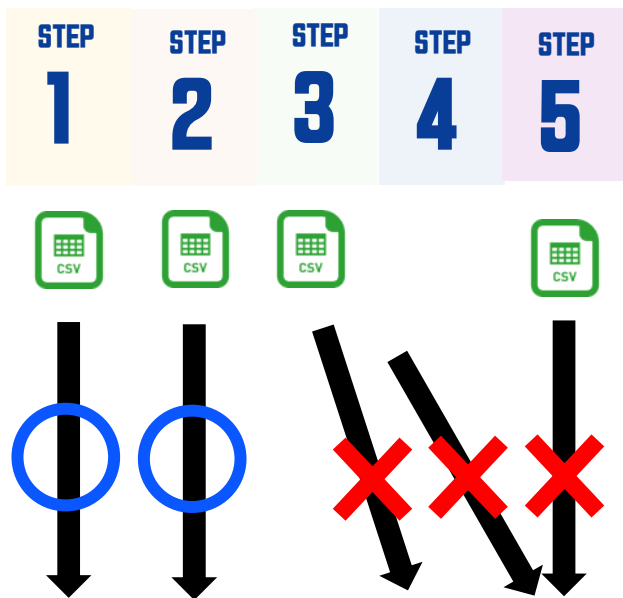


GHS混合物分類判定ラベル作成システム (NITE-Gmiccs)

新バージョンにおける注意事項 (Ver3.0)

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

旧バージョン(ver2以前)
NITE-Gmiccs

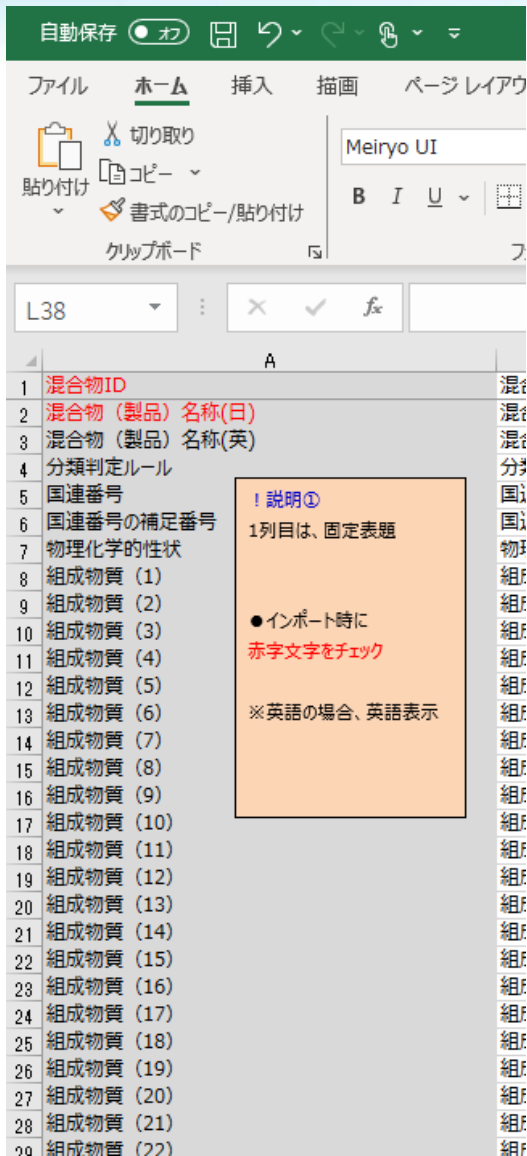


新バージョン(ver3以降)
NITE-Gmiccs



リニューアル後は
旧バージョン(ver2以前)の
STEP3, STEP5から出力したCSV
ファイルが新バージョン(Ver3
以降)のSTEP4, STEP5に取り込
めなくなります

STEP1,STEP2から出力したCSV
ファイルは変わらずに使用可
能です



混合物の組成物質数の上限を30物質→50物質に変更した影響により新バージョンのSTEP3, STEP5から出力するCSVファイルは行数が変化しています

旧バージョンから出力したCSVファイルを新バージョンにインポートするにはファイル上に20行追加してください

	A	B
1	混合物ID	sample
2	混合物（製品）名称(日)	日本
3	混合物（製品）名称(英)	
4	分類判定ルール	JIS
5	国連番号	
6	国連番号の補足番号	
7	物理化学的性状	液体
8	組成物質(1)	m-nite-10022-68-1
9	組成物質(2)	m-nite-10026-22-9
10	組成物質(3)	m-nite-10026-24-1
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)	
19	組成物質(12)	
20	組成物質(13)	
21	組成物質(14)	
22	組成物質(15)	
23	組成物質(16)	
24	組成物質(17)	
25	組成物質(18)	
26	組成物質(19)	
27	組成物質(20)	
28	組成物質(21)	

