

特定原子力施設検査成績書
(使用前検査)

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所

- 工事の工程 : 構造、強度又は漏えいに係る試験をすることが
できる状態になった時
設備の組立てが完了した時
工事の計画に係る工事が完了した時
- 対象設備 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設
(増設雑固体廃棄物焼却設備)
焼却設備
廃液処理設備
換気空調設備
モニタリング設備

要領書番号 : 原規規収第 18110910 号 01



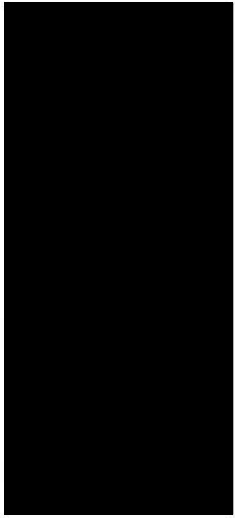


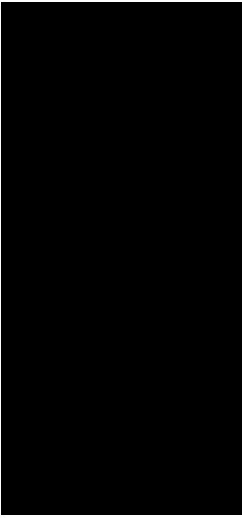


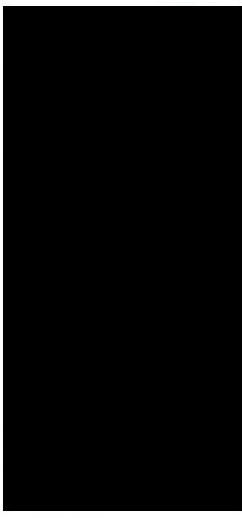
令和 4 年 1 月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

1. 施設名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
2. 検査の種類 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則第20条第1項の表第一号、第二号及び第三号に係る放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）のうち焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備及びモニタリング設備の使用前検査
3. 検査申請 使用前検査申請番号
廃炉発官30第224号（平成30年11月9日）
廃炉発官30第247号（平成30年12月12日）（変更）
廃炉発官R2第41号（令和2年5月12日）（変更）
廃炉発官R2第248号（令和3年1月26日）（変更）
廃炉発官R3第153号（令和3年11月16日）（変更）
4. 検査期日 自 平成31年2月7日
至 令和4年1月27日
5. 検査場所 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
6. 検査実施者 検査実施者一覧表のとおり
7. 検査結果 検査結果一覧表のとおり
8. 添付資料 (1) 検査前確認事項
(2) 材料検査記録
(3) 寸法検査記録
(4) 外観検査記録
(5) 組立・据付検査記録
(6) 耐圧・漏えい検査記録
(7) 機能検査（受入停止検査）記録
(8) 機能検査（警報検査）記録
(9) 機能検査（通水検査）記録
(10) 性能検査（線源校正検査）記録
(11) 性能検査（校正検査）記録
(12) 性能検査（運転性能検査）記録
(13) 性能検査（焼却運転性能検査）記録
(14) 検査用計器一覧表（立会分）

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
平成31年2月7日	山中 武  村上 恒夫 		なし
令和元年6月25日	丸山 秀明  山中 武 		なし
令和元年10月24日	米山 弘光  丸山 秀明 		なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和元年12月18日	山中武 杉山豊	[Redacted]	なし
令和2年2月 ¹⁹ 26日	米山弘光 丸山秀明	[Redacted]	なし
令和2年3月17日	丸山秀明 杉山豊	[Redacted]	なし

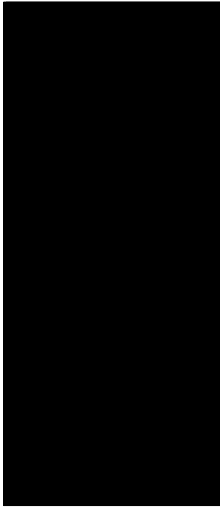
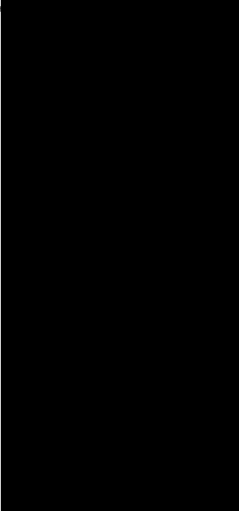

