

nite

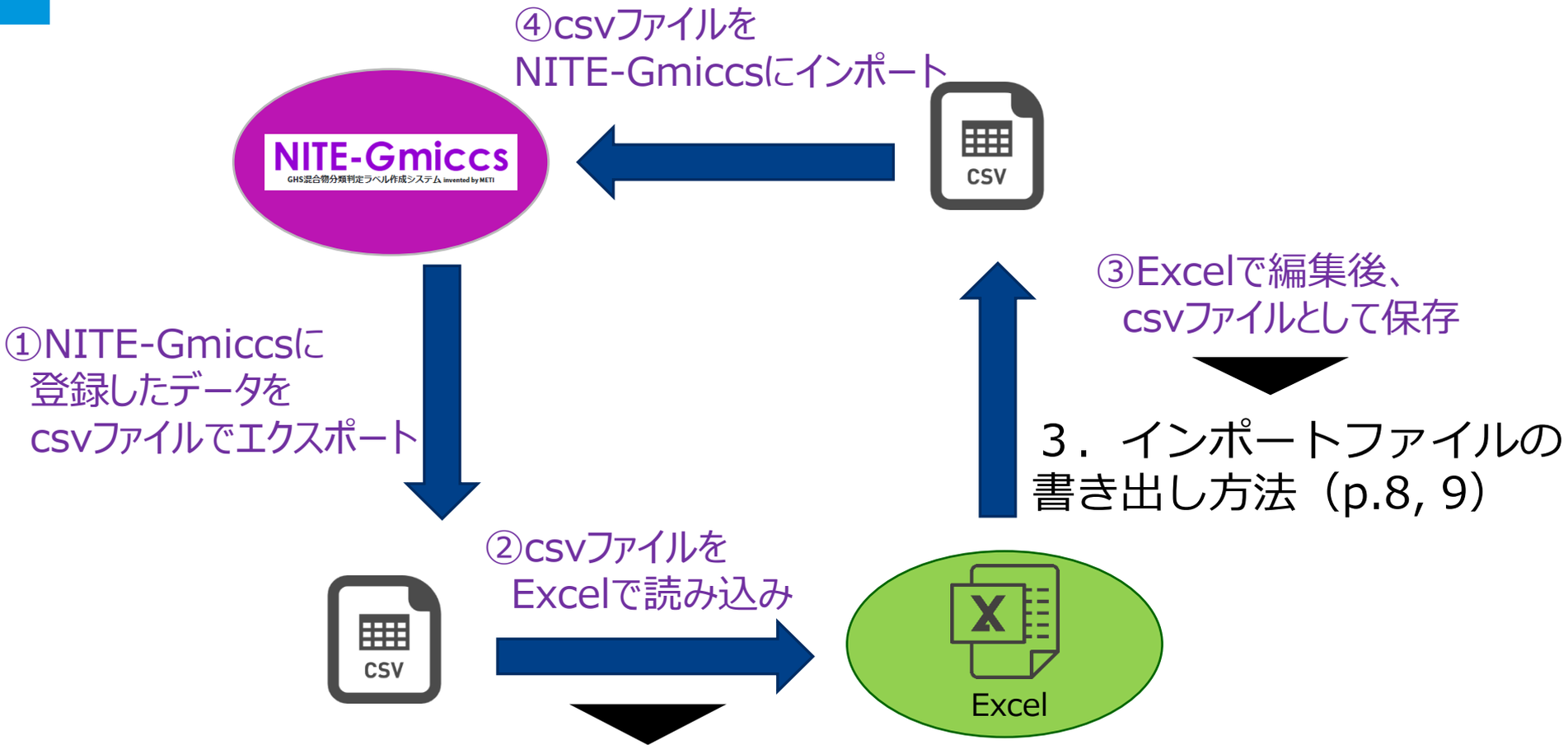
GHS混合物分類判定ラベル/SDS作成支援システム
【NITE-Gmiccs】

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. (補足) 1.の方法で書式が日付になる場合
3. インポートファイルの書き出し方法

