Ver.2.0

nite

GHS混合物分類判定ラベル/SDS作成支援システム 【NITE-Gmiccs】

<u>インポート/エクスポートファイル</u> <u>の修正方法について</u>

NITE化学物質管理センター

情報基盤課

本コンテンツの内容

インポート/エクスポートファイルの編集の流れ エクスポートファイルの読み込み方法 (補足) 1.の方法で書式が日付になる場合 インポートファイルの書き出し方法

0. インポート/エクスポートファイルの編集の流れ



1. エクスポートファイルの読み込み方法

①Microsoft Excelを起動し、【データ】タブを選択し、 【テキストまたはCSVから】ボタンを押下します。

自動保存	T CT	<u>ی د</u> ا	⊻ ~ € ~	£ ₹		Book1	- Excel		م		8 🛛	d —		×
ファイル	ホーム	挿入 描述	画 ペーシ	ッレイアウト	数式	データ	校閲 表	辰示 開発	そ ヘルプ	JUST	PDF 3	🖒 共有	RIN	2F
データの テキ: 取得 > は C	ストまた SV から デー・	 カーブルます ウの取得と変換 	た 最近使っ 5 たソース	既存 の接続	■ 「 すべて ■ 「 更新 ~ □」 クエリと	マエリと接続 「ロパティ いンクの編集 接続		レ サ データの種類		Ź↓ ZĂ Z↓ ₩^≦	2 替え ジィルタ 並べ替えとフ		fl 段定	^
A1	-	×	f _x											~
A	В	с	D	E	F	G	н	I.	J	к	L	м	N	
1	_													
3														
4														
6														
7														
8														
10														
11														
12														
14														
15														
17														
18														
20														
21														-
	She	et1 (+)					1				-		
準備元」	Ē®		~								巴		- + 10	0%

1. エクスポートファイルの読み込み方法

②NITE-Gmiccsからエクスポートしたファイルを選択し、 【インポート(M)】ボタンを押下します。

🚺 データの取り込み			×				
 ・ へ ・ PC ・ ローカル ディスク (D:) 	> Profiles ⇒ ダウンロード	▶ ひ ダウンロードの検索					
整理 マ 新しいフォルダー			III 🗸 🔟				
PC	^ 名前	更新日時	種類 サイズ				
🧊 3D オブジェクト	> 今日 (1)						
🖊 ダウンロード	Product_JP_202103242045.csv	2021/03/24 20:46	Microsoft Excel CS 1,354 KB				
🔜 デスクトップ							
🚊 ドキュメント							
■ ピクチャ							
ビデオ	選択						
♪ ミュージック							
ローカル ディスク (C:)							
ローカル ディスク (D:)	V <		>				
ファイル名(N): Product_JP_202	2103242045.csv	~	テキストファイル (*.prn;*.txt;*.csv) ~				
		ツール(L) ▼	インポート(M) キャンセル				

1. エクスポートファイルの読み込み方法

③【元ファイル】《日本語(シフトJIS)》、

【区切り記号】《コンマ》をそれぞれ選択し、【読み込み】ボタンを押下します。

πのファイル	区切り記号	データ	夕型検出		
932: 日本語 (シフト JIS)	* コンマ	▼ デー	タセット全体に	□基づく 🚽	
混合物ID	混合物(製品)名称(日)	混合物(製品)名称(英)	国連番号	国連番号の補足番号	物理化学的性状
NITE-ghs-chemical sample1	サンブル1 NITE収載のみ	sample1	3136	1	気体
NITE-ghs-chemical sample2	サンブル2 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	液体
NITE-ghs-chemical sample3	サンブル3 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample4	サンブル4 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
NITE-ghs-chemical sample5	サンブル2 NITE収載のみ	sample1	3136	1	気体
NITE-ghs-chemical sample6	サンブル3 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	液体
NITE-ghs-chemical sample7	サンブル5 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample8	サンブル6 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
NITE-ghs-chemical sample9	サンブル3 NITE収載のみ	sample1	3136	1	気体
NITE-ghs-chemical sample10	サンブル4 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	液体
NITE-ghs-chemical sample11	サンブル7 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample12	サンブル8 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
NITE-ghs-chemical sample13	サンブル4 NITE収載のみ	sample1	3136	1	気体
NITE-ghs-chemical sample14	サンブル5 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	液体
NITE-ghs-chemical sample15	サンブル9 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample16	サンブル10 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
NITE-ghs-chemical sample17	サンブル5 NITE収載のみ	sample1	3136	1	気体
NITE-ghs-chemical sample18	サンブル6 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	液体

