

使 用 前 検 査 ・ 使 用 前 確 認 ス ケ ジ ュ ー ル

2021年9月14日~17日

三菱原子燃料株式会社

立会検査官殿：早川検査官、清水検査官、平井検査官、福永検査官

検査日	分類	申請 次数	安全機 能番号	NRA認 要領書	設置場所	設備区分	設備名称/ 工事名称	検査項目	検査 対応者	備考
9/14 (火)	使用前 検査	4次	—	その4-2	工場棟転換工場廃 棄物処理室	(廃液処理設備 (5))	ろ過機(2)	材料、員数、配置、据 付、外観、系統、設計変 更の検査		
	使用前 検査	4次	—	その4-2	工場棟転換工場廃 棄物処理室	(廃液処理設備 (5))	チェックタンク(1)(2)(3)	材料、員数、配置、据 付、外観、系統、警報		
	使用前 検査	4次	—	その4-2	工場棟転換工場廃 棄物処理室	(廃液処理設備 (5))	イオン交換装置	材料、員数、配置、据 付、外観、系統		
	使用前 検査	4次	—	その4-2	工場棟転換工場廃 棄物処理室	(廃液処理設備 (5))	乾燥機	材料、員数、配置、据 付、外観、系統		
	使用前 検査	4次	—	その4-4	工場棟成型工場	—	2-i. 鉄扉補強	材料、寸法、据付、外観		
	使用前 検査	4次	—	その4-5	工場棟組立工場	—	3-f. 鉄扉及び シャッター補強	材料、寸法、据付、外観		
	使用前 検査	4次	—	その4-6	付属建物容器管理 棟	—	5-b. 鉄扉及び シャッター補強	材料、寸法、据付、外観		
9/15 (水)	使用前 検査	4次	—	その4-2	工場棟転換工場廃 棄物処理室	(廃液処理設備 (5))	凝集沈殿槽(1)(2)(3)	材料、員数、配置、据 付、外観、系統、警報		
	使用前 検査	4次	—	その4-2	工場棟転換工場廃 棄物処理室	(廃液処理設備 (5))	遠心分離機	材料、員数、配置、据 付、外観、系統		
	使用前 検査	4次	—	その4-2	工場棟転換工場廃 棄物処理室	(廃液処理設備 (5))	ろ液受槽(1)(2)(3)	材料、員数、配置、据 付、外観、系統、警報		
	使用前 検査	4次	—	その4-2	工場棟転換工場廃 棄物処理室	(廃液処理設備 (5))	ろ過機(1)	材料、員数、配置、据 付、外観、系統		
	使用前 検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場	—	1-j. 鉄扉補強	材料、寸法、据付、外観		
	使用前 検査	4次	—	その4-6	放射線管理棟	—	6-d. 屋根面ブレー ス追設	材料、寸法、据付、外観		
	使用前 検査	4次	—	その4-6	放射線管理棟	—	6-h. 鉄扉補強	材料、寸法、据付、外観		
	使用前 検査	4次	—	その4-6	付属建物除染室・ 分析室	—	8-f. 外壁サイディング 補強	材料、寸法、配置、着 底、外観		
	使用前 検査	4次	—	その4-6	付属建物除染室・ 分析室	—	8-g. 鉄扉補強	材料、寸法、据付、外観		
	使用前 検査	4次	—	その4-6	付属建物除染室・ 分析室	—	8-h. 鉄扉及び シャッター交換	材料、寸法、据付、外観		