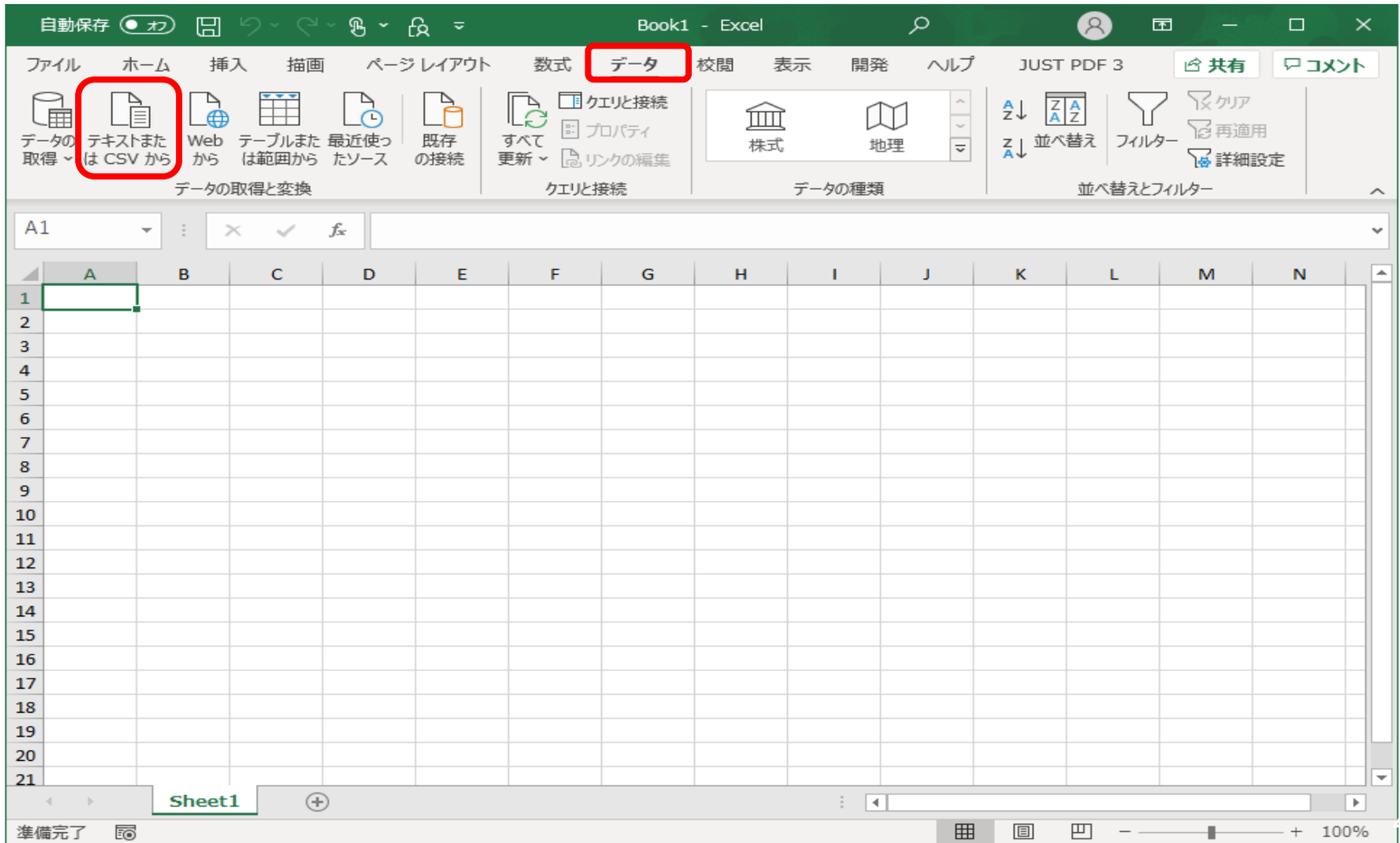
0. インポート/エクスポートファイルの編集の流れ



1. エクスポートファイルの読み込み方法 (p.4, 5)
2. (補足) 1.の方法で書式が日付になる場合 (p.6, 7)