<



1. エクスポートファイルの読み込み方法

④下図のようにExcelで開くので、この状態で編集を行います。

自動## 🖅 🗟 ジ・ペー8・ 🔒 🔹	Book1 - Excel	の検索					8 🚥 –	σ×
ファイル ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校!	き 表示 開発 ヘルプ ス	UST PDF 3 テープルデザイン クエリ					ご 共有	400EP
a defe		The First State						
7-7/61 DE0017-7/2 CALT		10071 C 7007-037			00000			
Product_JP_20 最適便の相談 スライサーの エクスポート 更新 100	7929-2回(山第町47 山間	1980/91						
中 テーブルのサイズ変更 偽範囲に変換 挿入 * * \$51	▷-2%D2 ビ 時間線 (H2) □ H4	PERME (PI)						
プロパティ ツール 外部のテーブル	データ テーブル フ	スタイルのオプション	テープ)	レスタイル				~
A1 • I × ✓ fe								~
A 8	c	D E	E .	G H		1 I I	K L	
1 混合物(0 マ 混合物(製品)名称(日)	- 混合物(製品)名称(英) -	国連番号・国連番号の袖足番号	● 物理化学的性状 ●	引火点 • 初留点 (湖	点) - 動粘(住 - 物質(0(1) - 混	合物中の含有率 (1) CASRN (1)	▼ 日本語
2 NITE-ghs-chemical sample1 サンブル1 NITE収載のみ	sample1	3136	1気体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
3 NITE-ghs-chemical sample2 サンブル2 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1 液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
4 NITE-ghs-chemical sample3 サンブル3 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1 液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	設満
5 NITE-ghs-chemical sample4 サンブル4 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1 团体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
6 NITE-ghs-chemical sample5 サンブル2 NITE収載のみ	sample1	3136	1 気体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
7 NITE-ghs-chemical sample6 サンブル3 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1.液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
8 NITE-ghs-chemical sample7 サンブル5 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1 液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	設素
9 NITE-ghs-chemical sample8 サンブル6 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1 固体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
10 NITE-ghs-chemical sample9 サンブル3 NITE収載のみ	sample1	3136	1 氘体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
11 NITE-ghs-chemical sample10 サンブル4 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1.液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
12 NITE-ghs-chemical sample11 サンブル7 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1 液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	62.00
13 NITE-ghs-chemical sample12 サンブル8 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1团体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
14 NITE-ghs-chemical sample13 サンブル4 NITE収載のみ	sample1	3136	1気体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
15 NITE-ghs-chemical sample14 サンブル5 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1.液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
16 NITE-ghs-chemical sample15 ワンフル9 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1.液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	(2) (方)
17 NITE-ghs-chemical sample16 ワンフル10 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1 图体	120	200	100 1_pure-chemical	9	初賀1
18 NITE-ghs-chemical sample17 ワンフルS NITERC 駅のみ	sample1	3136	1 风体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
19 NITE-gns-chemical sample18 9 2 2 7/6 1 - 9 - 1 # 800 /5	sample2	2009	1.0010	20	100	1 1_pure-chemical	2	10 10 1
20 NITE-gns-chemical sample19 7 2 7/211 NITEOUE + 2 - 7 - 118	samples	3409	1.0010	60	150	20 GEN-1770	9 7/82-44-7	10,25
21 NITE-gris-crienical sample20 ワンフル12 NITE-(1)(1) 3/1 11-1 11-1 11-1 11-1 11-1 11-1 11-1	samples	3230	1 (2) 10	100	200	a crea see	2 1000 21 0	10 10 1
22 NITE-she chemical sample22 7 2 2 10 NITECECOV	sample3	3139	1 (注)()	*	100	3 GEN-1000	2 1333-74-0	10.00
23 NITE she chemical sample22 ワンプル7 エーアー並移の内 34 NITE she chemical sample33 サンプル13 NITEの数+フーザー登録	sample2	1469	1.2014	60	150	10 GEN-1720	5 6 7793 44 7	89.00
25 NITE-she-chemical sample25 グラブル25 NITEの数+2-ザー発酵	samples	3738	1 101 08	120	200	100 1 pure-chemical	9 7702-00-7	22 27 1
26 NITE-pho-chemical sample24 アンブルフ NITEの朝のみ	sample1	3136	1 供住	1	200	3 GEN-1000	2 1333-74-0	大麦
27 NITE-phs-chemical sample26 サンブル8 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1 液体	20	100	1 1 pure-chemical	9	22 27 27 1
28 NITE-phs-chemical sample27 サンブル15 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	設業
29 NITE-phs-chemical sample28 ワンブル16 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1 团体	120	200	100 1 pure-chemical	9	271百1
30 NITE-phs-chemical sample29 サンブル8 NITE収載のみ	sample1	3136	1気体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
31 NITE-phs-chemical sample30 サンブル9 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1 液体	20	100	1 1 pure-chemical	9	物質1
32 NITE-ghs-chemical sample31 サンブル17 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	放棄
33 NITE-ghs-chemical sample32 サンブル18 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1团体	120	200	100 1 pure-chemical	9	物質1
34 NITE-ghs-chemical sample33 サンブル9 NITE収載のみ	sample1	3136	1気体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水園
35 NITE-ghs-chemical sample34 サンブル10 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1 液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
36 NITE-ghs-chemical sample35 サンブル19 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1.液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	政策
37 NITE-ghs-chemical sample36 サンブル20 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1 固体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
38 NITE-ghs-chemical sample37 サンブル10 NITE収載のみ	sample1	3136	1 气体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素 -
↔ Sheet2 Sheet1 ⊕				1				×.
19								+ 100%

