

# GHS混合物分類判定ラベル作成システム (NITE-Gmiccs)

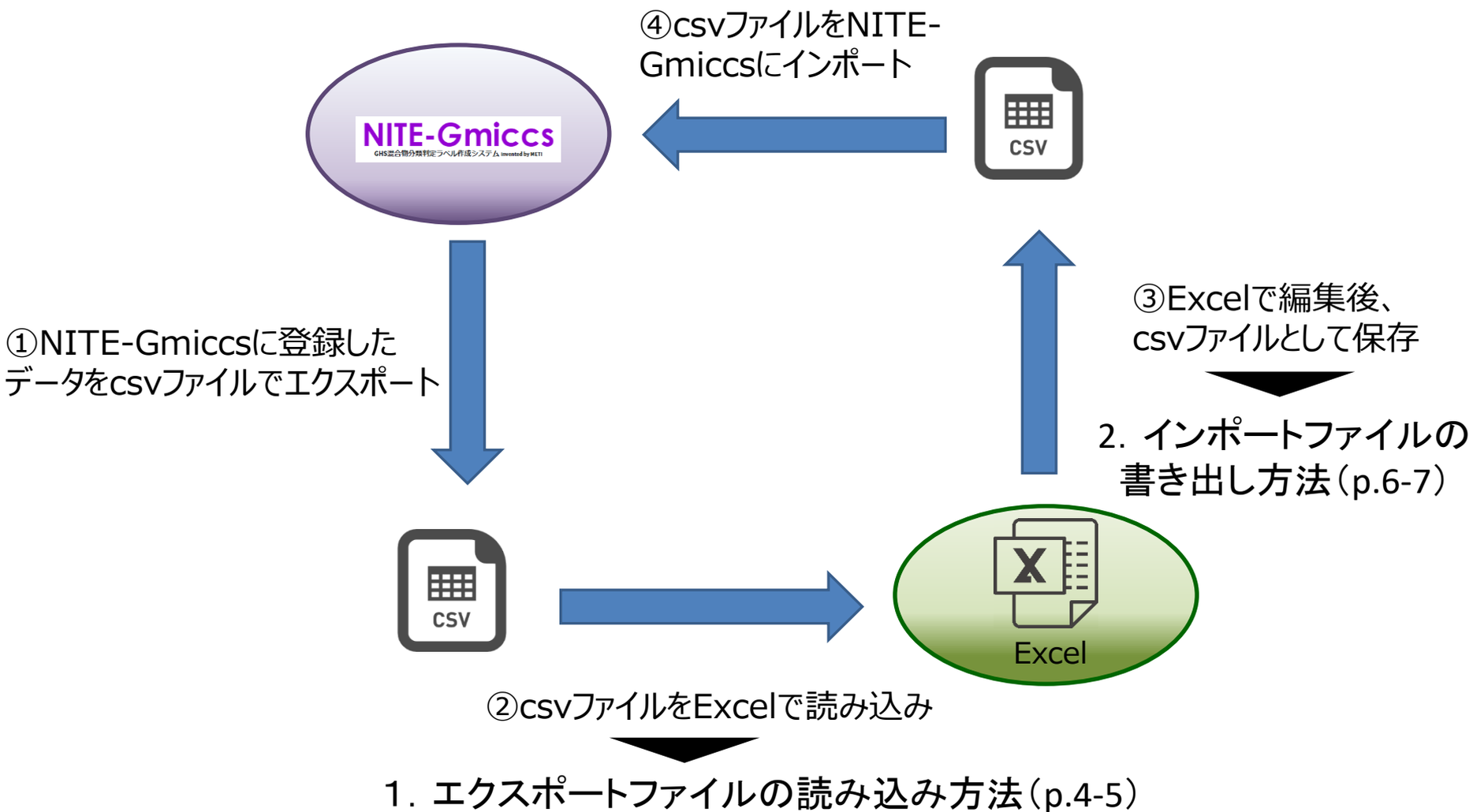
## インポート/エクスポートファイル の修正方法について

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

# 本コンテンツの内容

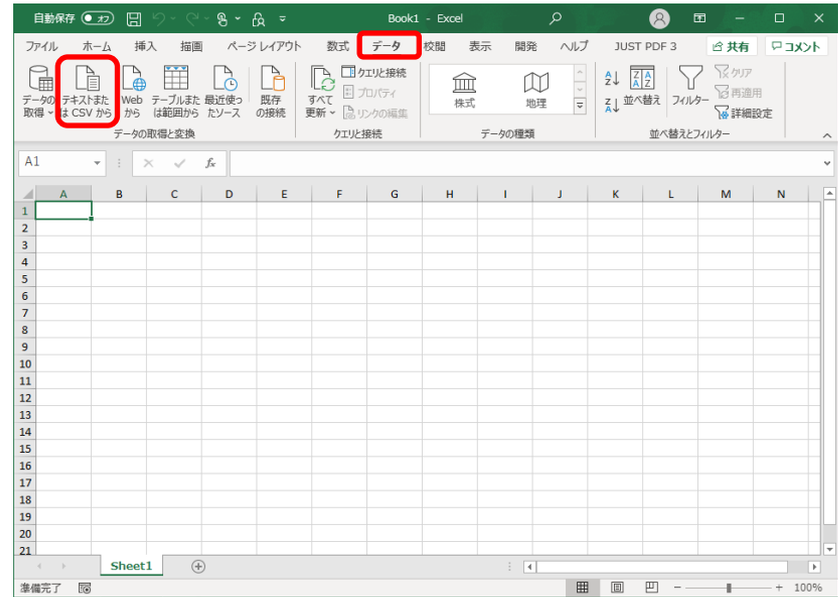
- 0. インポート/エクスポートファイルの編集の流れ
- 1. エクスポートファイルの読み込み方法
- 2. インポートファイルの書き出し方法

# 0. インポート/エクスポートファイルの編集の流れ

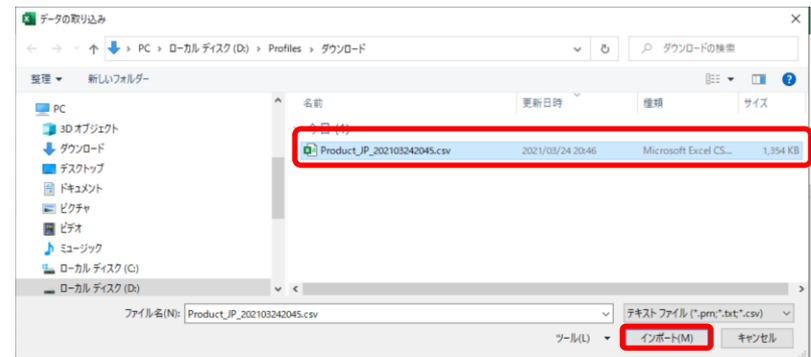


# 1. エクスポートファイルの読み込み方法

① 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。



② NITE-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。



# 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。

Product\_JP\_202103242045.csv

元のファイル: 932: 日本語 (シフト JIS) | 区切り記号: コンマ | データ型検出: 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	サンプル1 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
NITE-ghs-chemical sample2	サンプル2 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
NITE-ghs-chemical sample3	サンプル3 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
NITE-ghs-chemical sample4	サンプル4 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
NITE-ghs-chemical sample5	サンプル2 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
NITE-ghs-chemical sample6	サンプル3 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
NITE-ghs-chemical sample7	サンプル5 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
NITE-ghs-chemical sample8	サンプル6 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
NITE-ghs-chemical sample9	サンプル3 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
NITE-ghs-chemical sample10	サンプル4 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
NITE-ghs-chemical sample11	サンプル7 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
NITE-ghs-chemical sample12	サンプル8 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
NITE-ghs-chemical sample13	サンプル4 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
NITE-ghs-chemical sample14	サンプル5 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
NITE-ghs-chemical sample15	サンプル9 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
NITE-ghs-chemical sample16	サンプル10 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
NITE-ghs-chemical sample17	サンプル5 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
NITE-ghs-chemical sample18	サンプル6 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体

