


2020 濃計発第 66 号
2020 年 12 月 22 日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字沖付 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



核燃料物質加工施設の使用前検査申請書に係る変更の届出

2020 年 3 月 27 日付け 2019 濃計発第 216 号をもって申請、2020 年 5 月 25 日付け 2020 濃計発第 9 号、および 2020 年 8 月 7 日付け 2020 濃計発第 37 号をもって一部変更した濃縮・埋設事業所ウラン濃縮工場に係る使用前検査申請書についてその内容を一部変更したので、核燃料物質の加工の事業に関する規則第三条の五第 2 項の規定に基づき、別紙のとおり届出いたします。

1. 変更の内容

一、名称及び住所並びに代表者の氏名

変更なし

二、加工施設を設置する事業所の名称及び所在地

変更なし

三、工事工程表

(変更前)

別添1 (添付1) のとおり

(変更後)

別添1 (添付2) のとおり

四、検査を受けようとする事項、期日及び場所

変更なし

五、申請に係る加工施設の使用の開始の予定時期

変更なし

2. 変更の理由

工事進捗状況の反映および受検時期の適正化のため、時期を変更する。(別添1)

【変更前】

工事工程表

施設区分	2019年			2020年				2021年			備考
	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月			
その他の加工施設 ・核燃料物質の検査設備(分析設備) ・建物(中央操作棟)	着工						△	▽		別添2	
その他の加工施設 ・非常用設備(非常用電源設備 デイジーゼル発電機) ・建物(補助建屋)			着工		△ ▲		△	▽		別添3	

凡例

△：新設、更新、改造等の工事を伴うもの又は新たに規制対象となるものの検査

▲：設計変更による工事を伴わないもの又は設計変更及び工事を伴わないものの検査

▽：加工施設の性能検査

添付1

別添1

(1/2)

【変更前】

工事工程表

施設区分	2019年		2020年				2021年			備考
	年月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	
濃縮施設 ・カスケード設備 ・高周波電源設備			着工	着工	△ ▲			△ △※2	▽	
その他の加工施設 ・非常用設備(自動火災報知設備) ・その他の主要な設備(貯水槽) ・建物※1			着工			着工	▲		▽	別添4
					着工				△ △	
								着工	△ ▲	

凡例

△：新設、更新、改造等の工事を伴うもの又は新たに規制対象となるものの検査

▲：設計変更による工事を伴わないもの又は設計変更及び工事を伴わないものの検査

▽：加工施設の性能検査

※1：ウラン濃縮建屋（中央操作棟、1号発回均質棟、2号発回均質棟、1号カスケード棟、2号カスケード棟）、ウラン貯蔵・廃棄物建屋（Aウラン貯蔵庫、Bウラン貯蔵庫、ウラン貯蔵・廃棄物庫、搬出入棟）、補助建屋、Aウラン濃縮廃棄物建屋、使用済遠心機保管建屋、渡り廊下（中央操作棟-ウラン貯蔵・廃棄物建屋間、中央操作棟-補助建屋間、中央操作棟-2号発回均質棟間）

※2：撤去に伴う配管端部の閉止処置がされていることの確認

工事工程表

【変更後】

施設区分	2019年			2020年				2021年			備考
	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月			
その他の加工施設 ・核燃料物質の検査設備(分析設備) ・建物(中央操作棟)	着工							△▽		別添2	
その他の加工施設 ・非常用設備(非常用電源設備 デイジーゼル発電機) ・建物(補助建屋)			着工		□ ■		△	▽		別添3	

凡例

- △：新設、更新、改造等の工事を伴うもの又は新たに規制対象となるものの検査(予定)
- ▲：設計変更による工事を伴わないもの又は設計変更及び工事を伴わないものの検査(予定)
- ▽：加工施設の性能検査(予定)
- ：新設、更新、改造等の工事を伴うもの又は新たに規制対象となるものの検査(実績)
- ：設計変更による工事を伴わないもの又は設計変更及び工事を伴わないものの検査(実績)

別添2

別添1
(1/2)

工事工程表

【変更後】

施設区分	2019年		2020年				2021年			備考
	年月	12月	3月	6月	9月	12月	3月	6月	9月	
濃縮施設				着工	□					
・カスケード設備					■			△	△※2	▽
・高周波電源設備			着工							▽
その他の加工施設							着工			
・非常用設備(自動火災報知設備)										△▽
・その他の主要な設備(貯水槽)										△▽
・建物※1										△▽
							着工			▲
										△▽
										▲
										△▲

凡例

- △：新設、更新、改造等の工事を伴うもの又は新たに規制対象となるものの検査(予定)
- ▲：設計変更による工事を伴わないもの又は設計変更及び工事を伴わないものの検査(予定)
- ▽：加工施設の性能検査(予定)
- ：新設、更新、改造等の工事を伴うもの又は新たに規制対象となるものの検査(実績)
- ：設計変更による工事を伴わないもの又は設計変更及び工事を伴わないものの検査(実績)
- ※1：ウラン濃縮建屋(中央操作棟、1号発回均質棟、2号発回均質棟、1号カスケード棟、2号カスケード棟)、ウラン貯蔵・廃棄物建屋(Aウラン貯蔵庫、Bウラン貯蔵庫、ウラン貯蔵・廃棄物庫、搬出入棟)、補助建屋、Aウラン濃縮廃棄物建屋、使用済遠心機保管建屋、渡り廊下(中央操作棟-ウラン貯蔵・廃棄物建屋間)、中央操作棟-補助建屋間、中央操作棟-2号発回均質棟間)
- ※2：撤去に伴う配管端部の閉止処置がされていることの確認