2. (補足) 1.の方法で書式が日付になる場合

※①、②までは同じです。

③【元のファイル】を《日本語(シフトJIS)》、 【区切り記号】を《コンマ》で読み込んでもCAS登録番号が日付になっている場合、 【データ型検出】を《データ型を検出しない》に変更してください。

元のファイ	のファイル 区切り記号			区切り記号 データ型検出									
932:日本	語 (シフト	∽ JIS)		ンマ		▼ 最初	の 200 行に基づく	-					
物質ID	出典	CAS登新	潘号(CAS RN)	化学物) 質名称(日) (学物質名称(英)	窒素等量係数	素等量係数	pH 長	大濃度	最小激		
ID1			1971/02/03	塩									
ID2			1979/06/01	ためし									
ID3			1999/09/02	水									
元のファ 932: 日:	·イル 本語 (シフ	7 卜 JIS)	•	区切り コン)記号 マ	•	データ型検出 データ型を検	出しない		-			
元のファ 932:日 Column1	・イル 本語 (シフ 1 Colu	7 ト JIS) J mn2	• Column3	区切り コン)記号 マ Column4		データ型検出 データ型を検 Column6	出しない Column7	Column	r B Colu			
元のファ 932:日7 Column1 物質ID	・イル 本語 (シフ 1 Colu 出典	7 ト JIS) J mn2 ඈ	▼ Column3 CAS登録番号(C/	区切り コン AS RN))記号 マ Column4 化学物質名称(E	• Column5 3) 化学物質名称(3)	データ型検出 データ型を検 Column6 英) 窒素等量係数	出しない Column7 酸素等量係数	Column pH	7 B Colu 最大			
元のファ 932:日 Column1 物質ID ID1	・イル 本語 (シフ 1 Colu 出典	7 ト JIS) J mn2 북	▼ Column3 CAS登録番号(C/ 71-02-3	区切り コン AS RN))記号 マ Column4 化学物質名称(F 塩	▼ Column5 3) 化学物質名称(3)	データ型検出 データ型を検 Column6 英) 窒素等量係数	出しない Column7 酸素等量係数	Column pH	7 B Colu 最大			
元のファ 932:日 Column1 物質ID ID1 ID2	・イル 本語 (シン 1 Colu 出典	7 卜 JIS) umn2 ඈ	▼ Column3 CAS登録番号(C/ 71-02-3 79-06-1	区切り コン AS RN))記号 マ Column4 化学物質名称(E 塩 ためし	• Column5 3) 化学物質名称(3)	デーク型検出 デーク型を検 Column6 英) 窒素等量係数	出しない Column7 酸素等量係数	Column pH	7 B Colu 最大			