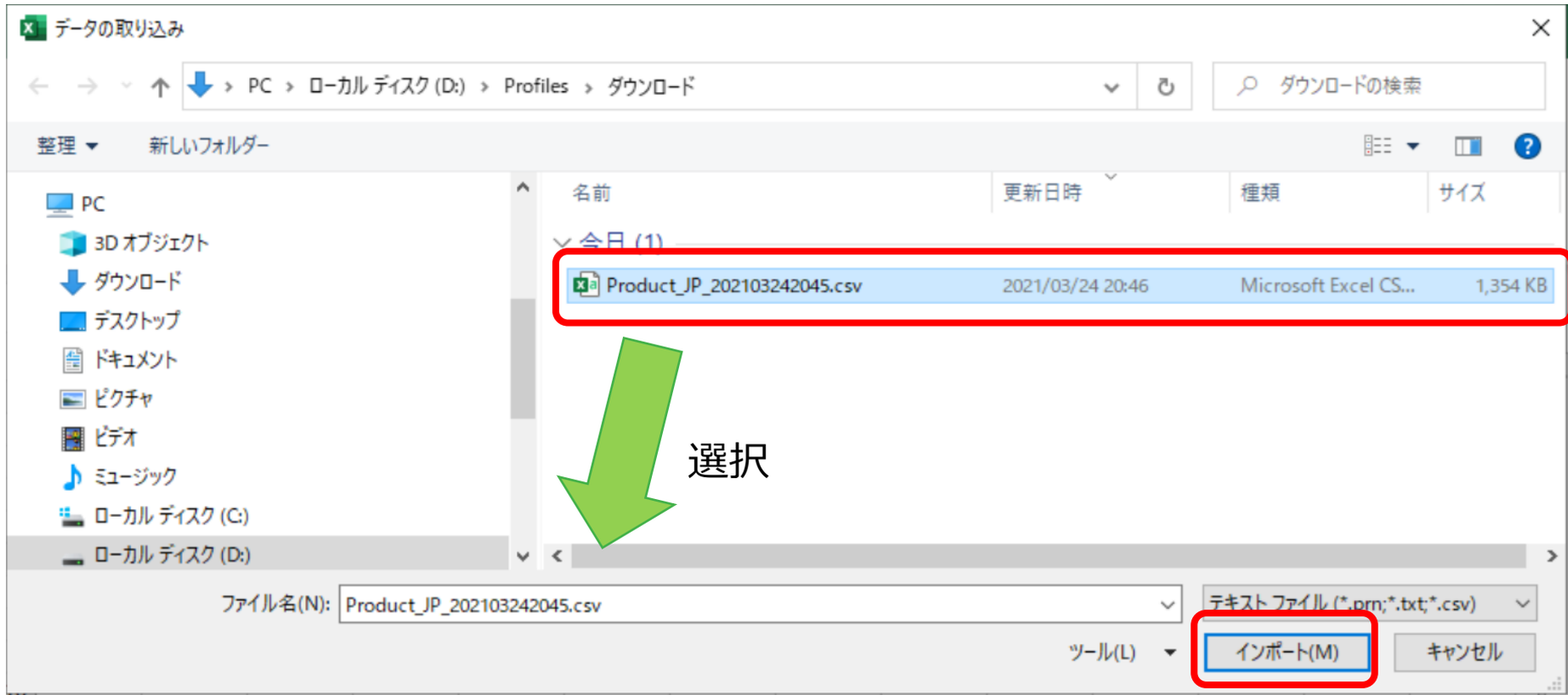
1. エクスポートファイルの読み込み方法

- 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。



1. エクスポートファイルの読み込み方法

- ② NITE-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。



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収載のみ	sample1	3136	1	気体
NITE-ghs-chemical sample2	サンプル2 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	液体
NITE-ghs-chemical sample3	サンプル3 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample4	サンプル4 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
NITE-ghs-chemical sample5	サンプル2 NITE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 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample8	サンプル6 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
NITE-ghs-chemical sample9	サンプル3 NITE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
NITE-ghs-chemical sample11	サンプル7 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample12	サンプル8 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
NITE-ghs-chemical sample13	サンプル4 NITE収載のみ	sample1	3136	1	気体
NITE-ghs-chemical sample14	サンプル5 ユーザー登録のみ	sample2	2059	1	液体
NITE-ghs-chemical sample15	サンプル9 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469	1	液体
NITE-ghs-chemical sample16	サンプル10 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238	1	固体
NITE-ghs-chemical sample17	サンプル5 NITE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