CSVファイルをExcel等のアプリからCSVファイルとして読み込んで直接、組成物質の行を20行追加してください

Excelを用いたCSVファイルの編集方法については次のスライドに記載しています

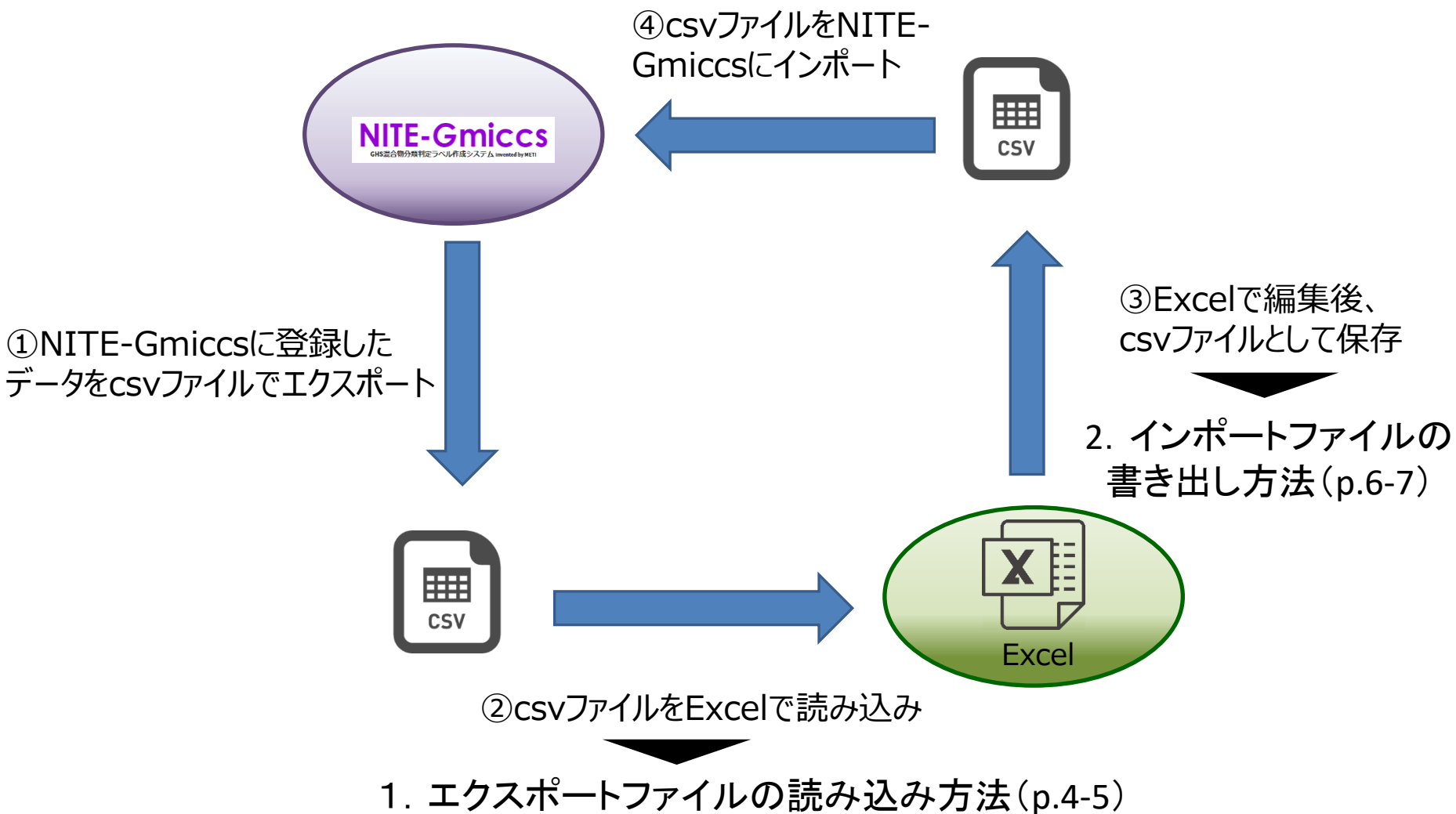
GHS混合物分類判定ラベル作成システム
(NITE-Gmiccs)

