

3. 3 更新方法

「新データ」には、“更新データファイル”と“削除データファイル”が存在する。以下に当該データファイルの仕様を示す。

3. 3. 1 更新データファイル

更新データファイルとは、ファイルごとの更新レコードを出力したものである。

ファイルの形式は、提供項目名(物理名)をヘッダ行とした TSV 形式である。提供する項目については、『3. 2. 2 ファイル仕様書』を参照のこと。

提供する TSV ファイルのサンプルを以下に示す。

law_cd	app_num	opp_num	oi_delete_flg	oici_delete_flg	oici_opp_dt	oiop_delete_flg	oiop_opp_decision_content
1	2025000001	1	0	0	20251109	0	0
1	2025000010	1	0	0	20251109	0	0
2	2025000011	1	0	0	20251109	0	0
2	2026000020	1	0	0	20251109	0	0
2	2026000022	1	0	0	20251109	0	0

更新データファイルの TSV ファイルイメージ

3. 3. 2 削除データファイル

削除データファイルとは、特許庁内で取消しとされた事件の情報をファイルとして出力したものである。ファイルには事件のキー情報及び削除フラグを出力する。

ファイルの形式は、提供項目名(物理名)をヘッダ行とした TSV 形式である。提供する項目については、『3. 2. 2 ファイル仕様書』を参照のこと。

提供する TSV ファイルのサンプルを以下に示す。

law_cd	app_num	opp_num	oi_delete_flg	oici_delete_flg	oici_opp_dt	oiop_delete_flg	oiop_opp_decision_content
1	2025000001	1	Y	Y			
1	2025000010	1	Y	Y			
2	2025000011	1	Y	Y			
2	2026000020	1	Y	Y			
2	2026000022	1	Y	Y			

削除データファイルの TSV ファイルイメージ

3. 3. 3 更新データファイル・削除データファイルに関する注意事項

3. 3. 3. 1 更新データファイル

更新データファイルは、日次及び週次で提供される。ただし、週次データにおいて期間内に同一事件に係るデータの更新があった場合、当該データは最新のデータが提供される。

3. 3. 3. 2 削除データファイル

削除データファイルは、日次及び週次で提供される。ただし、週次データにおいて期間内に事件が取消され、同一事件が再度更新データとして連携された場合、削除データファイルと更新データファイルの双方が提供される。このため、同一事件に係る情報は一度削除データファイルを反映させた後に更新データファイルを反映させる必要がある。