< >

読み込み | データの変換 | キャンセル

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。

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

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	引火点	初留点(沸点)	粘性	物質ID(1)	混合物中の含有率(1)	CAS RN(1)	日本誌
NITE-ghs-chemical sample1	サンプル1 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体		1	2	3 GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample2	サンプル2 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100		1 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample3	サンプル3 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	20 GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample4	サンプル4 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	100 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample5	サンプル2 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	3 GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample6	サンプル3 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100		1 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample7	サンプル5 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	20 GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample8	サンプル6 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	100 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample9	サンプル3 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	3 GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample10	サンプル4 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100		1 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample11	サンプル7 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	20 GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample12	サンプル8 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	100 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample13	サンプル4 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	3 GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample14	サンプル5 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100		1 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample15	サンプル9 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	20 GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample16	サンプル10 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	100 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample17	サンプル5 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	3 GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample18	サンプル6 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100		1 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample19	サンプル11 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	20 GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample20	サンプル12 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	100 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample21	サンプル6 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	3 GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample22	サンプル7 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100		1 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample23	サンプル13 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	20 GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample24	サンプル14 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	100 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample25	サンプル7 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	3 GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample26	サンプル8 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100		1 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample27	サンプル15 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	20 GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample28	サンプル16 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	100 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample29	サンプル8 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	3 GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample30	サンプル9 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100		1 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample31	サンプル17 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	20 GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample32	サンプル18 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	100 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample33	サンプル9 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	3 GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample34	サンプル10 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100		1 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample35	サンプル19 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	20 GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample36	サンプル20 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	100 1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample37	サンプル10 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	3 GEN-1000		2 1333-74-0	水素

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。

元のファイル	区切り記号	データ型検出
932: 日本語 (シフトJIS)	コンマ	最初の 200 行に基づく

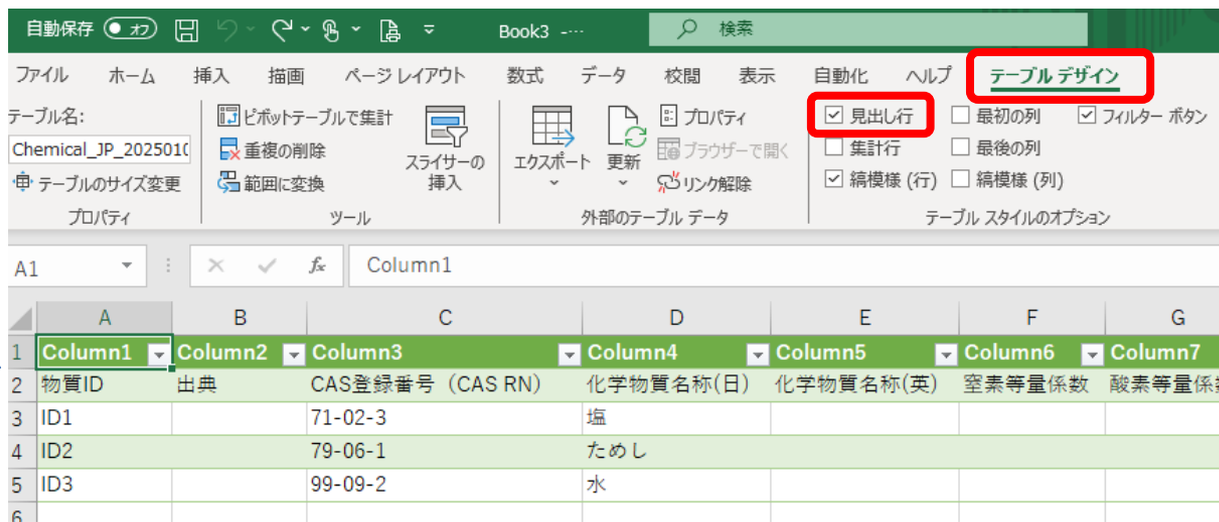
物質ID	出典	CAS登録番号(CAS RN)	化学物質名称(日)	化学物質名称(英)	窒素等量係数	酸素等量係数	pH	最大濃度	最小濃度
ID1		1971/02/03	塩						
ID2		1979/06/01	ためし						
ID3		1999/09/02	水						