インポート/エクスポートファイル
の修正方法について

本コンテンツの内容

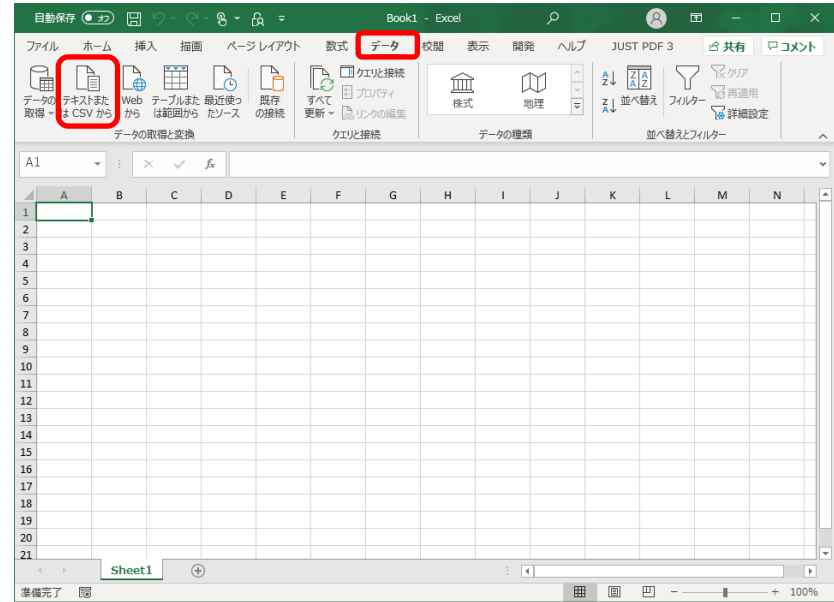
- 0. インポート/エクスポートファイルの編集の流れ
- 1. エクスポートファイルの読み込み方法
- 2. インポートファイルの書き出し方法

0. インポート/エクスポートファイルの編集の流れ

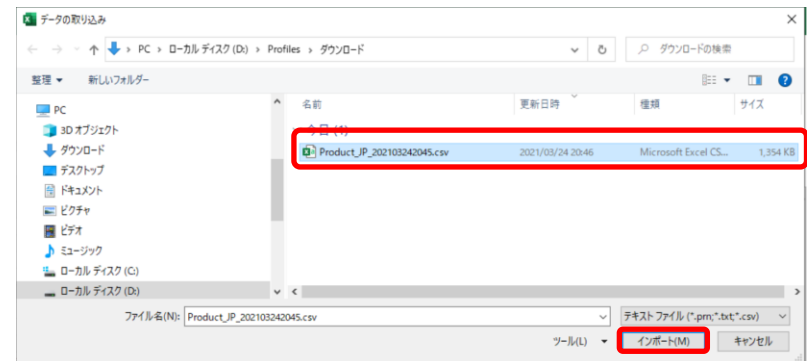


1. エクスポートファイルの読み込み方法

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

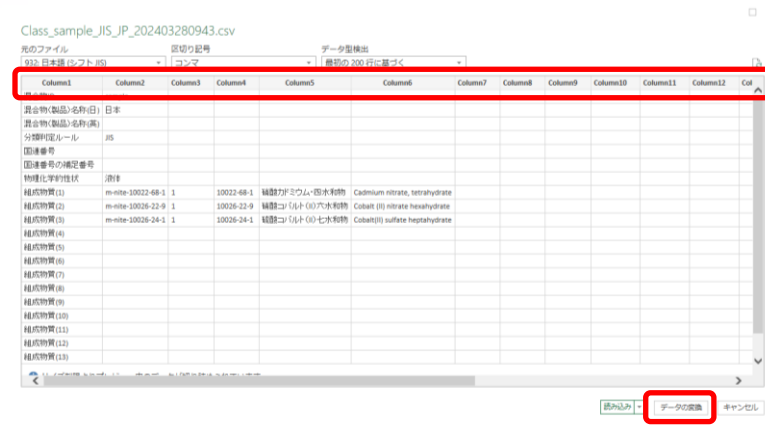
④右のようにExcelで開くので、この状態で編集をおこないます。

Product_JP_20

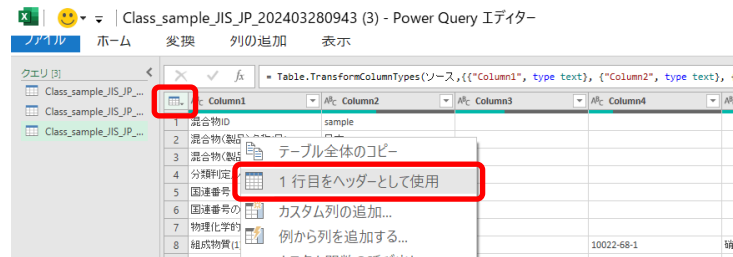
混合物ID	混合物(製品)名称(日)	混合物(製品)名称(英)	国連番号	国連番号の補足番号	物理化学的性状
NITE-ghs-chemical sample1	サンプル1 NITE取載のみ	sample1	3136	1	1 気体
NITE-ghs-chemical sample2	サンプル2 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	1 液体
NITE-ghs-chemical sample3	サンプル3 NITE取載 + ユーザー登録	sample3	3469	1	1 液体
NITE-ghs-chemical sample4	サンプル4 NITE取載 + ユーザー登録	sample4	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