2. (補足) 1.の方法で書式が日付になる場合

④ 入 イ を	1行目 ってい ンの団」 外して	にCo たら、う 見出し ください	lumn テーブル /行のチ ハ。	1…が レデザ チェック	フ テ- Ct 庫 A	自動保存 マイル ホ -ブル名: hemical_JP_ ・テーブルのサ・ プロパテ・ 1	オフ) [『 ーム 202501 イズ変更 イ ・	日 今 C、 挿入 描画 回じボットテ 気重複の削 の範囲に変	 ● < □ ページレイア −ブルで集計 □ □	Book3 ウト 数式 シーの エクスポー ・ 1	データ 校閲 データ 校閲 E プロパ E プロパ F 更新 語 ブラウ・ デリング 外部のテーブル データ	_{食索} 表示 ディ ザーで開 解除	自動化 へルプ	<u>テーブル デザイ</u> - 最初の列 ✓ - 最後の列 -	ン フィルター ボタン ン
						A		В		c	D		Е	F	G
					1	Column:	1 🖵 (Column2 🔽	Column3	-	Column4	- (Column5 🚽 🚽	Column6 🚽	Column7
			7		2	物質ID	Ŀ	出典	CAS登録番号	(CAS RN)	化学物質名称(日) 1	化学物質名称(英)	窒素等量係数	酸素等量係
					3	ID1			71-02-3		塩				
					4	ID2			79-06-1		ためし				
			1		5	ID3			99-09-2		水				
					6										
	テーフル			クラフ		F <u>a</u>	ツアー	スパークライ	ン フィル	ター リンク	1XXF				
С	11 -	× ~	f _x												
	A	В	(2		D		Е	F	G	Н				
1															
2	物質ID	出典	CAS登録番号	(CAS RN)	化学物的	質名称(日)	化学	物質名称(英)	窒素等量係数	酸素等量係数	рH				
3	ID1		71-02-3		塩										
4	ID2		79-06-1		ためし										
5	ID3		99-09-2		水										
G															