元のファイル	区切り記号	データ型検出
932: 日本語 (シフトJIS)	コンマ	データ型を検出しない

Column1	Column2	Column3	Column4	Column5	Column6	Column7	Column8	Column9
物質ID	出典	CAS登録番号(CAS RN)	化学物質名称(日)	化学物質名称(英)	窒素等量係数	酸素等量係数	pH	最大濃度
ID1		71-02-3	塩					
ID2		79-06-1	ためし					
ID3		99-09-2	水					

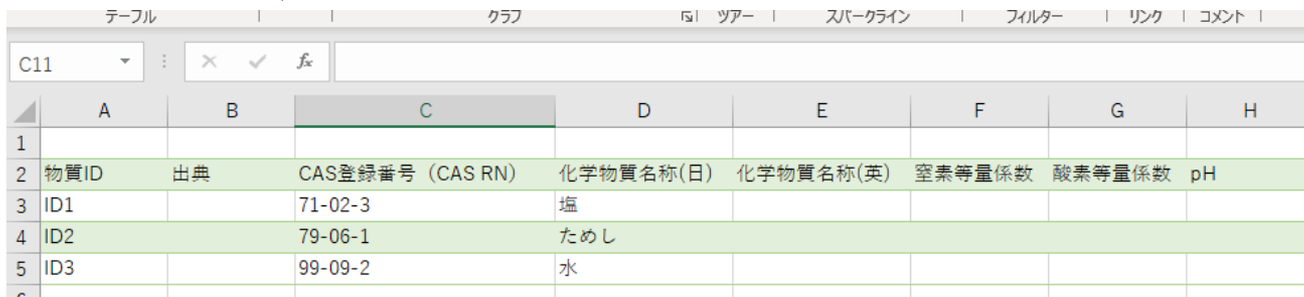
2. (補足) 1.の方法で書式が日付になる場合

④ 1行目にColumn1…が入っていたら、テーブルデザインの「見出し行」のチェックを外してください。



The screenshot shows the Excel ribbon with the 'Table Design' tab selected. In the 'Table Style Options' group, the 'Table of titles' checkbox is checked. The table below has a header row with columns labeled Column1 through Column7.

Column1	Column2	Column3	Column4	Column5	Column6	Column7
物質ID	出典	CAS登録番号 (CAS RN)	化学物質名称(日)	化学物質名称(英)	窒素等量係数	酸素等量係数
ID1		71-02-3	塩			
ID2		79-06-1	ためし			
ID3		99-09-2	水			



The screenshot shows the table with the first row selected. The table structure is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	物質ID	出典	CAS登録番号 (CAS RN)	化学物質名称(日)	化学物質名称(英)	窒素等量係数	酸素等量係数	pH
3	ID1		71-02-3	塩				
4	ID2		79-06-1	ためし				
5	ID3		99-09-2	水				
6								