1. エクスポートファイルの読み込み方法

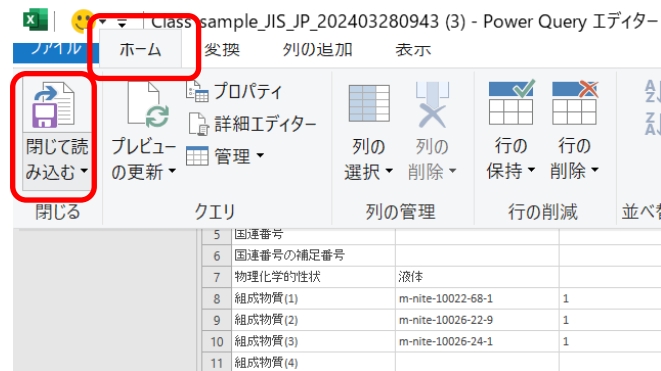
1行目が【Column】と表示された場合は【データ変換】ボタンを押下します。



開いたPower Queryエディター上で表の左上のアイコンを選択し表示される【1行目をヘッダーとして使用】ボタンを押下します。

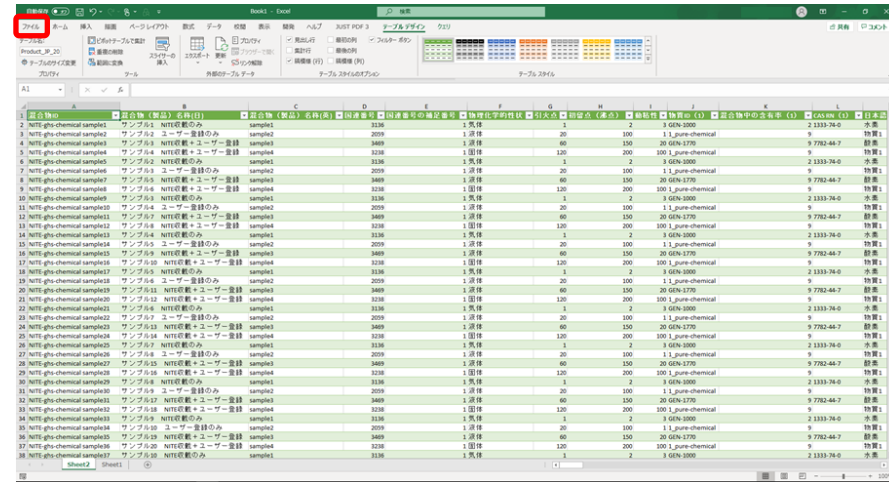


【ホーム】タブを選択し【閉じて読み込む】を選択します。



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。

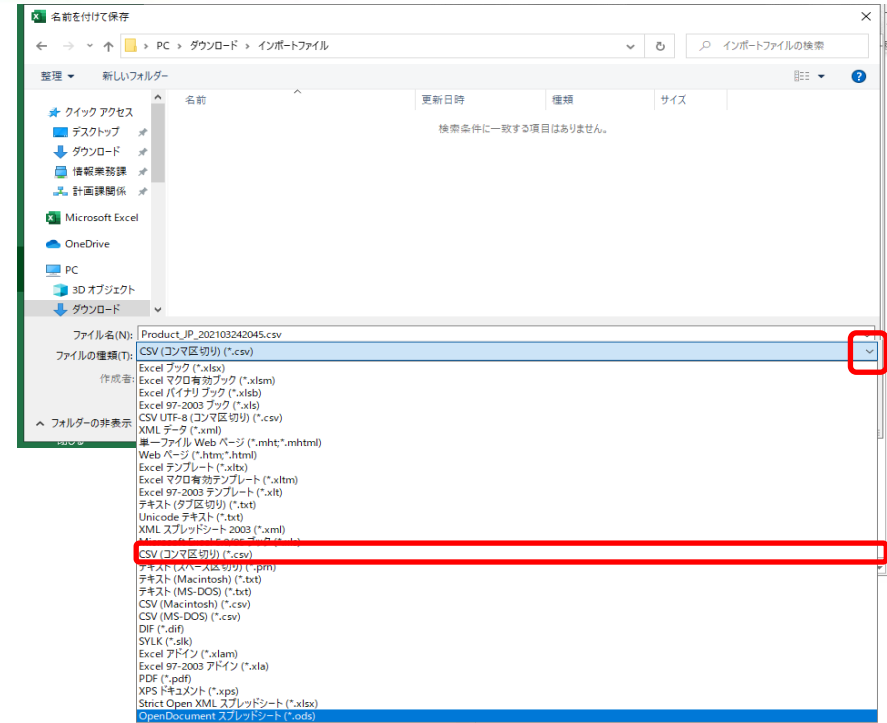


②【名前を付けて保存】を選択、【参照】ボタンを押下します。



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。

