

nite

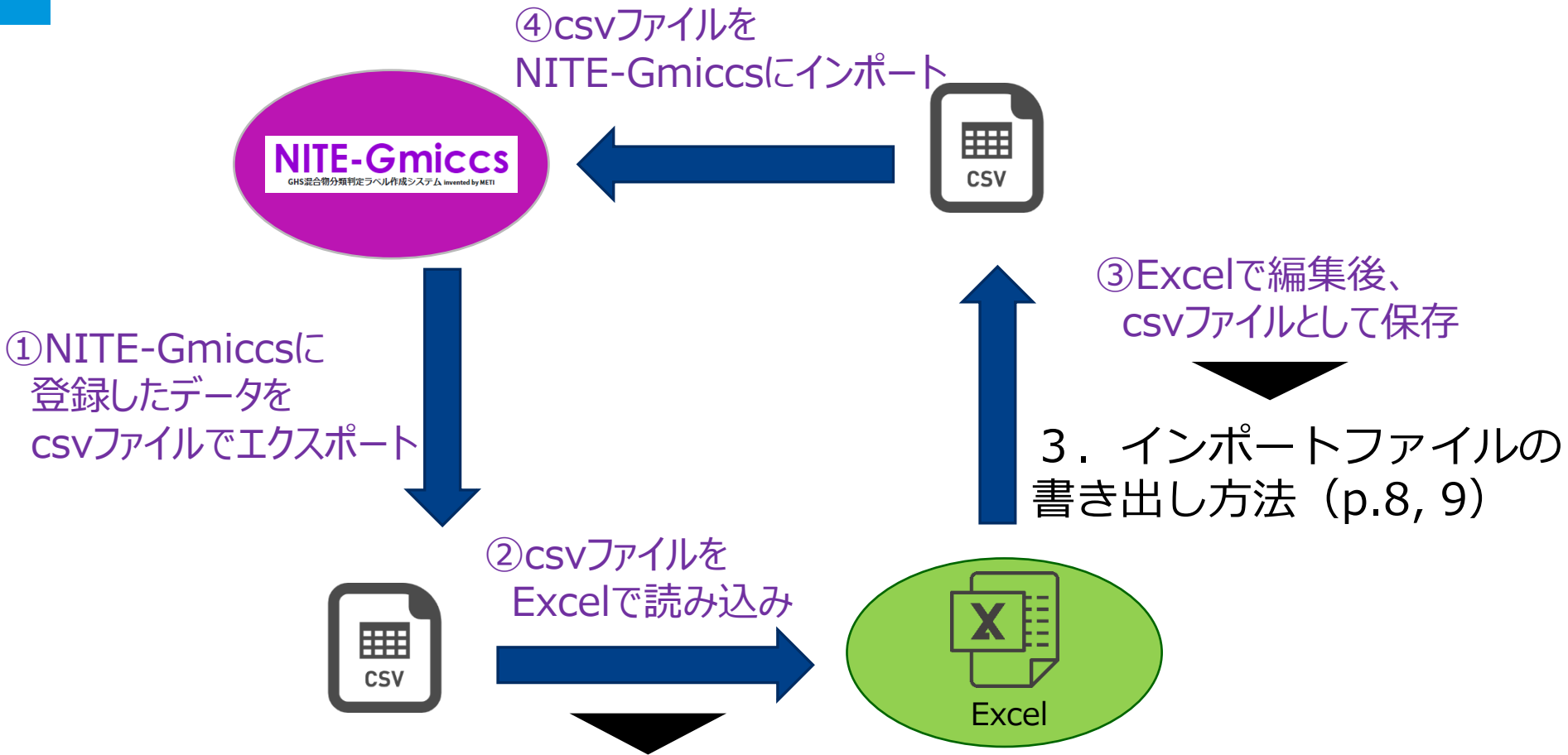
GHS混合物分類判定ラベル/SDS作成支援システム
【NITE-Gmiccs】

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