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

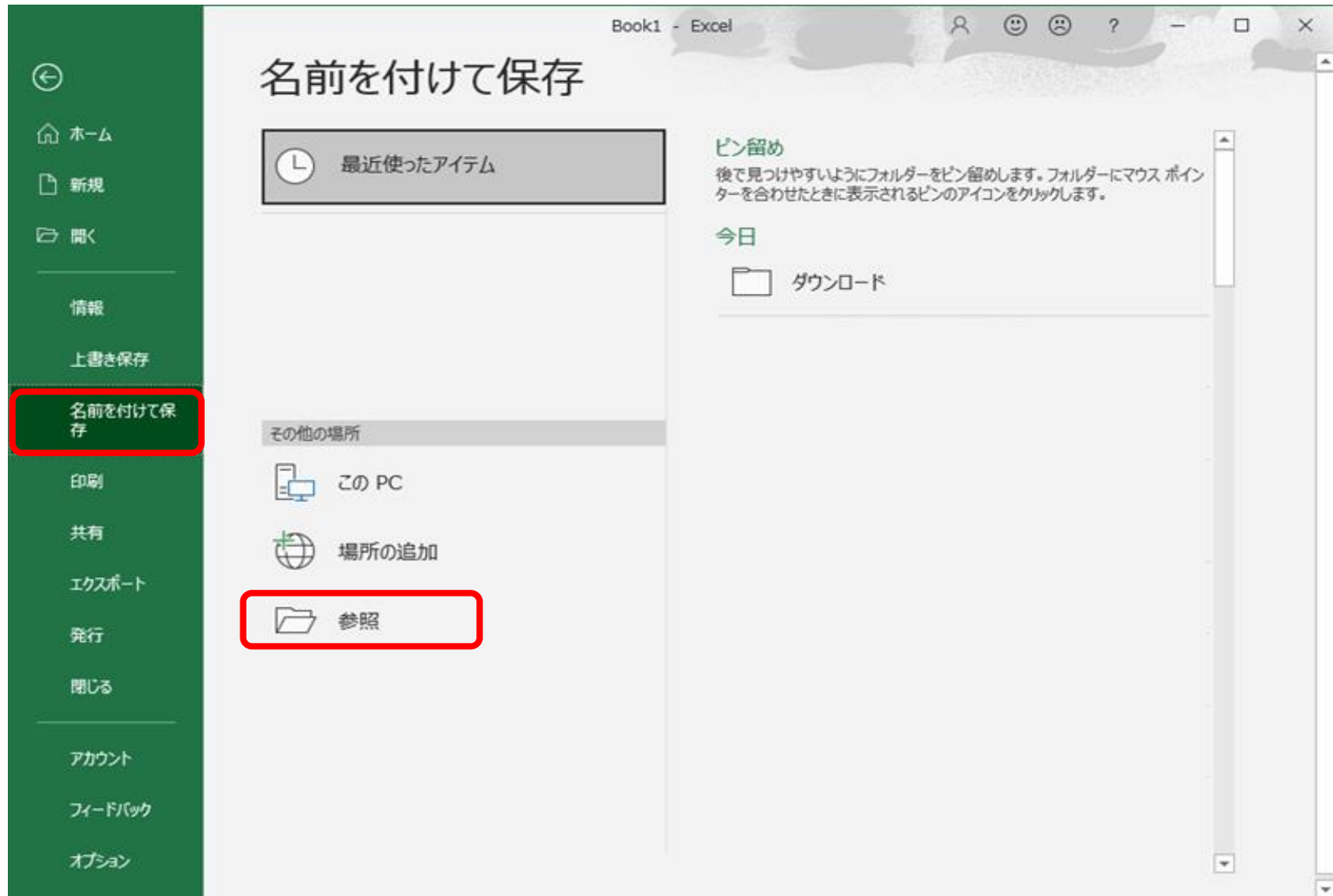
①編集後、【ファイル】タブを選択します。

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'File' tab highlighted in the ribbon. The spreadsheet contains a table with the following columns:

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	引火点	初沸点(沸点)	粘性	物質ID(1)	混合物中の含有率(1)	CAS RN(1)	日本語
NITE-ghs-chemical sample1	サンプル1 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample2	サンプル2 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100	1	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample3	サンプル3 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample4	サンプル4 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample5	サンプル2 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample6	サンプル3 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100	1	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample7	サンプル5 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample8	サンプル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
NITE-ghs-chemical sample9	サンプル3 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample10	サンプル4 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100	1	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample11	サンプル7 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample12	サンプル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
NITE-ghs-chemical sample13	サンプル4 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample14	サンプル5 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100	1	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample15	サンプル9 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample16	サンプル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
NITE-ghs-chemical sample17	サンプル5 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample18	サンプル6 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100	1	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample19	サンプル11 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample20	サンプル12 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample21	サンプル6 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample22	サンプル7 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100	1	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample23	サンプル13 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample24	サンプル14 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample25	サンプル7 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample26	サンプル8 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100	1	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample27	サンプル15 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample28	サンプル16 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample29	サンプル8 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample30	サンプル9 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100	1	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample31	サンプル17 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample32	サンプル18 NITE収載+ユーザー登録	sample4	3238		1 固体	120	200	100	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample33	サンプル9 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	GEN-1000		2 1333-74-0	水素
NITE-ghs-chemical sample34	サンプル10 ユーザー登録のみ	sample2	2059		1 液体	20	100	1	1_pure-chemical		9	物質1
NITE-ghs-chemical sample35	サンプル19 NITE収載+ユーザー登録	sample3	3469		1 液体	60	150	20	GEN-1770		9 7782-44-7	酸素
NITE-ghs-chemical sample36	サンプル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
NITE-ghs-chemical sample37	サンプル10 NITE収載のみ	sample1	3136		1 気体	1	2	3	GEN-1000		2 1333-74-0	水素

