

2022再工技発第57号

2022年12月26日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108

日本原燃株式会社

代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

使用前検査申請書記載事項の変更について（届出）

（再処理設備本体等に係る施設）

平成7年2月6日付け再建発第13号をもって申請した再処理事業所再処理施設（再処理設備本体等に係る施設）に係る使用前検査について、その内容を一部変更したので、使用済燃料の再処理の事業に関する規則第5条第2項に基づき、下記のとおり届け出ます。

記

再処理事業所再処理施設（再処理設備本体等に係る施設）に係る工事計画の変更に伴い、申請書記載事項第三号（工事工程表）及び第五号（申請に係る再処理施設の使用の開始の予定時期）に関して、別紙のとおりとします。

三、工事工程表  
別添1のとおり

五、申請に係る再処理施設の使用の開始の予定時期  
2024年度上期

## 工 事 工 程 表

項 目	年	1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年		～	2024年				
	月	1	6	7	1	2	1	6	7	1	2	1	6	7	1	2	1	6	7	1	4	9	12
イ. 建 物																							(注)
2. 1 前処理建屋		○																					○
2. 2 分離建屋		○																					○
2. 3 精製建屋		○																					○
2. 4 ウラン脱硝建屋		○																					○
2. 5 ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋		○																					○
2. 6 ウラン酸化物貯蔵建屋		○																					○
2. 7 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋		○																					○
2. 8 低レベル廃液処理建屋		○																					○
2. 9 低レベル廃棄物処理建屋		○																					○
2. 10 制御建屋		○																					○
2. 12 高レベル廃液ガラス固化建屋											○												○
2. 13 ハル・エンドピース貯蔵建屋												○											○
2. 14 分析建屋											○												○
2. 16 主排気筒管理建屋												○											○

(注) 工事の完了時期は 2024 年度上期を示す。

項目	年 月	1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年		～	2024年					
		1	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	～	1	4	9	12	
イ. 建 物	2. 17 第2低レベル廃棄物貯蔵建屋*												○											○
	2. 18 チャンネルボックス・バーナブル ポイズン処理建屋												○											○
	2. 19 非常用電源建屋												○											○
	2. 20 第1 ガラス固化体貯蔵建屋東棟													○										○
	2. 21 出入管理建屋			○																				○
	2. 22 洞道			○																				○
	2. 23 渡り廊下													○										○
ロ. 使用済燃料の 受入れ施設及 び貯蔵施設	2. 1 使用済燃料貯蔵設備				○																			○
ハ. 再処理設備本 体	2. 1 せん断処理施設							○																○
	2. 2 溶解施設					○																		○
	2. 3 分離施設												○											○
	2. 4 精製施設												○											○
	2. 5 脱硝施設													○										○
	2. 6 酸及び溶媒の回収施設							○																○

(注) 工事の完了時期は2024年度上期を示す。

項目	年 月	1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年		～	2024年					
		1	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	～	1	4	9	12	
ニ. 製品貯蔵施設	2. 1 ウラン酸化物貯蔵設備												○											○
	2. 2 ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備												○											○
ホ. 計測制御系統施設	2. 1 計測制御設備								○															○
	2. 2 安全保護系								○															○
	2. 3 制御室												○											○
	2. 4 制御室換気設備												○											○
ヘ. 放射性廃棄物の廃棄施設	2. 1 気体廃棄物の廃棄施設			○																				○
	2. 2 液体廃棄物の廃棄施設			○																				○
	2. 3 固体廃棄物の廃棄施設				○																			○
ト. 放射線管理施設	2. 1 放射線監視設備*										○													○
	2. 2 出入管理関係設備										○													○
	2. 3 試料分析関係設備										○													○
	2. 4 環境管理設備													○										○

(注) 工事の完了時期は2024年度上期を示す。

項目	年 月	1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年		～	2024年				
		1	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	12	～	1	4	9	12
ト. 放射線管理施設	2. 5 個人管理用設備																						(注)
チ. その他再処理設備の附属施設	2. 1 動力装置及び非常用動力装置※			○																			○
	2. 2 給水施設及び蒸気供給施設			○																			○
	2. 4 その他の主要な事項※ (分析設備, 化学薬品貯蔵供給設備, 火災防護設備, 再処理施設緊急時対策所)			○																			○

※：平成23年3月11日付け平成23・02・16原第7号の設計及び工事の方法の認可に伴い、当該施設または一部を「再処理施設の変更に係る使用前検査申請書（使用済燃料の受入れ及び貯蔵に係る施設）」〔平23再品発第1号〕にて申請する。

(注) 工事の完了時期は2024年度上期を示す。