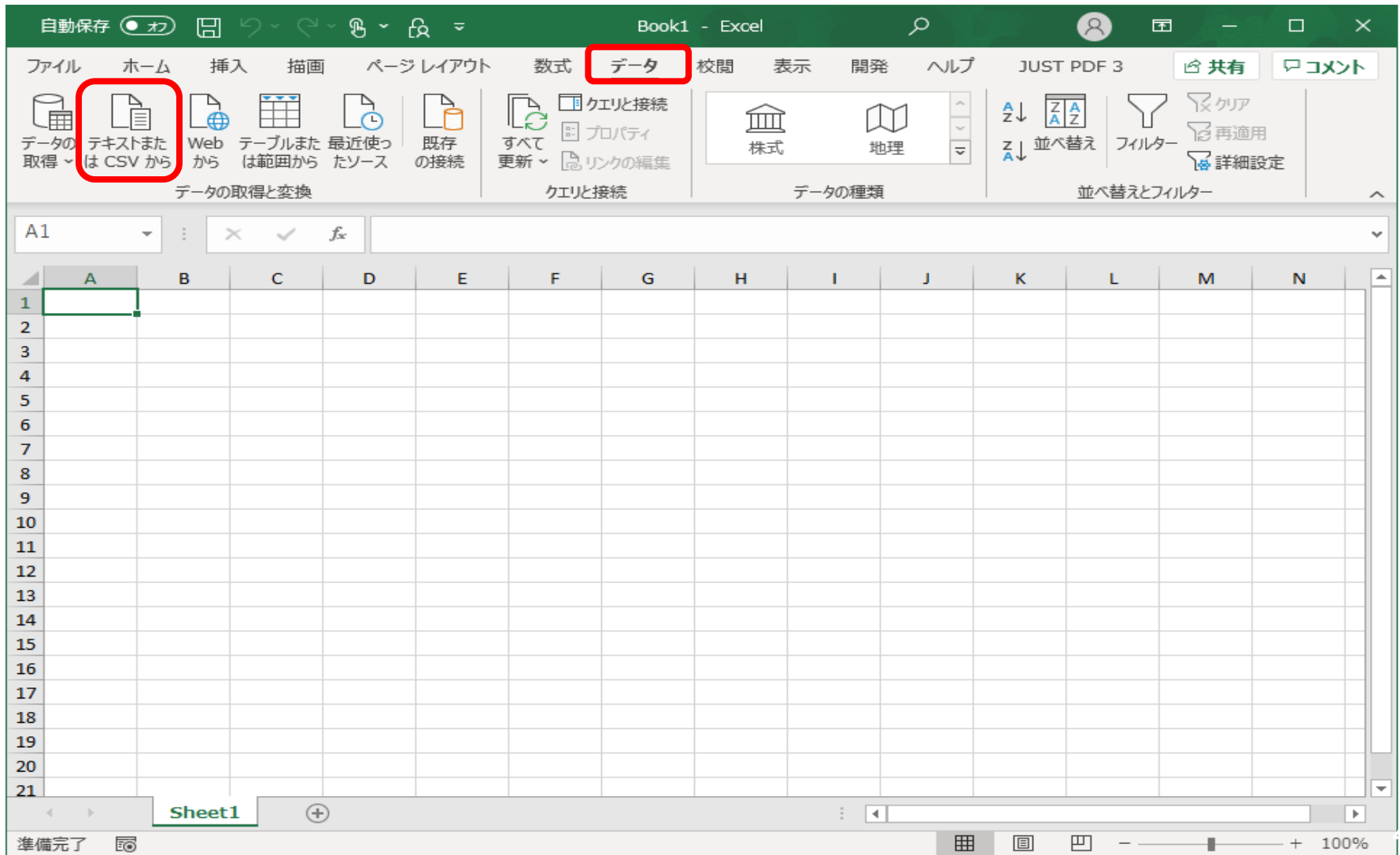
0. インポート/エクスポートファイルの編集の流れ



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)

