

GHS混合物分類判定ラベル作成システム (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>

独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)

化学物質管理センター



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 2.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

Microsoft 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。



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

💶 データの取り込み				×
	Rク(D:) > Profiles > ダウンロード	ٽ بَ	,○ ダウンロードの検索	
整理 ▼ 新しいフォルダー			III •	
PC 3D オブジェクト	▲ 名前 ◆ 日 (1)	更新日時	種類	サイズ
 ↓ ダウンロード ニ デスクトップ 	Product_JP_202103242045.csv	2021/03/24 20:46	Microsoft Excel CS	1,354 KB
 デキュメント ビクチャ ビデオ 				
♪ 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	UP_202103242045.csv	~ %-1/√(L) →	テキスト ファイル (*.prn;*.txt;*. インポート(M) キ	csv) ~ ヤンセル

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。

020 日本語 (ミフト IIC)		と切り記号		タ型検出	- 甘 づく	ſ
現合物(の)	混合物((製品)名称(日)	混合物(製品)名称(革)	国連番号	国連番号の補足番号	物理化学的性状
VITE-ghs-chemical sample1	サンプル1 N	TE収載のみ	sample1	3136	1	気体
VITE-ghs-chemical sample2	サンブル2 ユ	ーザー登録のみ	sample2	2059	1	液体
VITE-ghs-chemical sample3	サンブル3 NI	TE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample4	サンブル4 NI	TE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
NITE-ghs-chemical sample5	サンブル2 N	TE収載のみ	sample1	3136	1	気体
NITE-ghs-chemical sample6	サンプル3 ユ	ーザー登録のみ	sample2	2059	1	液体
NITE-ghs-chemical sample7	サンプル5 NF	TE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample8	サンプル6 N	TE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
NITE-ghs-chemical sample9	サンブル3 NF	TE収載のみ	sample1	3136	1	気体
NITE-ghs-chemical sample10	サンプル4 ユ	ーザー登録のみ	sample2	2059	1	液体
VITE-ghs-chemical sample11	サンプル7 №	TE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample12	サンブル8 N	TE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
VITE-ghs-chemical sample13	サンブル4 N	TE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	サンブルタ N	TE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample16	サンプル 10 N	IITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
NITE-ghs-chemical sample17	サンプル5 N	TE収載のみ	sample1	3136	1	気体
NITE-ghs-chemical sample18	サンプル6 ユ	ーザー登録のみ	sample2	2059	1	液体
_						

