合内容の詳細については「別紙 標的臓器統合について」を参照して下さい。

補足事項 2. 注意書き絞り込み機能

注意書きの絞り込みについては、CLP 規則(Regulation(EC) No 1272/2008)に対応した表示と包装の手引き (原題: Guidance on Labelling and Packaging in accordance with Regulation(EC) No 1272/2008) 「7.CLP ハザードラベルの注意書き選定の手引き」を参考に、国際 GHS 文書改訂 4 版の注意書きを考慮し、かつ、 記載レベルを 4 段階に選別しています。4 段階のレベルは以下の通りであり、数値が小さいほどラベルへの記載の優先 順位が高くなります。

- 1. (一般工業用途として)強く推奨
- 2. (1以外への用途を考慮して)強く推奨
- 3. 推奨
- 4. 任意



注意書き絞り込みの既定値の設定については「2.6.2.1. ラベルを更新する。」を参照して下さい。選別内容の 詳細については「別紙 注意書きフレーズの絞り込みについて」を参照して下さい。

補足事項3.「水」のGHS分類情報について

政府による GHS 分類結果では「水(CAS: 7732-18-5)」は分類されておりませんが、本システムでは、デフォルト で「水」の登録をしています。「水」の GHS 分類結果については全て「区分に該当しない」または「区分に該当しない (分類対象外)」としております。

補足事項4.国連番号とは

輸送上での危険性がある化学物質、製品に付与される番号で、国連番号が付与された化学物質、製品は、輸送上の危険性があると判断されます。本システムでは国連番号から GHS の物理化学的危険性を類推する機能が実装されていますので、混合物(製品)に国連番号が付与されていた場合は、必ず入力して下さい。

補足事項 5. Gmiccs で参照可能な NITE-CHRIP の法規制等の情報

混合物に含まれる組成成分の CAS 登録番号が NITE-CHRIP に掲載されている一部法律リストに該当する場合は SDS の項目に情報を出力します。

※NITE-CHRIP に収載されている情報は一部にすぎませんので、不足する情報は追記をお願い致します。また CAS 登録番号で紐づかない場合は判定できません。詳細は NITE-CHRIP のリストを参照ください。

NITE-CHRIP に掲載されている 一部の法律情報等	SDS 要素 出力項目	SDS 要素 出力小項目
化審法:第一種特定化学物質	15. 適用法令	その他の国内法令
化審法:既存化学物質	3. 組成及び成分情報	官報公示整理番号 (化審法)
化審法:新規公示化学物質(2011 年 4 月 1 日以降届出)	3. 組成及び成分情報	官報公示整理番号 (化審法)
化審法:新規公示化学物質(2011 年 3 月 31 日以前届出)	3. 組成及び成分情報	官報公示整理番号 (化審法)
安衛法:名称公表化学物質	3. 組成及び成分情報	官報公示整理番号 (安衛法)
安衛法:新規名称公表化学物質	3. 組成及び成分情報	官報公示整理番号 (安衛法)
化管法	15. 適用法令	化学物質排出把握管 理促進法 (PRTR 法)
毒物及び劇物取締法	15. 適用法令	毒物及び劇物取締法
安衛法:表示対象物、通知対象物	15. 適用法令	労働安全衛生法
安衛法:特定化学物質障害予防規則	15. 適用法令	労働安全衛生法
大気汚染防止法	15.適用法令	その他の国内法令
水質汚濁防止法	15. 適用法令	その他の国内法令
土壤汚染対策法	15. 適用法令	その他の国内法令
日本産業衛生学会:許容濃度	8. ば、露防止及び保護措置	許容濃度
REACH:高懸念物質(SVHC)	15. 適用法令	その他の国内法令

補足事項 6. SDS 要素に上書きされる注意書き(Pコード)について

混合物の GHS 分類結果に GHS が推奨する注意書きのコード(P コード)が紐づく場合は規定されている文言を下 図に従って SDS の各項目に出力します。

※それぞれの P コードで規定する文言を SDS 要素のどの小項目に出力するのかについては NITE で細かく設定を行っています。詳細については NITE-Gmiccs の「使い方」に掲載されているファイルをご参照下さい。

GHS/JIS で定められた 注意書きコードの種類	該当する P コード	SDS 要素 出力項目
安全対策の注意書きコード	P2XX	7. 取扱い及び保管上の注意 8. ば、露防止及び保護措置 等
応急措置の注意書きコード	P3XX	4. 応急措置5. 火災時の措置6. 漏出時の措置
保管(貯蔵)の注意書きコード	P4XX	7. 取扱い及び保管上の注意
廃棄の注意書きのコード	P5XX	13. 廃棄上の注意

【改訂履歴】

改定日付	改定箇所	改定理由	版
2021.3.31	全般		初版
2021.4.28	全般	スクリーンショット、文言の変更等、軽微な修正のため	1.01
2022.3.31	全般	システム新機能追加(SDS 様式出力)のため項目追加	