

別添 (Annex) 8. 日本のインベントリのファイル構造

わが国では、インベントリの作成に際して、複数の Excel ファイルから構成されるファイルシステムを用いている。以下に、わが国のインベントリファイルの内容及びファイルシステムの構造を示す。

表 A8-1 ファイルの内容

カテゴリー	ファイル名	内容
	JPN-2013-1990-v1.1.xls ~ JPN-2013-2011-v1.1.xls, KP-JPN-2013-1990-v1.1.xls, KP-JPN-2013-2008-v1.1.xls ~ KP-JPN-2013-2011-v1.1.xls	気候変動枠組条約事務局から配布された共通報告様式(CRF)
1. エネルギー分野	1A-L3-nonCO2-1990-2013.xls ~ 1A-L3-nonCO2-2011-2013.xls	固定発生源からの非CO ₂ 排出量
	1A-L3-CO2-1990-2013.xls ~ 1A-L3-CO2-2011-2013.xls	燃料の燃焼起源のCO ₂ 排出量
	1A-L3-NOxSO2-2013.xls	固定発生源からの非CO ₂ 排出
	1A-L3-CRF-2013.xls	燃料の燃焼からのGHG排出量に関するCRF形式データ(廃棄物のエネルギー利用による排出量を含む)
	1A-L3-timeseries-2013.xls	燃料の燃焼からのGHG排出量に関する時系列データ
	1A-L2-MAP-IEF-1990-2013.xls ~ 1A-L2-MAP-IEF-2008-2013.xls	固定発生源の非CO ₂ 排出係数(見かけの排出係数)
	1A-L2-nonCO2-ADEF-2013.xls	燃料の燃焼からの非CO ₂ に関する活動量と排出係数
	1A-L2-nonCO2-EF-2013.xls	燃料の燃焼からの非CO ₂ に関する排出係数
	1A-L2-EBEF-2013.xls	燃料の燃焼からのCO ₂ に関する排出係数
	1A-L1-EB-2013.xls	運輸(CH ₄ 、N ₂ O)、エネルギーの漏出、工業プロセスで利用する総合エネルギー統計の値
	1A3-L3-CH4N2O-2013.xls	移動発生源(運輸部門)からの温室効果ガス排出量(CO ₂ を除く)
	1A3-L2-ADEF-2013.xls	移動発生源(運輸部門)の活動量および排出係数
	1B-L3-2013.xls	燃料の漏出に伴うGHG排出
	1B-L2-ADEF-2013.xls	燃料からの漏出の活動量および排出係数
2. 工業プロセス分野	2-L2-ADEF-2013.xls	Category2(工業プロセス)の活動量および排出係数(非F-gas)
	2-L3-2013.xls	Category2(工業プロセス)からのGHG排出
	2-L3-Fgas-2013.xls	F-gas(HFCs, PFCs, SF ₆)の排出量
3. 溶剤その他の製品の利用分野	3-L3-2013.xls	麻酔剤の使用に伴うN ₂ O排出
4. 農業分野	4A-L3-CH4-2013.xls	消化管内発酵に伴うCH ₄ 排出
	4B-L3-CH4N2O-2013.xls	家畜ふん尿管理に伴うGHG排出
	4C-L3-CH4-2013.xls	稲作に伴うCH ₄ 排出
	4D-L3-N2O-2013.xls	農用地の土壌からのN ₂ O排出
	4F-CH4N2OCO-2013.xls	野外で農作物の残留物を焼くことに伴うGHG排出
	4-L2-ADEF-2013.xls	Category4(農業)の活動量および排出係数
	5. 土地利用 土地利用変化 及び林業	5-L3-nonCSC-2013.xls
5A-L3-CO2-2013.xls	森林からのCO ₂ 排出・吸収	
5B-L3-CO2-2013.xls	農地からのCO ₂ 排出・吸収	
5C-L3-CO2-2013.xls	草地からのCO ₂ 排出・吸収	
5D-L3-CO2-2013.xls	湿地からのCO ₂ 排出・吸収	
5E-L3-CO2-2013.xls	開墾地からのCO ₂ 排出・吸収	
5F-L3-CO2-2013.xls	その他の土地からのCO ₂ 排出・吸収	
5-L2-LandArea-2013.xls	各土地利用カテゴリーの土地面積	
5-L2-Parameter-2013.xls	各土地利用カテゴリーのパラメータ	
5-L2-Soil-C&G-2013.xls	農地及び草地の土壌炭素ストック変化量	
6. 廃棄物分野	6A3-L2-AD-2013.xls	Category6A(埋立:その他)の活動量
	6A-L3-2013.xls	固形廃棄物の陸上における処分に伴うGHGs排出
	6A-L2-AD-2013.xls	Category6A(埋立)の活動量
	6B-L3-2013.xls	廃水の処理に伴うGHGs排出
	6B-L2-AD-2013.xls	Category6B(廃水の処理)の活動量
	6B-L2-EF-2013.xls	Category6B(廃水の処理)の排出係数
	6C-L3-nonCO2-2013.xls	廃棄物の焼却に伴うGHGs排出(除くCO ₂)
	6C-L2-AD-2013.xls	Category6C(廃棄物の焼却)の活動量
	6C-L3-CO2-2013.xls	廃棄物の焼却に伴うCO ₂ 排出
	6C-L3-Energy-2013.xls	エネルギーとして利用された廃棄物及びエネルギー回収を伴う廃棄物焼却からの排出GHGs排出(CO ₂ 、CH ₄ 、N ₂ O、CO、NOx、SOx、NMVOC)
	6D-L3-2013.xls	その他の廃棄物からのGHGs排出
	6D-L2-2013.xls	Category6D(その他)の活動量
	7. その他	7-L3-2013.xls
メモアイテム	1C-L3-bunker-2013.xls	国際バンカー油起源の温室効果ガス排出
KP-LULUCF	KP-3-RV-CRFreporter-2013.xls	植生回復からのGHG排出・吸収
	KP-3-Summary-2013.xls	KP3及び3.4活動からのGHG排出・吸収
	KP-2-AR-2013.xls	新規植林・再植林からのGHG排出・吸収
	KP-2-D-2013.xls	森林減少からのGHG排出・吸収
	KP-2-FM-2013.xls	森林経営からのGHG排出・吸収
	KP-2-RV-2013.xls	植生回復からのGHG排出・吸収