④右のようにExcelで開くので、この状態 で編集をおこないます。

2/4 A A B B A A A B A	nnew 🖅 🖾 🏷 - 🤆 - 🗞 =		の検索					8 m -	σ×
	ファイル ホーム 挿入 指面 ページレイアウト 数式 データ	校開 表示 開発 ヘルプ	3UST PDF 3 アープル デザ	O 910				ご 具有	406.9
Data L, J. Org. Data L, J.	7-7x8: Dthirty-7x7821	E 70/54 RALF	最初の列 マフィルターボタン			- 00000 000			
0 -1/0 0 -1/0 0 -1/0 0 -1/0 <	Product JP 20	開ブ90년-2回(二集計行)	療施の列						
20.77 7.6 MBUR-70.74 7.12.310.007.00 7.12	ウェーブLON(TOW の記録になる 語入	STIC-24628 R 6848 (77)	(同時)	COULD REAL REAL CO					
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	The second secon	1	- The (- Ard Th - 1		the market				
Al Al<	JUNIX 1 9% 1 998407	-5%7=9 7=5	16 X91,040X 7545		7.5 7.9176				
1 1	A1 • I × ✓ &								v
B / D / D C / D <thc d<="" th=""> C / D C / D</thc>	A	с	D	E F	G	н		K L	
$ \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$	1 混合物10 2 混合物(製品)名称(日)	記念物(製品)名称(英)	● 国連委号 ● 国連委号	の補足番号 = 物理化学的性状	■引火点 ■ 初留点	(沸点) 💌 動粘さ	E ■ 物質DD (1) ■ 混合	物中の含有率(1) 💌 CASRN(1)	▼ 日本語
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	2 NITE-ghs-chemical sample1 サンブル1 NITE収載のみ	sample1	3136	1 氘体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水園
$ \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\$	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	約買1
$ \begin{array}{c} 1 = 0 \\ 0 = 0 $	4 NITE-ghs-chemical sample3 サンブル3 NITE収載+ユーザー	232 sample3	3469	1.液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	62 席
	5 NITE-ghs-chemical sample4 サンブル4 NITE収載+ユーザー	282 sample4	3238	1图体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
V m the channel and put of 0.75 m 2.75 M10.5 we put of 0.80 m 1.10 m 0 and 0.90 m 1.10 per demain F max M10 m 1.00 m	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
$ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $	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
$ \begin{aligned} & t t_{2} < c = 0 & tricle t_{2} < -7 < tricle t_{2} < -7 $	8 NITE-ghs-chemical sample7 ワンブル5 NITE収載+ユーザー	232 sample3	3469	1.液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	設売
$ \begin{array}{c} $	9 NITE-ghs-chemical sample8 ワンブル6 NITE収載+ユーザー	28 sample4	3238	1国体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
a) with the constraint strates 0.774 1.97 2.97 <td>10 NITE-ghs-chemical sample9 サンブル3 NITE収載のみ</td> <td>sample1</td> <td>3136</td> <td>1 氘体</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3 GEN-1000</td> <td>2 1333-74-0</td> <td>水素</td>	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
$ \begin{array}{c} u \ (u \ $	11 NITE-ghs-chemical sample10 ワンブル4 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1.液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	約賀1
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	12 NITE-ghs-chemical sample11 サンブル7 NITE収載+ユーザー	213 sample3	3469	1.液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	自己 用
at bit discretional sample: 0.2754 MTGE 0.54 MTGE 0.55 MTGE 0.54 MTGE 0.55	13 NITE-ghs-chemical sample12 ワンブル8 NITE収載+ユーザー	282 sample4	3238	1団体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	14 NITE-ghs-chemical sample13 ワンブル4 NITE収載のみ	sample1	3136	1 氘体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
with the descent analysis = 7 - 7.8 with the 1 - 7 - 2.8 with the 1 -	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
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	16 NITE-ghs-chemical sample15 ワンブル9 NITE収載+ユーザー	È\$\$ sample3	3469	1.液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	設業
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	17 NITE-ghs-chemical sample16 サンブル10 NITE収載+ユーザー	登録 sample4	3238	1国体	120	200	100 1_pure-chemical	2	物質1
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	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
$ \begin{array}{c} $	19 NITE-ghs-chemical sample18 ワンブル6 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1.液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	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
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	21 NITE-ghs-chemical sample20 サンブル12 NITE収載+ユーザー	全辞 sample4	3238	1团体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
0 10 0 10 0 10 0 10 0 <td>22 NITE-ghs-chemical sample21 サンブル6 NITE収載のみ</td> <td>sample1</td> <td>3136</td> <td>1気体</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3 GEN-1000</td> <td>2 1333-74-0</td> <td>水素</td>	22 NITE-ghs-chemical sample21 サンブル6 NITE収載のみ	sample1	3136	1気体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