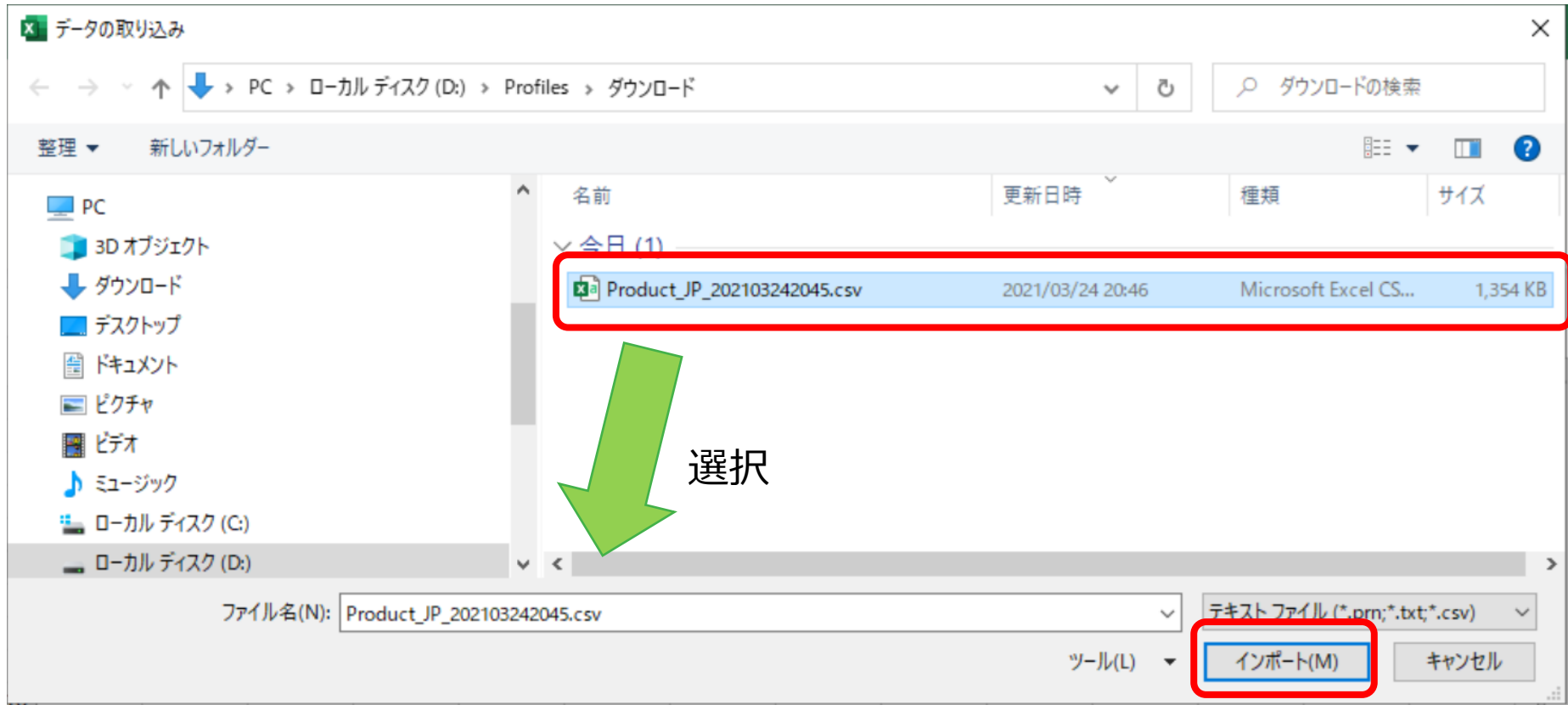
1. エクスポートファイルの読み込み方法

- 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

- 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。



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

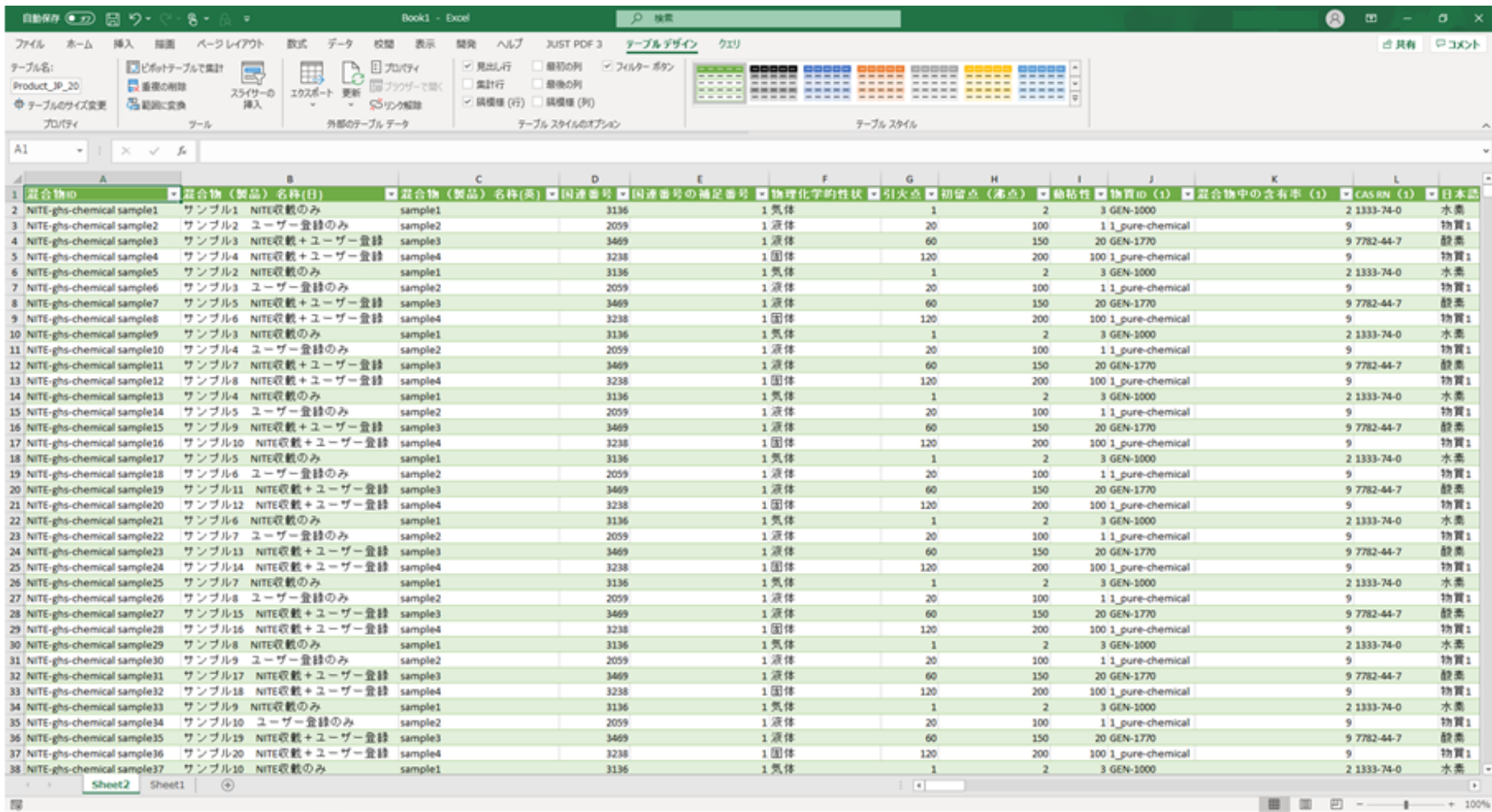
元のファイル: 932: 日本語 (シフト JIS) | 区切り記号: コンマ | データ型検出: データセット全体に基づく