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年6月10日	川下 泰弘 三 澤 文 治	[Redacted]	なし
令和2年7月9日	南川 智 剛 馬場 康 武 山 中	[Redacted]	なし
令和2年7月16日	川下 泰弘 三 澤 文 治	[Redacted]	なし


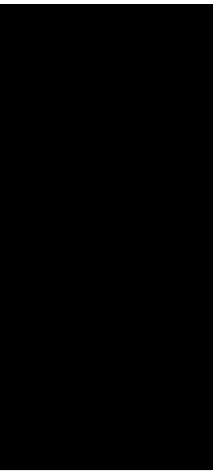
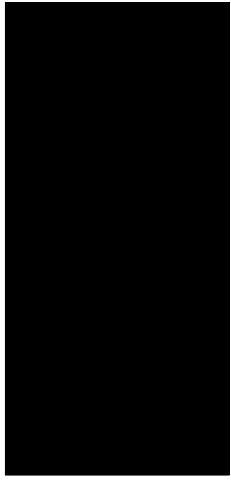
検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年9月16日 17日	山元義弘 宮崎毅	[Redacted]	なし
令和2年9月25日	山元義弘 三澤文彦	[Redacted]	なし
年 月 日			

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和2年10月27日	南川智嗣 山中武		なし
令和2年12月9日	川下泰弘 山中武		なし
令和2年12月15日	川下泰弘 南川智嗣		なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和2年12月16日	川下 泰弘 南川 智嗣		なし
11月30日 令和3年12月1日	川下 泰弘 山中 武		なし
令和4年1月27日	佐藤 浩治 山中 武		なし

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	材料検査	寸法検査	外観検査	組立・据付検査	備考
ロータリーキルン	平成31年 2月7日	平成31年 2月7日	平成31年 2月7日	平成31年 2月7日	
	良	良	良	良	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
ストーカ	令和元年 6月25日	令和元年 6月25日	令和元年 6月25日	令和元年 6月25日	
	良	良	良	良	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
二次燃焼器	令和元年 6月25日	令和元年 6月25日	令和元年 6月25日	令和元年 6月25日	
	良	良	良	良	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

焼却設備

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	材料検査	寸法検査	外観検査	組立・据付検査	備考
ロータリーキルン	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
ストーカ	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
二次燃焼器	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

焼却設備

検査結果一覧表

設備名：放射線性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設難固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	材料検査	寸法検査	外観検査	組立・据付検査	備考
排ガス冷却器	令和元年 10月24日	令和元年 10月24日	令和元年 10月24日	令和元年 10月24日	
	良	良	良	良	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
バグフィルタ	令和2年 3月17日	令和2年 3月17日	令和2年 3月17日	令和2年 3月17日	
	良	良	良	良	
プレフィルタ	令和元年 12月18日	令和元年 12月18日	令和元年 12月18日	令和元年 12月18日	
	良	良	良	良	
一次排ガスフィルタ	令和元年 12月18日	令和元年 12月18日	令和元年 12月18日	令和元年 12月18日	
	良	良	良	良	
二次排ガスフィルタ	令和元年 12月18日	令和元年 12月18日	令和元年 12月18日	令和元年 12月18日	
	良	良	良	良	

焼却設備

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	材料検査	寸法検査	外観検査	組立・据付検査	備考
排気筒	令和元年 12月18日 良	令和元年 12月18日 良	令和元年 12月18日 良	令和元年 12月18日 良	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
排ガスブロー	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
排ガス補助ブロー	令和元年 10月24日 良	令和元年 10月24日 良	令和元年 10月24日 良	令和元年 10月24日 良	検査範囲は別紙1参照。
	良	良	良	良	
煙道	令和元年 12月18日 良	令和元年 12月18日 良	令和元年 12月18日 良	令和元年 12月18日 良	検査範囲は別紙2参照
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