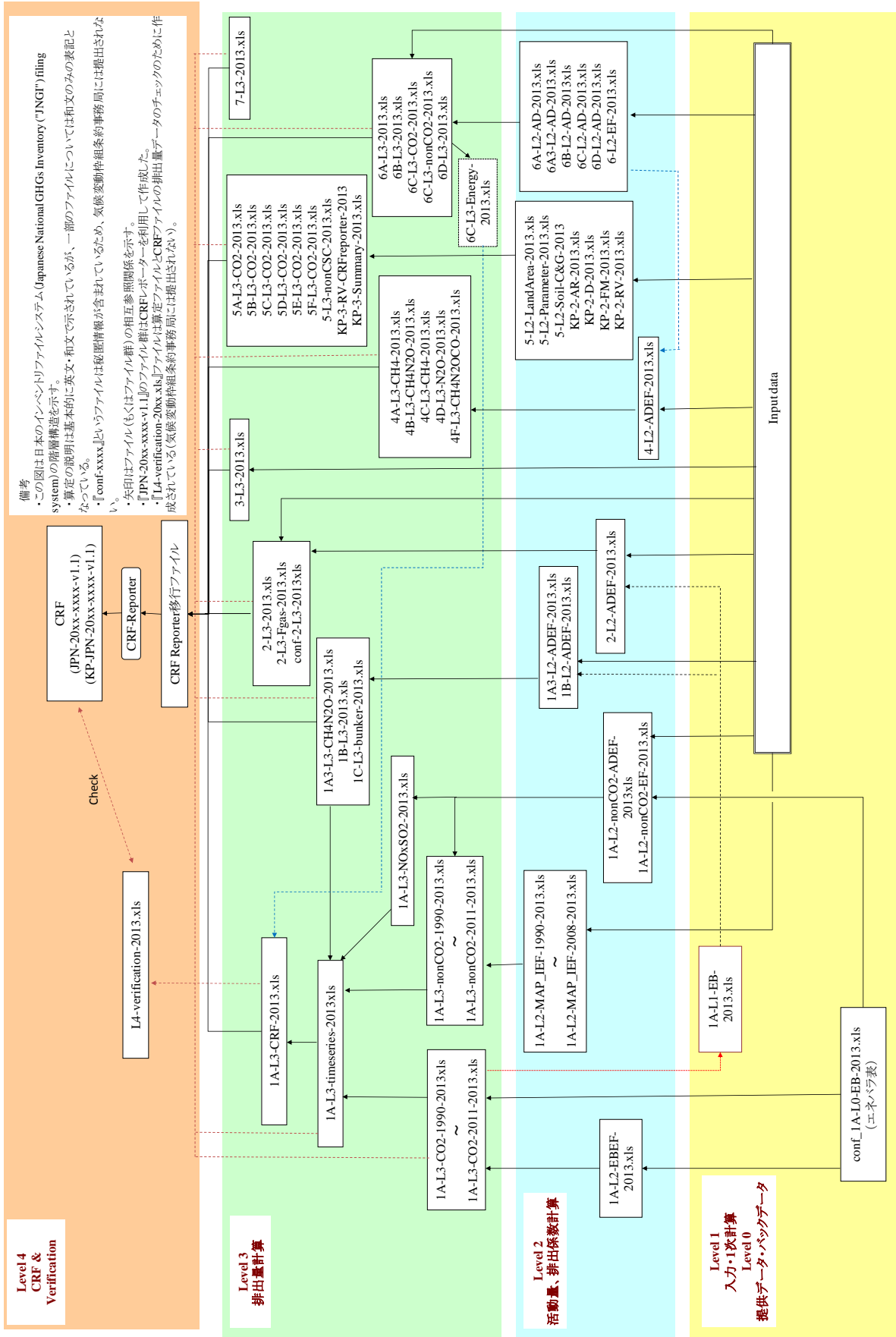


図 A 8-1 日本のインベントリのファイル構造