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 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

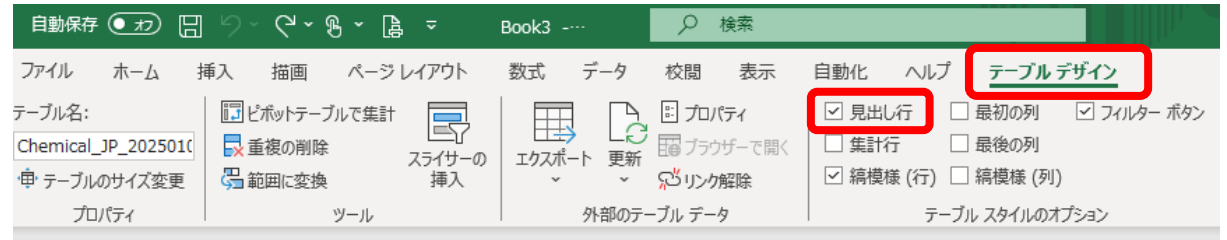
物質ID	出典	CAS登録番号(CAS RN)	化学物質名称(日)	化学物質名称(英)	窒素等量係数	酸素等量係数	pH	最大濃度	最小濃度
ID1		1971/02/03	塩						
ID2		1979/06/01	ためし						
ID3		1999/09/02	水						