④(続き)1行目のColumn1…が消えますので、 1行目を列ごと削除しますと、通常のExcel操作で編集を行うことができます。

3. インポートファイルの書き出し方法

①編集後、【ファイル】タブを選択します。

- Alberty 🖅 🗟 ジェ 🤄 名 🔹	Book1 - Excel	の検索					8 🗉 –	σx
ファイル ホーム 挿入 描画 ページレイアウト 数式 データ 校開	表示 開発 ヘルプ コン	ST PDF 3 ም - ፓሌ ምቻብ ን ሳደሀ					11 共有	40xcP
7-768: DPdete-76780 - 0 0 1	NEW RELE	0.0M 2414- #92			nonna A			
		809I						
	2 Billing / Children / Children	B(K (30)						
₩ 7-75071XRE 93 KBCRR #A * * \$95	27%GR C Messes (c) C Mes	And (21)						
プロパティー・ジール・外部のテーブルテ	-9 7-7.62	9116077540	7-76	, 294%				^
A1 • I × ✓ 🕫								*
	6	0		с н	1.1		× 1	
1 混合物の 日 混合物 (製品) 名称(日)	第合物(別品)名称(高)	10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	- 新田住住的教授 -	140 3000 (20)	5) B R4	1 - 19 10 (1) - 22	今時中の今末志(1) - CASEN (1)	1.日本書
2 NITE-phs-chemical sample1 サンブル1 NITE定較のみ	sample1	3136	1 供住	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
3 NITE-shs-chemical sample2 サンブル2 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1 液体	20	100	1 1 pure-chemical	9	物質1
4 NITE-phs-chemical sample3 ワンブル3 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1 液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	62.85
5 NITE-ghs-chemical sample4 サンブル4 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1团体	120	200	100 1 pure-chemical	9	物質1
6 NITE-ghs-chemical sample5 サンブル2 NITE収載のみ	sample1	3136	1 氘体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
7 NITE-ghs-chemical sample6 サンブル3 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1 液体	20	100	1 1 pure-chemical	9	物質1
8 NITE-ghs-chemical sample7 サンブル5 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1 液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	設素
9 NITE-ghs-chemical sample8 ワンブル6 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1固体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
10 NITE-ghs-chemical sample9 サンブル3 NITE収載のみ	sample1	3136	1 氘体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
11 NITE-ghs-chemical sample10 サンブル4 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1.液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
12 NITE-ghs-chemical sample11 サンブル7 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1 液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	ā2 肉
13 NITE-ghs-chemical sample12 サンブル8 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1 固体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
14 NITE-ghs-chemical sample13 サンブル4 NITE収載のみ	sample1	3136	1 氘体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
15 NITE-ghs-chemical sample14 サンブル5 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1.液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
16 NITE-ghs-chemical sample15 サンブル9 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1 液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	設秀
17 NITE-ghs-chemical sample16 サンブル10 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1 固体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
18 NITE-ghs-chemical sample17 サンブル5 NITE収載のみ	sample1	3136	1 氘体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
19 NITE-ghs-chemical sample18 サンブル6 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1 液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
20 NITE-ghs-chemical sample19 サンブル11 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1.液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	設売
21 NITE-ghs-chemical sample20 ワンブル12 NITE収載+ユーザー金録	sample4	3238	1固体	120	200	100 1_pure-chemical	9	初賀1
22 NITE-ghs-chemical sample21 ワンブル6 NITER 数のみ	sample1	3136	1 氘体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
23 NITE-ghs-chemical sample22 ワンフル7 ユーワー並録のみ	sample2	2059	1.波体	20	100	1 1_pure-chemical	9	初貫1
24 NITE-ghs-chemical sample23 ワンフル13 NITE収載+ユーザー堂録	sample3	3469	1派体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	02.00
25 NITE-ghs-chemical sample24 7 27 J/14 NITERCHE + 2 - 7 - 12 B	sample4	3238	1 (11)14	120	200	100 1_pure-chemical	9	初頁1
26 NITE-ghs-chemical sample25 7 2771/7 NITERCER 079	sample1	3136	1 70,18	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水茶
27 NITE-gris-chemical sample26 7 2 7 /v 8 2 - 7 - 1 18 0 /v	sample2	2009	1.0(10	20	100	1 1_pure-chemical	9	1月月1
28 http://www.commical.sample2/ フラブル35 Niteの数キューワー工程 29 Mittlinght chamical.sample39 押しゴル14 Mittling解トコーデー発行	sample3	3403	1 (17) (#	100	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	11 27 1
22 http://www.campeta フランパル http://www.campeta.ampleta サンプル http://www.campeta.ampleta サンプル http://www.campeta.ampleta	sample1	3136	1.50.10	140	200	a GEN-1000	2 1223 34.0	10月1
50 NiTE-gris-chemical sample25 フラフル8 NiTE-0(数のの 31 NiTE-she chemical sample26 サンブル8 NiTE-0(数のの	sample1	3130	1 (2) (2)	20	100	1 1 oute chemical	2 1333-74-0	10.00
12 NITE-pharmenical sample30 フラブルフェーワー正式のパク 12 NITE-pharmenical sample31 サンブル17 NITEの新士フーザー条体	sample3	1009	1 2 4	60	150	20 GEN-1720	9 7783 44 7	A9 45
32 NITE-pho-chemical sample32 サンブル18 NITEの数キュラーザー登録	campled	3238	1 图 体	120	200	100 1 nure-chemical	9 7782-00-7	12 第 1
34 NTE-shamical sample32 ワンプル9 NTE2数のみ	sample1	1116	1 5 (\$	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水園
35 NITE-phy-chemical sample34 サンブル10 ユーザーを持のみ	sample?	2059	1 资体	20	100	1.1 oure-chemical	9	22 第1
36 NITE-phs-chemical sample35 サンブル19 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1 源体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	12.00
37 NITE-phs-chemical sample36 サンブル20 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1图体	120	200	100 1 pure-chemical	9	物質1
38 NITE-phs-chemical sample37 サンブル10 NITE収載のみ	sample1	3136	1 気体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素・
() Sheet2 Sheet1 (+)								E F
								+ 100%