$ \begin{aligned} & x _{2} = (s-s) (x-s) (x-s) x _{2} = 1 - \frac{1}{2} = 1 \\ & x _{2} = (s-s) (x-s) (x-s) x _{2} = 1 - \frac{1}{2} = 1 \\ & x _{2} = (s-s) (x-s) (x-s) x _{2} = 1 - \frac{1}{2} = 1 \\ & x _{2} = (s-s) (x-s) (x-s) x _{2} = 1 - \frac{1}{2} = 1 \\ & x _{2} = (s-s) (x-s) (x-s) x _{2} = 1 - \frac{1}{2} = 1 \\ & x _{2} = (s-s) (x-s) (x-s) x _{2} = 1 \\ & x _{2} = (s-s) (x-s) (x-s) x _{2} = 1 \\ & x $	23 NITE-ghs-chemical sample22 サンブル7 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1.液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	24 NITE-ghs-chemical sample23 ワンブル13 NITE収載+ユーザー	登録 sample3	3469	1.液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	62 M
No. Display Display <thdisplay< th=""> <thdisplay< th=""> <thdispl< td=""><td>25 NITE-ghs-chemical sample24 サンブル14 NITE収載+ユーザー</td><td>登録 sample4</td><td>3238</td><td>1 图体</td><td>120</td><td>200</td><td>100 1_pure-chemical</td><td>9</td><td>物質1</td></thdispl<></thdisplay<></thdisplay<>	25 NITE-ghs-chemical sample24 サンブル14 NITE収載+ユーザー	登録 sample4	3238	1 图体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
Q1 with general standard PC / PA D- (PA) D-(PA) D-(PA) D-(PA) D-(PA) D-(PA) <thd-(pa)< th=""></thd-(pa)<>	26 NITE-ghs-chemical sample25 サンブル7 NITE収載のみ	sample1	3136	1気体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水素
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	27 NITE-ghs-chemical sample26 サンブル& ユーザー登録のみ	sample2	2059	1.液体	20	100	1 1_pure-chemical	2	975頁1
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	28 NITE-ghs-chemical sample27 ワンブル15 NITE収載+ユーザー	宜診 sample3	3469	1.液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	首2 元
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	29 NITE-ghs-chemical sample28 ワンブル16 NITE収載+ユーザー	登録 sample4	3238	1国体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
11 with general samples 7.7.7.9 ± 1.7.7.±10.5. samples 2001 1.2.8.1 20 10 1.1.generalization 9 1981 11 with general samples 7.7.7.6.1 7.7.7.8.4 7.7.7.8 7.7.7.8 7.7.7.8 7.7.7.8 7.7.7.8 7.7.7.8 7.7.7.8 7.7.8.4 7.7.7.8	30 NITE-ghs-chemical sample29 サンブル& NITE収載のみ	sample1	3136	1 氘体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水麦
Diff of defendance Diff of defendace Diff of defendance Diff of	31 NITE-ghs-chemical sample30 サンブルタ ユーザー登録のみ	sample2	2059	1.液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
10 WTF_0+0-0-0-0-0-0-0-0-0-2 7.7.7.5.4. WTCE = 1 - 7.2.8.1. unpub 128 1.0.7.8 10 20 20.1.0.0-0-0-0-0-0 9 1981 10 WTF_0+0-0-0-0-0-0-0 7.7.7.5.4. WTCE = 1 - 7.2.8.1. unpub 138 1.7.6.9 1 2 3.0.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	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	飲素
M MET_Bedenomal sample1 7/27/30 MTER_Bedenomal sample1 2113/340 #.M. M MET_Bedenomal sample1 7/27/31 ATTER 8 #.M. #.M	33 NITE-ghs-chemical sample32 サンブル18 NITE収載+ユーザー	全辞 sample4	3238	1团体	120	200	100 1_pure-chemical	9	物質1
0.11 (b)	34 NITE-ghs-chemical sample33 サンブルタ NITE収載のみ	sample1	3136	1気体	1	2	3 GEN-1000	2 1333-74-0	水園
Marting-documental stargles 70/75 M MTCR + 2 → -7.211 Jumples 3460 1.211 60 100 20.06 M/270 57.702.47 87.8 Marting-documental stargles 70/76 M MTCR + 0.06 M/270 100 20.00 M/270 57.702.47 87.8 Marting-documental stargles 70/76 M MTCR + 0.06 M/270 100 20.00 M/270 9 9 1 1 100 20.00 M/270 9 9 1 1 1 2 3.069.2000 2.133.349 9 1 1 2 3.069.2000 2.133.349 9 1 1 2 3.069.2000 2.133.349 9 1	35 NITE-ghs-chemical sample34 ワンブル10 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1.液体	20	100	1 1_pure-chemical	9	物質1
19 http://schemendiamples/19.777492 NTREE12-7-281 hunged NTEpt-devendiamples/19.777492 NTREE12-7-281 hunged NTEpt-devendiamples/19.777492 NTREE12-7-281 hunged 116 1.9(1) 1 2 3 GN 3000 21103-10 2110 Substrate State Sta	36 NITE-ghs-chemical sample35 ワンブル19 NITE収載+ユーザー	登録 sample3	3469	1.液体	60	150	20 GEN-1770	9 7782-44-7	62 m
WintFoglo-chemical sample37 アンプル32 NRUE能のみ sample1 3136 1気体 1 2 3 GBN 3000 2 3333-74-0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37 NITE-ghs-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	44,371
s seed Sheet @	38 NITE-ghs-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	1.0
	sheet2 Sheet1 (+)								
	19								100%