読み込み | データの変換 | キャンセル

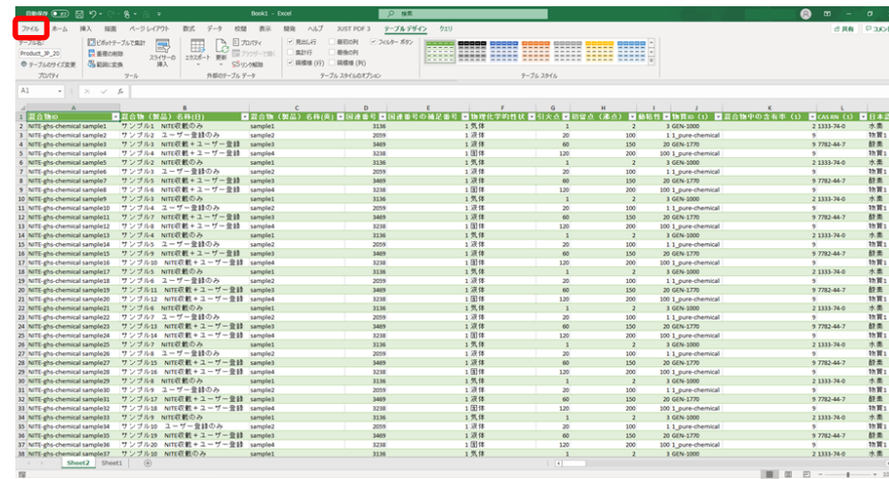
④右のようにExcelで開くので、この状態で編集をおこないます。

Product\_JP\_202103242045.csv

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
1	サンプル1 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
2	サンプル2 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
3	サンプル3 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
4	サンプル4 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
5	サンプル2 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
6	サンプル3 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
7	サンプル5 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
8	サンプル6 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
9	サンプル3 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
10	サンプル4 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
11	サンプル7 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
12	サンプル8 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
13	サンプル4 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
14	サンプル5 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
15	サンプル9 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
16	サンプル10 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
17	サンプル5 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
18	サンプル6 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
19	サンプル11 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
20	サンプル12 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
21	サンプル3 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
22	サンプル4 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
23	サンプル5 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
24	サンプル6 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
25	サンプル4 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
26	サンプル5 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
27	サンプル9 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
28	サンプル10 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
29	サンプル5 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
30	サンプル6 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
31	サンプル11 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
32	サンプル12 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
33	サンプル4 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
34	サンプル5 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
35	サンプル9 NITE取載+ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
36	サンプル10 NITE取載+ユーザー登録	sample4	3238	1	1 固体
37	サンプル5 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
38	サンプル6 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体

# 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。

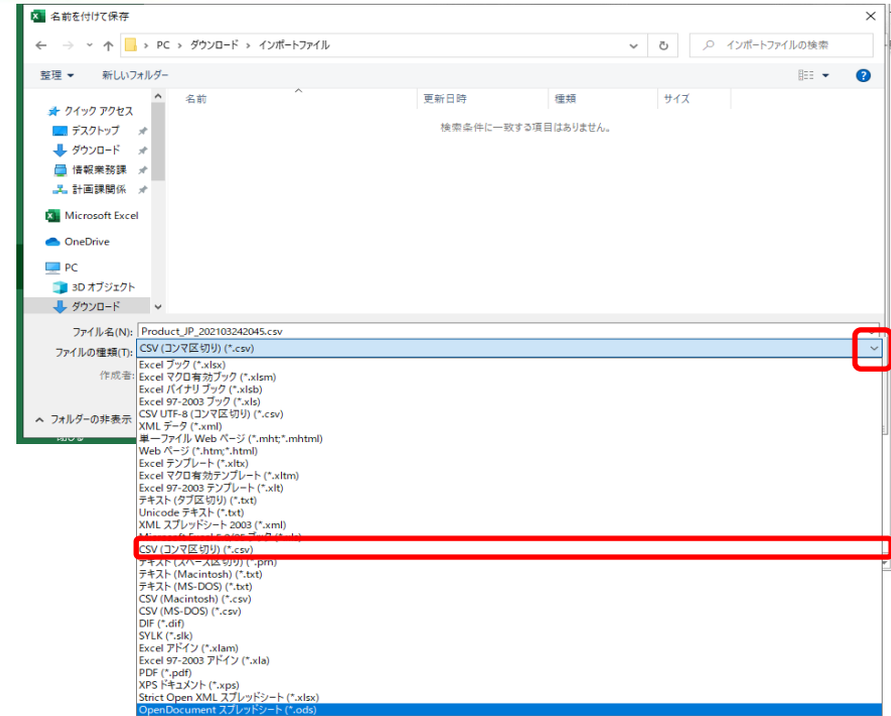


②【名前を付けて保存】を選択、【参照】ボタンを押下します。



# 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、【CSV(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。