検査日	分類	申請 次数	安全機 能番号	NRA啟 要領書	設置場所	設備区分	設備名称/ 工事名称	検査項目	検査 対応者	備考
9/16 (木)	使用前 検査	2次	—	その2-3	加工棟成型工場	—	スタック台	配置、外観、設計変更の 検査		
	使用前 検査	2次	—	その2-3	加工棟成型工場	—	SUS容器	外観、設計変更の検査		
	使用前 検査	2次	—	その2-3	加工棟成型工場	—	圧粉ペレット貯蔵 棚	外観、設計変更の検査		
	使用前 検査	4次	—	その4-1	屋外	—	廃水処理所（屋外 配管を含む）撤去	外観		
	使用前 検査	1次	—	(その1- 2)	屋外	—	第1廃棄物倉庫	外観		
	使用前 検査	1次	—	(その1- 2)	屋外	—	第2廃棄物倉庫	外観		
	使用前 検査	1次	—	(その1- 2)	屋外	—	汚染機材保管倉庫	外観		
	使用前 検査	1次	—	(その1- 2)	屋外	—	排水設備	外観		
	使用前 検査	1次	—	(その1- 2)	屋外	—	廃棄物倉庫系排氣 設備	外観		
	使用前 検査	1次	—	(その1- 2)	屋外	—	クレーン（付属建 物第1廃棄物倉庫）	外観		
	使用前 検査	1次	—	(その1- 2)	屋外	—	クレーン（付属建 物第2廃棄物倉庫）	外観		
	使用前 検査	1次	—	(その1- 2)	屋外	—	汚染機材倉庫系排 氣設備	外観		
	使用前 検査	1次	—	(その1- 2)	屋外	—	火災報知設備	外観		
	使用前 検査	1次	—	(その1- 2)	屋外	—	非常口扉開放警報	外観		
9/17 (金)	使用前 検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	ペレット配列機	材料、員数、配置、外 観、設計変更の検査	立会	
	使用前 検査	2次	—	その2-3	加工棟成型工場	—	ペレット挿入機	配置、外観、設計変更の 検査		
	使用前 検査	2次	—	その2-3	加工棟成型工場	—	端栓圧入機	配置、外観、設計変更の 検査		
	使用前 検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場	—	1-e. 柱梁仕口部補 強(接合部補強)	材料、寸法、据付、外観		
	使用前 確認	6次	[161] [164] [165]	—	工場棟転換工場 換加工室	(ウラン回収設 備(第1系列))	溶解槽 I L : 溶解槽比重 高イターロク I L : 溶解槽液位 高イターロク	[2] : 通水検査 ⑪作動 (IL)		

使用前検査・使用前確認スケジュール

2021年9月21日~24日
三菱原子燃料株式会社
立会検査官殿：未定

検査日	分類	申請次数	安全機能番号	NRA認要領書	設置場所	設備区分	設備名称/工事名稱	検査項目	検査対応者	備考
9/21 (火)	使用前検査	2次	—	その2-1	加工棟成型工場	—	原料粉末貯蔵棚(1)(2)	材料、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	2次	—	その2-1	加工棟成型工場	—	スクラップ貯蔵棚(粉末用)(1),(2)	材料、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	2次	—	その2-1	加工棟成型工場	—	スクラップ貯蔵棚(粉末用)(3),(4)	材料、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	2次	—	その2-1	加工棟成型工場	—	仕上りペレット貯蔵棚(1)~(16)	材料、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場	—	1-g. 耐火壁追設	材料、寸法、配置、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場	—	1-n. 外壁更新	材料、寸法、配置、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場	—	1-o. 折板追設補強	材料、寸法、配置、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場	—	1-q. 天井撤去	外観		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場		非常用照明 改造	員数、配置、系統、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場		堰(内部溢水止水用) 新設	材料、寸法、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場		通信連絡設備(電話設備) 増設	員数、配置、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場		自動火災報知設備撤去及び改造	員数、配置、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場		消火器 増設	員数、配置、外観		
9/22 (水)	使用前検査	2次	—	その2-1	加工棟成型工場	—	仕上りペレット貯蔵棚(17)~(32)	材料、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	スラグコンベア	材料、員数、据付、外観		
	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	ペレット外観検査装置	配置、外観		
	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	研削屑乾燥機	配置、外観、作動		
	使用前検査	2次	—	その2-4	加工棟成型工場	—	鉄扉及びシャッタ補強	材料、寸法、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場	—	1-a. 柱脚部重石補強	材料、寸法、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場	—	1-e. 柱梁仕口部補強(梁上あと施工が増設補強)	材料、寸法、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場	—	1-k. 鉄扉及びシャッタ交換	材料、寸法、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-3	工場棟転換工場	—	1-m. 鋼板補強	材料、寸法、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-5	工場棟組立工場	—	3-a. 壁新設補強	材料、寸法、着底、配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-5	工場棟組立工場	—	3-i. 壁新設補強	材料、寸法、着底、配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-6	付属建物第2核燃料倉庫	—	4-b. 鉄扉交換	材料、寸法、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-6	放射線管理棟	—	6-a. 壁新設補強	材料、寸法、配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-6	放射線管理棟	—	6-g. 外壁更新	材料、寸法、配置、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-6	放射線管理棟	—	8-a. 柱脚補強	材料、寸法、着底、外観		

