


日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所
加工施設
使用前検査成績書
(その2-2)


[その他の加工施設]

原子力規制委員会

使用 前 検 査 成 績 書

申請者及び事業所名	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所		
検 査 範 囲	その他の加工施設 建物 補助建屋		
検 査 場 所	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字野附 5 0 4 番地 2 2		
申請年月日及び 申請 番 号	2020年3月27日 2019濃計発第216号		
検 査 項 目	検 査 年 月 日	結 果	摘 要
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に対する適合性確認結果の検査	令和4年7月25日 26日	良	安全機能を有する施設(第16条第2項)に係る検査を除く。
原子力検査官	関 興 之 小野 雅士 環境技官 宮本久		
検査立会責任者 (役 職 名)	機械保全課長 		
備 考	性能の技術基準の第9条(加工施設への人の不法な侵入等の防止)、第19条(安全避難通路等)、第24条(通信連絡設備)の適合確認については、次回以降の申請で確認する。 設主認申請書に記載されている核燃料物質の加工の事業に関する規則第3条の6第4号に基づく加工施設の性能検査をもって終了とする。		

使用 前 検 査 成 績 書

申請者及び事業所名	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所		
検 査 範 囲	その他の加工施設 建物 補助建屋		
検 査 場 所	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字野附504番地22		
申請年月日及び 申請番号	2020年3月27日 2019濃計発第216号		
検 査 項 目	検 査 年 月 日	結 果	摘 要
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に対する適合性確認結果の検査	令和5年6月13日	良	安全機能に有する 施設(第1条第2項) に係る検査を実施。
原子力検査官	早川善也 館内政昭		
検査立会責任者 (役職名)	機械保全課長 		
備 考	性能の技術基準の第9条(加工施設への人の不法な侵入等の防止)、第19条(安全避難通路等)、第24条(通信連絡設備)の適合確認については、次回以降の申請で確認する。 設工認申請書に記載されている核燃料物質の加工の事業に関する規則第3条の6第4号に基づく加工施設の性能検査をもって終了とする。		

検査前確認事項

検査年月日：令和4年7月25,26日

検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

検査項目：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に対する適合性確認結果の検査

検査範囲	その他の加工施設 建物 補助建屋		
確認事項	結果	確認方法	
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録	
備考：			

検査前確認事項

検査年月日： 令和5年 6月 13日

検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

検査項目：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に対する適合性確認結果の検査

検査範囲	その他の加工施設 建物 補助建屋		
確認事項	結果	確認方法	
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	良	記録	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	良	記録	
備考：			

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に対する適合性確認結果の検査記録

検査年月日： 令和4年 7月 25,26日

検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

検査範囲	その他の加工施設 建物 補助建屋		
判定基準		結果	検査方法
設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合していること。 <ul style="list-style-type: none"> ・火災等による損傷の防止（第4条第3項） ・安全機能を有する施設の地盤（第5条） ・地震による損傷の防止（第6条第1項） ・外部からの衝撃による損傷の防止（第8条第1項） ・安全機能を有する施設（第16条第2項） 		良 ^{*1}	記録
備考： 本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-3に示す。 *1：令和4年7月26日に「地震による損傷の防止（第6条第1項）」に7117実施			

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に対する適合性確認結果の検査記録

検査年月日： 令和5年 6月 13日

検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

検査範囲	その他の加工施設 建物 補助建屋		
判定基準		結果	検査方法
<p>設工認申請書に従って行われ、下記の性能の技術基準に適合していること。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・火災等による損傷の防止 (第4条第3項) ・安全機能を有する施設の地盤 (第5条) ・地震による損傷の防止 (第6条第1項) ・外部からの衝撃による損傷の防止 (第8条第1項) ・安全機能を有する施設 (第16条第2項) 		良	記録
<p>備考：</p> <p>本検査で確認した申請者の品質記録等を別紙-3に示す。</p>			

記 録 一 覧 表

検査年月日：令和4年7月25、26日

検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
1	濃縮事業部 ウラン濃縮工場 その他の加工施設 建物 使用前検査（社内）要領書（その1）	H51605-22 使事要 -002-01 2022年7月13日	
2	濃縮事業部 ウラン濃縮工場 その他の加工施設 建物 使用前検査（社内）成績書（その1）	K51605-22 使事成-003 2022年7月21日	
3	試験検査記録（建屋関係）	K51603-22B-0267 2022年7月14日	
4	耐震貯水槽設置に伴う ウラン濃縮工場地質調査委託 土木その他 調査報告書	650-FZ-8911 改正0 2017年3月31日	
5	日本工業規格表示許可書 JIS A5308 レデーミクストコンクリート	許可番号 281033 昭和56年12月25日	
6	六ヶ所ウラン濃縮工場第一期工事の うち主要建屋第一次新築工事 コンクリート圧縮強度試験成績書	平成1年8月（作成）	
7	使用前事業者検査の検査実施責任者 およびその代行者の指名に係る記録	H51605-21-012-03 2022年6月30日	
8	濃縮保全部 使用前検査受検マニュアル	F51605-020-08 2021年9月17日施行	
9	使用前事業者検査細則	F51605-012-07 2022年6月30日施行	
10	加工施設 力量管理細則	F51501-013-11 2022年6月30日施行	
	(以下余白)		

記 録 一 覧 表

検査年月日： 令和5年 6月 13日

検査場所：日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	濃縮・埋設事業所 加工施設（ウラン濃縮工場） その他の加工施設 建物使用前検査（社内）要領書（その3） 【外観検査、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に対する適合性確認結果の検査】（第1回申請、第2回申請、第3回申請）	H51605-22 使事要-092-02 2023年6月5日	
2	濃縮・埋設事業所 加工施設（ウラン濃縮工場） その他の加工施設 建物使用前検査（社内）成績書（その3） 【外観検査、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に対する適合性確認結果の検査】（第1回申請、第2回申請、第3回申請）	K51603-23 使事成-043 2023年6月9日	
	以下余白		