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					

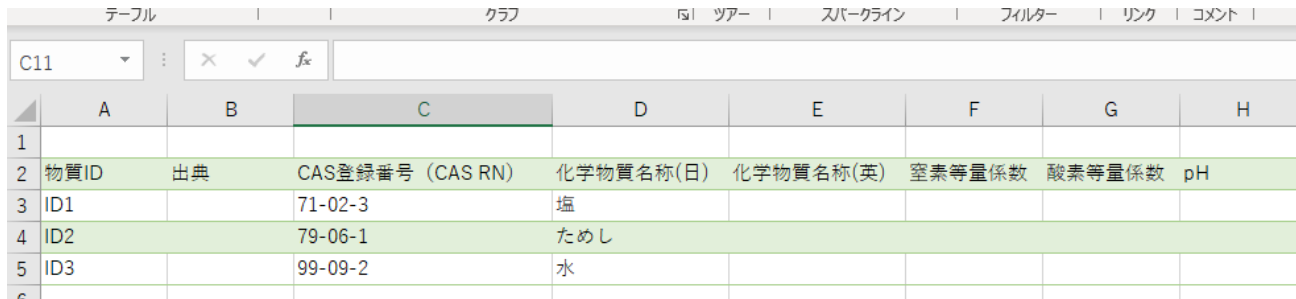
2. (補足) 1.の方法で書式が日付になる場合

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 Header Row' checkbox is checked and highlighted with a red box. The table below has a header row (row 1) 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 same table after the header row has been removed. The first row (row 2) now contains the data for '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', and '酸素等量係数'.

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
ID1		71-02-3	塩				
ID2		79-06-1	ためし				
ID3		99-09-2	水				

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

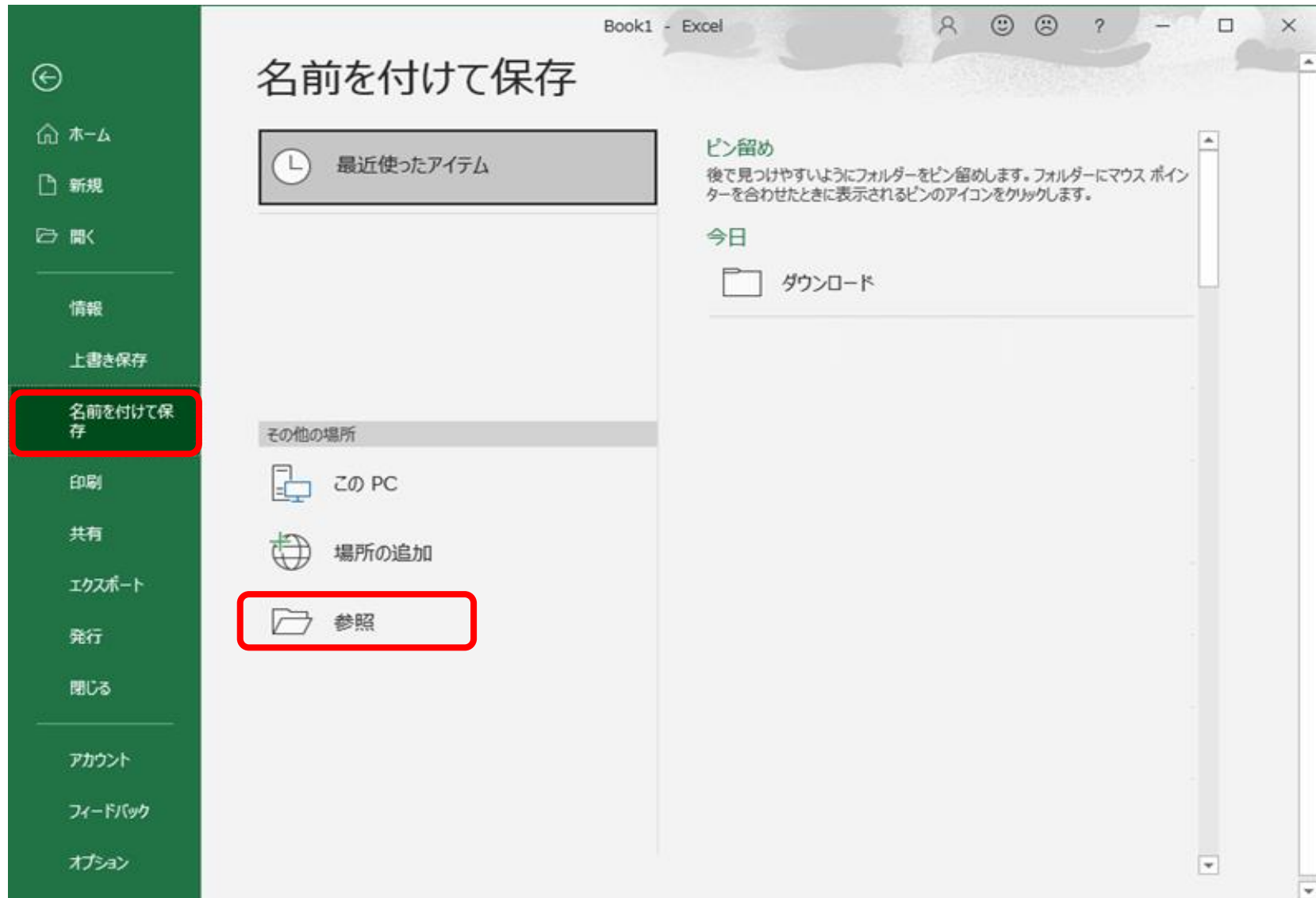
①編集後、【ファイル】タブを選択します。

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'File' tab selected 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	初留点 (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