使 用 前 検 査 ・ 使 用 前 確 認 ス ケ ジ ュ ー ル

2021年9月28日-10月1日
三菱原子燃料株式会社
立会検査官殿：未定

検査日	分類	申請次数	安全機能番号	NRA認要領書	設置場所	設備区分	設備名称/工事名称	検査項目	検査対応者	備考
9/28 (火)	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	電動リフタ(1)～(4)	材料、員数、配置、外観、臨界防止、作動、設計変更の検査		
	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	一次混合機	材料、員数、配置、据付、外観、設計変更の検査		
	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	二次混合機	材料、員数、配置、据付、外観、設計変更の検査		
	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	濃度調整混合機	材料、員数、配置、外観、作動、設計変更の検査		
	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	バックアップフィルタ(1)、(2)※	材料、員数、配置、据付、外観		※既設で以前に使用前検査を受検していない機器
	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	洗浄ボックスタイプ(1)、(2)	材料、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	2次	—	その2-3	加工棟成型工場	—	保安秤量器(加工棟1)～(加工棟9)※	材料、員数、外観、設計変更の検査		※既設で以前に使用前検査を受検していない機器
	使用前検査	2次	—	その2-4	加工棟成型工場	—	安全避難通路増設	配置、外観		
	使用前検査	2次	—	その2-4	加工棟成型工場	—	堰(内部溢水止水用)新設	材料、寸法、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	2次	—	その2-4	加工棟成型工場	—	通信連絡設備(電話設備)増設	員数、配置、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-5	工場棟組立工場	—	安全避難通路増設	配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-5	工場棟組立工場	—	通信連絡設備(電話設備)増設	員数、配置、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-5	工場棟組立工場	—	自動火災報知設備撤去及び改造	員数、配置、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-5	工場棟組立工場	—	消火器増設	員数、配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-6	付属建物容器管理棟	—	安全避難通路増設	配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-6	付属建物容器管理棟	—	通信連絡設備(電話設備)増設	員数、配置、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-6	付属建物容器管理棟	—	自動火災報知設備増設	員数、配置、外観		
9/29 (水)	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	粗成形用プレスフィーダ	材料、員数、配置、外観、設計変更の検査		
	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	造粒機	材料、員数、配置、据付、外観、設計変更の検査		
	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	酸化炉	設計変更の検査		
	使用前検査	2次	—	その2-2	加工棟成型工場	—	粉碎機	材料、員数、配置、外観、設計変更の検査		
	使用前検査	4次	—	その4-4	工場棟成型工場	—	安全避難通路増設	配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-4	工場棟成型工場	—	堰(内部溢水止水用)新設	材料、寸法、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-4	工場棟成型工場	—	通信連絡設備(電話設備)増設	員数、寸法、配置、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-4	工場棟成型工場	—	自動火災報知設備撤去及び改造	員数、配置、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-4	工場棟成型工場	—	消火器増設	員数、配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-7	放射線管理棟	—	安全避難通路増設	配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-7	放射線管理棟	—	堰(内部溢水止水用)新設	材料、寸法、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-7	放射線管理棟	—	通信連絡設備(電話設備)増設	員数、配置、据付、外観、作動		

検査日	分類	申請次数	安全機能番号	NRA設要領書	設置場所	設備区分	設備名称/工事名称	検査項目	検査対応者	備考
9/30 (木)	使用前検査	4次	—	その4-7	放射線管理棟	—	自動火災報知設備撤去及び改造	員数、配置、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-7	放射線管理棟	—	消火器 増設	員数、配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-7	放射線管理棟前室	—	非常用照明 増設	員数、配置、系統、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-7	放射線管理棟前室	—	誘導灯 増設	員数、配置、系統、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-7	放射線管理棟前室	—	放送設備 増設	員数、配置、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-7	放射線管理棟前室	—	火災感知設備 増設	員数、配置、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-7	放射線管理棟前室	—	消火器 増設	員数、配置、外観		
10/1 (金)	使用前検査	2次	—	その2-4	加工棟成型工場	—	既設部分	設計変更の検査		
	使用前検査	4次	—	その4-6	付属建物第2核燃料倉庫	—	安全避難通路 増設	配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-6	付属建物第2核燃料倉庫	—	堰（内部溢水止水用） 新設	材料、寸法、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-6	付属建物第2核燃料倉庫	—	通信連絡設備（電話設備） 増設	員数、配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-6	付属建物第2核燃料倉庫	—	自動火災報知設備 改造	員数、配置、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-7	付属建物除染室・分析室	—	安全避難通路 增設	員数、配置、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-7	付属建物除染室・分析室	—	堰（内部溢水止水用） 新設	材料、寸法、員数、配置、据付、外観		
	使用前検査	4次	—	その4-7	付属建物除染室・分析室	—	通信連絡設備（電話設備） 增設	員数、配置、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-7	付属建物除染室・分析室	—	自動火災報知設備 改造	員数、配置、据付、外観、作動		
	使用前検査	4次	—	その4-7	付属建物除染室・分析室	—	消火器 増設	員数、配置、外観		
	使用前検査	—	—	原規規発第2006156号	—	—	QMS(調達管理、工程管理)	—		
	使用前確認						未定			