nite

2. 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。

	17- C- 8- A		Book1 - Excel)検索) 🚥 🗕	
ファイル ホーム 14	入 解測 ページレ	イアウト 取式 データ	Q10 表示 189	R NUT JUST POF 3 7	ブルデザイン クエリ							合 具有	P 36
-7/-8:	ビボットテーブルで集計		70/774	- 見出し行 - 単初の列 - 2412	- 1/9>	00000 00000			00000				
mount 10 20	S simoute	E7 HIS LC	110H-78K	集計行 原始の列									
B - TLONGTON	10. mm-ma	(3イザーロ) エタスホート 更新	Success 2	ADDER OF D ADDER OF D	20000								
7-7/W/71A&R	All KOND-DUDY	Neles	0.7779aa	a de ante entre e									
20/194	7*5	· 218407-,	7-7-9	7-35 39134043545			7-35 3915						
4 - D	× √ fe												
A				C D	ε	F	G	н		1	ĸ	L	
混合物10	 混合物(製品)名称(日)	💌 混合物(製品	品) 名称(英) 国連番号 国目	神道番号の補足番号	🗧 物理化学的哲	状 =引火点	▼ 初留点(沸)	5) 🔽 動粘さ	E 🕶 物質 🗈 (1)	混合物中の含有率(1)	 CAS RN (1) 	▼日本
NITE-ghs-chemical st	ample1 サンブル	1 NITE収載のみ	sample1	3136		1 氘体		1	2	3 GEN-2000		2 1333-74-0	木園
NITE-ghs-chemical st	ample2 サンブル	2 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体		20	100	1 1_pure-chemica		9	物質
NITE-ghs-chemical sa	ample3 サンブル	3 NITE収載+ユーザー登	12 sample3	3409		1.液体	(50	150	20 GEN-1770		9 7782-44-7	62 JB
NITE-ghs-chemical si	ample4 サンブル	4 NITER(数+ユーザー登	18 sample4	3238		1.0014	12	20	200	100 1_pure-chemica		9	物質
NITE-ghs-chemical sa	ample5 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
NITE-ghs-chemical st	ample6 サンブル	3 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1.液体		20	100	1 1_pure-chemica		9	物質
NITE-ghs-chemical sa	ample7 サンブル	5 NITE収載+ユーザー登	1 sample3	3469		1.液体		50	150	20 GEN-1770		9 7782-44-7	62.5
NITE-ghs-chemical sa	ample8 サンブル	5 NITE収載+ユーザー登	12 sample4	3238		1 (8) (#	11	20	200	100 1_pure-chemica		9	175 1
NITE-ghs-chemical sa	ample9 サンブル	3 NITE収載のみ	sample1	3136		1 氘体		1	2	3 GEN-1000		2 1333-74-0	水園
NITE-ghs-chemical sa	ample10 サンブル	4 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	1	20	100	1 1_pure-chemica		9	2h B
NITE-ghs-chemical sa	ample11 サンブル	7 NITE収載+ユーザー登	lå sample3	3469		1.液体	(50	150	20 GEN-1770		9 7782-44-7	621
NITE-ghs-chemical sa	ample12 サンブル	8 NITE収載+ユーザー登	12 sample4	3238		1 图体	13	20	200	100 1_pure-chemica		9	\$251
NITE-ghs-chemical si	ample13 サンブル	4 NITE収載のみ	sample1	3136		1気体		1	2	3 GEN-1000		2 1333-74-0	*!
NITE-ghs-chemical st	ample34 サンブル	5 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1液体		20	100	1 1_pure-chemica		9	2次3
NITE-ghs-chemical sa	ample15 サンブル	9 NITE収載+ユーザー登	🕴 sample3	3469		1 液体		50	150	20 GEN-1770		9 7782-44-7	623
NITE-ghs-chemical sa	ample16 サンブル	10 NITE収載+ユーザー当	12 sample4	3238		1 (1)(1)	12	20	200	100 1_pure-chemica		9	12:3
NITE-ghs-chemical sa	ample17 サンブル	5 NITE収載のみ	sample1	3136		1気体		1	2	3 GEN-1000		2 1333-74-0	**
NITE-ghs-chemical sa	ample18 サンブル	5 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1.液体	3	20	100	1 1 pure-chemica		9	12:1
NITE-ghs-chemical sa	ample19 サンブル	11 NITE収載+ユーザー当	12 sample3	3409		1.液体	(10	150	20 GEN-1770		9 7782-44-7	623
NITE-ghs-chemical sa	ample20 サンブル	12 NITE収載+ユーザー3	12 sample4	3238		1 图体	12	20	200	100 1 pure-chemica		9	\$21
NITE-ghs-chemical sa	ample21 サンブル	5 NITE収載のみ	sample1	3136		1 氘体		1	2	3 GEN-1000		2 1333-74-0	*
NITE-phs-chemical st	ample22 サンブル	7 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1液体		20	100	11 pure-chemica		9	2213
NITE-ehs-chemical sa	ample23 サンブル	13 NITE 空戦+ユーザー音	Et sample3	3469		1 液体	6	50	150	20 GEN-1770		9 7782-44-7	62.1
NITE-phs-chemical sa	ample24 サンブル	M NITEの数+ユーザー目	12 sample4	3238		1 (11)(#	12	20	200	100 1 pure-chemica		9	221
NITE-ebs-chemical sa	ample25 サンブル	7 NITE記載のみ	sample1	3136		1 % (#		1	2	3 GEN-1000		2 1333-74-0	*
NITE-phs-chemical sa	ample26 サンブル	コーザー登録のみ	sample2	2019		1 28 18	1 2	20	100	11 pure-chemica		9	221
NITE-phs-chemical st	ample27 サンブル	IS NITE(2) 約+2-ザー号	10 sample3	3469		1 液体		50	150	20 GEN-1720		9 7782-44-7	62
NITE-phs-chemical st	ample28 サンプル	16 NITE(空射+2-ザー号	\$2 campied	1218		1 (2) (#	11	20	200	100 1 nure-chemica		9	221
NITE-phs-chemical sa	ample29 サンプル	NITERMOA	sample1	1116		1 55.08		1	2	3 GEN-1000		2 1111-74-0	*
NITE-phs-chemical sa	ample30 ワンブル	3 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1.2218	1 2	20	100	11 pure-chemica		2	121
NITE-phs-chemical sa	amplell サンブル	17 NITE行動+ユーザー音	12 sample1	3409		1.液体		50	150	20 GEN-1770		9 7782-44-7	62
NITE-phs-chemical st	ample32 サンブル	18 NITEIの数+2-ザー号	12 sampled	3238		1 13 14	12	20	200	100 1 pure-chemica		9	291
NITE-ebs-chemical sa	ample33 サンプル	NITEREDA	sample1	3136		1 % (#		1	2	3 GEN-1000		2 1333-74-0	*
NITE-phs-chemical sa	ample34 サンプル	10 ユーザー会社のみ	sample?	2009		1 27 18		20	100	11 nure-chemica		9	121
NITE-phs-chemical st	amplets サンブル	19 NITE(2) 創+3-ザー号	12 cample3	3469		1 20 18		50	150	20 GEN-1720		9 7782-44-7	62 1
NITE-phs-chemical sa	ample36 サンブル	20 NITE (記載+ユーザー音	12 sampled	3238		1 图体	12	20	200	100 1 pure-chemica		9	221
NITE and chemical st	mole37 17 7 11	NITER BOOM	tamplet	3136		1 11 (8		1	2	3 GEN-1000		2 1111.76.0	94:3
the second secon	Change C	11110-01-00/07	Manager 1	1139		A.2410		·		2 001 2000		A 4000 /4-0	