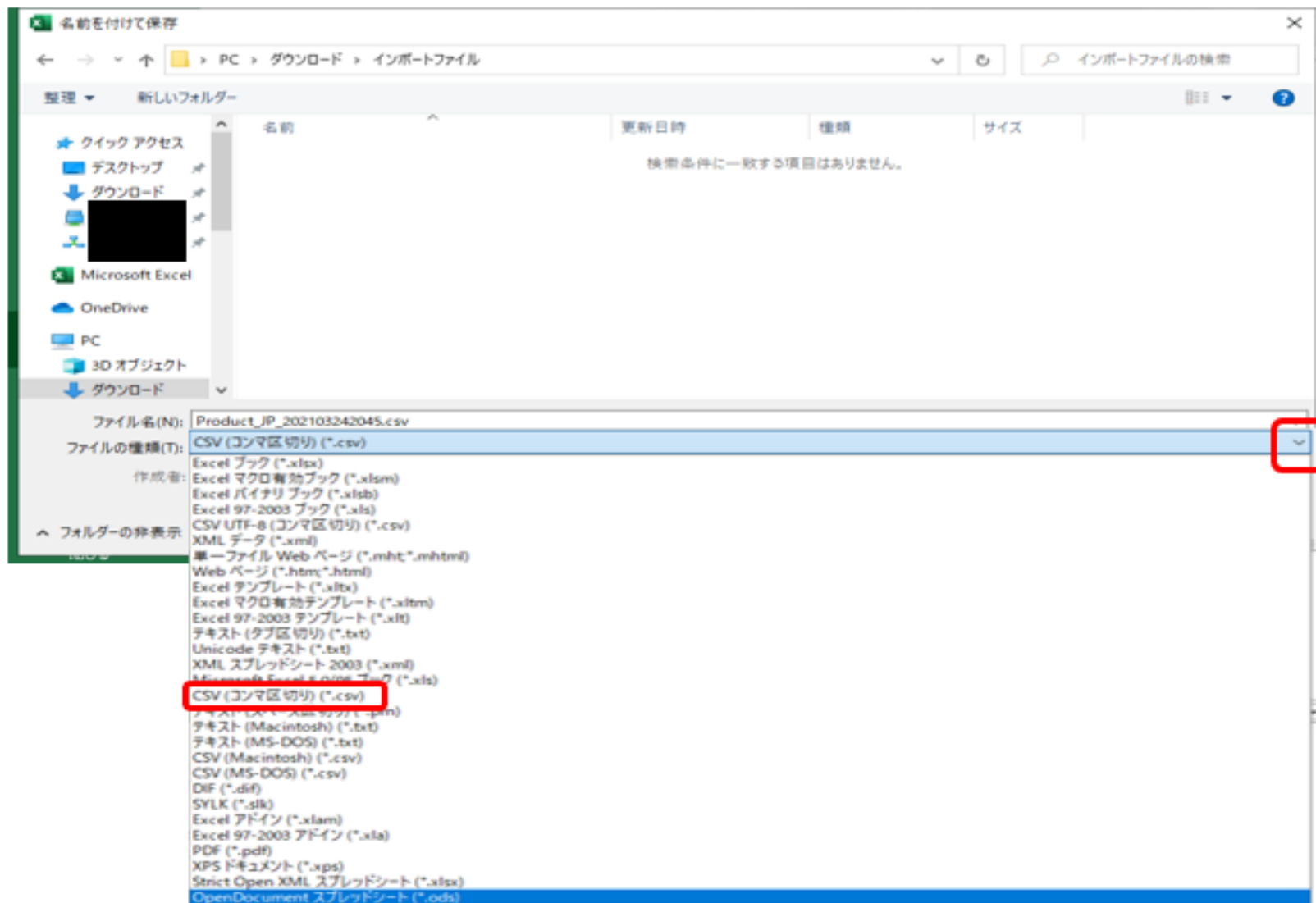
3. インポートファイルの書き出し方法

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。