3. インポートファイルの書き出し方法

②【名前を付けて保存】を選択し、【参照】ボタンを押下します。

	Book1 - Excel A 🙂 🙁 ? - 🗆 X	
e	名前を付けて保存	4
⋒ ホーム	「 」 ビン留め	
🗋 新規	し 最近使ったアイテム 後で見っけやすいようにフォルダーをどン留めします。フォルダーにマウスポイン ターを合わせたときに表示されるビンのアイコンをクリックします。	
	今日	
情報	「 ダウンロード	
上書き保存		
名前を付けて保 存	その他の場所	
印刷	20 PC	
共有	場所の追加	
エクスポート		
発行		
閉じる		
アカウント		
フィードバック		
オプション	•	+

3. インポートファイルの書き出し方法

③【ファイルの種類(T)】の項目から、【CVS(コンマ区切り)(*.csv)】を選択します。

💶 名前を付けて保存						\times
$\leftarrow \rightarrow \cdot \uparrow$	> PC → ダウンロード → インボートファイル			✓ 8 P 12/#-	トファイルの検索	
整理 ▼ 新しい	フォルダー				III • •	7
 ★ 9イック アクセス ■ デスクトップ ◆ グウンロード ■ ■ ■ Microsoft Excel ■ OneDrive ■ PC ■ 3D オブジェクト ■ ダウンロード 	▲ 御	更新日時 検索単件に一致する5	種類	917		
ファイル毛(N):	Product_JP_202103242045.csv					_
ファイルの種類(T):	CSV (コンマ区切り) (*.csv)					~
作成者 へ フォルダーの非表示	Excel マクロ 有効ガック (*.xlsm) Excel マクロ 有効ガック (*.xlsm) Excel 97-2003 ブック (*.xls) CSV UTF-8 (コンマ区 切り) (*.csv) XML データ (*.xml) 単一ファイル Web ページ (*.mht*.mhtml) Web ページ (*.htm;*.html) Excel 92 ブレート (*.xltx) Excel 92 ブレート (*.xltx) Excel 92 ブレート (*.xltx) Excel 92 ブレート (*.xltx) デキスト (タフ区 切り) (*.txt) Unicode デキスト (*.tt) XML スプレマジット 2003 (*.xml) Microsoft Excel # 0.000 (*.txt) CSV (コンマ区 切り) (*.csv) CSV (Jンマ区 切り) (*.csv) DF (*.dif) SYLK (*.slk) Excel アドイン (*.xlam) Excel 97-2003 アドイン (*.xla) PDF (*.pdf) XPS ドキュXント (*.xps) Strict Open XML スプレフドシート (*.xlsx)					