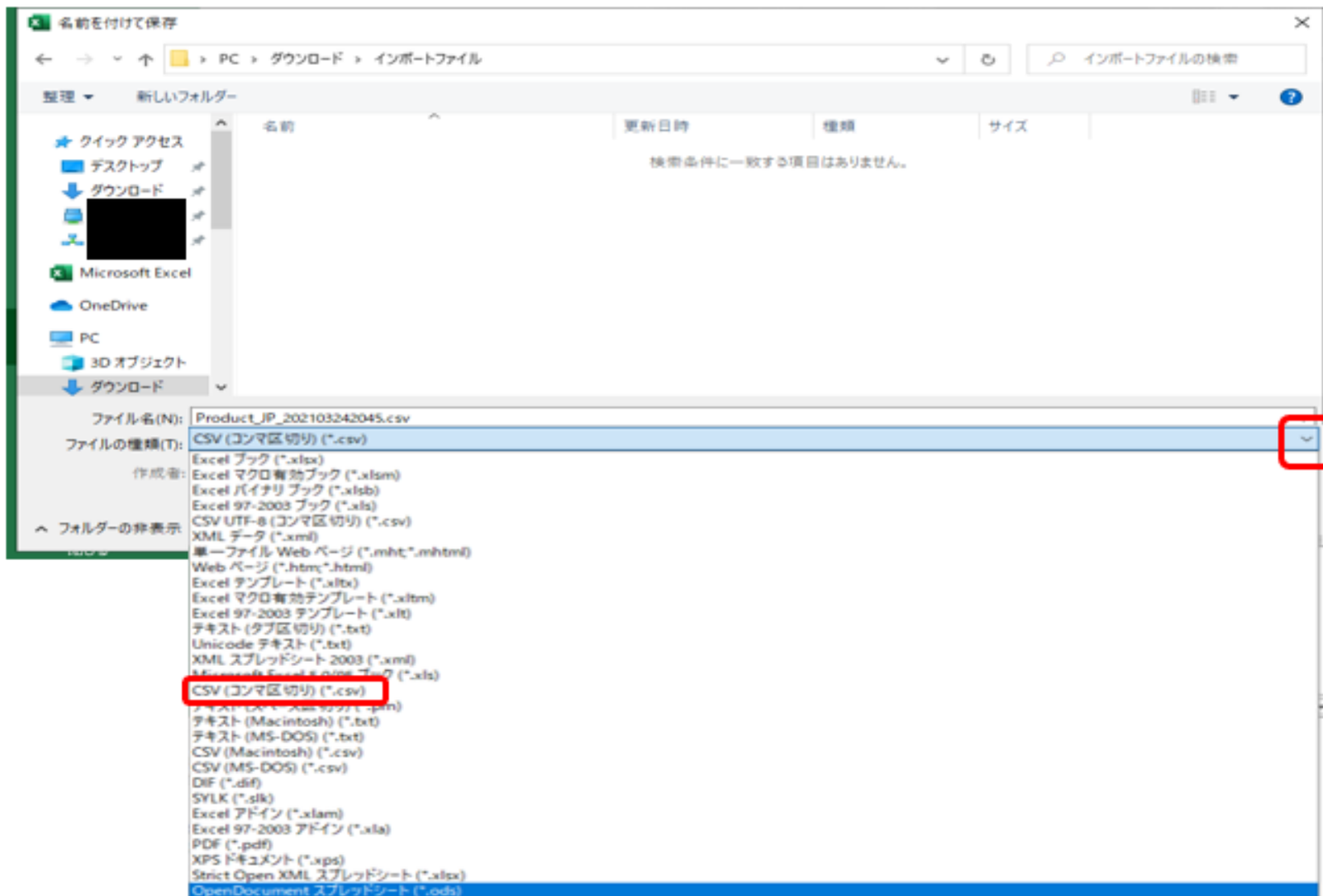
3. インポートファイルの書き出し方法

②【名前を付けて保存】を選択し、【参照】ボタンを押下します。



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、【CSV(コンマ区切り)(*.csv)】を選択します。



3. インポートファイルの書き出し方法

④【保存(S)】ボタンを押下し完了です。