②【名前を付けて保存】を選択、【参照】 ボタンを押下します。



2. 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。

④【保存(S)】ボタンを押下し完了です。

nite

 ・ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	名前を付けて保存					
2日 ● 新いいフルゾー 下 クイツク アクセス デ クノツク アクセス デ クノツク アクセス デ クノツク アクセス デ クノツク アクセス デ クノツク アクセス デ クリック アクセス デ クリック アクロード デ クリック 「 デ クリー 「 デ クリック ア 「 デ クリック 「 デ クリー 「	→ 🔹 🛧 📙 > PC > ダウンロード > インポートファイル			✓ ひ ハンボ・	ートファイルの検索	
 4前 50107 アクチム デスクトップ ** ダウツロード ** ダウツロード ** (株型高速作に一取する項目はありません。 サイズ 技術業務構成・ (株型高速作に一取する項目はありません。 (株型高速度) (株型高速度)	8理 マ 新しいフォルダー				8== -	(
Excel 97-2003 J v7 (*.xls)		更新日時 検索品件に一政	壁頭	917		(

🚺 名前を付けて保存								×
← → · ↑	PC » ダウンロード » インボートファイル				5 V		イルの検索	-
整理 ▼ 新しいフォル	レダー						■ •	?
 ★ クイック アクセス デスクトップ * ダクソロード * 資クソロード * 資格報素防護 * * <	▲ 名前 [▲]		更新日時 検索条件に一致する項目	種類	サイズ			
ファイル名(N): Pr	roduct_JP_202103242045.csv							~
ファイルの種類(T): CS	SV (コンマ区切り) (*.csv)							~
作成者: 平	平川 裕介	タグ: タグの追加		97-Fill: 97-F	ルの追加			
へ フォルダーの非表示					ツ−ル(L) ▼	保存(S)	キャンセル	7