焼却設備

検査結果一覧表

設備名：放射線性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	材料検査	寸法検査	外観検査	組立・据付検査	備考
排気筒	年月日	年月日	年月日	年月日	
	年月日	年月日	年月日	年月日	
	令和2年7月16日	令和2年7月16日	令和2年7月16日	令和2年7月16日	検査範囲は別紙を参照。
排ガスブロー	年月日	年月日	年月日	年月日	
	年月日	年月日	年月日	年月日	
	令和2年7月16日	令和2年7月16日	令和2年7月16日	令和2年7月16日	
排ガス補助ブロー	年月日	年月日	年月日	年月日	
	年月日	年月日	年月日	年月日	
	令和2年7月16日	令和2年7月16日	令和2年7月16日	令和2年7月16日	
煙道	年月日	年月日	年月日	年月日	
	年月日	年月日	年月日	年月日	
	令和2年7月16日	令和2年7月16日	令和2年7月16日	令和2年7月16日	

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	材料検査	寸法検査	外観検査	組立・据付検査	耐圧・漏えい検査	備考
建屋ドレンサンプタンク	令和2年 2月19日	令和2年 2月19日	令和2年 2月20日	令和2年 2月20日	令和2年 2月19日	
	良	良	良	良	良	
サンプルタンク	令和2年 2月19日	令和2年 2月19日	令和2年 2月20日	令和2年 2月20日	令和2年 2月19日	
	良	良	良	良	良	
建屋ドレンポンプ	年 月 日	年 月 日	令和2年 2月20日	令和2年 2月20日	年 月 日	
	/	/	良	良	/	
サンプルポンプ	年 月 日	年 月 日	令和2年 2月20日	令和2年 2月20日	年 月 日	
	/	/	良	良	/	
主配管	令和2年 2月19日	令和2年 2月19日	令和2年 2月20日	令和2年 2月20日	令和2年 2月19日	
	良	良	良	良	良	
漏えいの検出装置及び自動 警報装置	年 月 日	年 月 日	令和2年 12月9日	令和2年 12月9日	年 月 日	
	/	/	良	良	/	

廃液処理設備

検査結果一覧表

設備名：放射線性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設難固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	寸法検査	外観検査	組立・据付検査	備考
送風機	年 月 日	平成26年6月10日 良	平成26年6月10日 良	
	年 月 日	平成26年6月10日 良	平成26年6月10日 良	
排風機	年 月 日	平成26年6月10日 良	平成26年6月10日 良	
	年 月 日	平成26年6月10日 良	平成26年6月10日 良	
排気フィルタ	年 月 日	平成26年6月10日 良	平成26年6月10日 良	
	年 月 日	平成26年6月10日 良	平成26年6月10日 良	

換気空調設備

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	外観検査	組立・ 据付検査	備考
モニタリング設備 ダスト放射線モニタ	令和2年 9月16日 良	令和2年 9月16日 良	
	令和2年 9月16日 良	令和2年 9月16日 良	
ガス放射線モニタ			

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	性能検査		備考
	運転性能検査	焼却運転性能検査	
ロータリーキルン ストーカ 二次燃焼器	年 月 日	令和4年 1月27日 良	
	年 月 日	令和4年 1月27日 良	
排ガス冷却器	年 月 日	年 月 日	
バグフィルタ	令和3年 12月1日 良	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	
プレフィルタ	令和3年 12月1日 良	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	
一次排ガスフィルタ	令和3年 12月1日 良	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	
二次排ガスフィルタ	令和3年 12月1日 良	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	

焼却設備

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	性能検査	備考
	運転性能検査	
焼却設備	排ガスブロワ	令和3年 12月1日 良
	排ガス補助ブロワ	令和3年 12月1日 良

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設難固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	機能検査			性能検査		備考
	受入停止検査	警報検査	通水検査	運転性能検査		
建屋ドレンサンプタンク	年 月 日	令和2年 12月16日 良	年 月 日	年 月 日		
サンプルタンク	令和2年 12月16日 良	良	年 月 日	年 月 日		
建屋ドレンポンプ	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和2年 12月15日 良		
サンプルポンプ	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和2年 12月15日 良		
主配管	年 月 日	年 月 日	令和2年 12月15日 良	年 月 日		
漏えいの検出装置及び自動警報装置	年 月 日	令和2年 12月9日 良	年 月 日	年 月 日		

廃液処理設備

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	性能検査		備考
	送風機	排風機	
換気空調設備	送風機	運転性能検査 令和2年 10月27日 良	
	排風機	令和2年 10月27日 良	
	排気フィルタ	令和2年 10月27日 良	

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	機能検査		性能検査		備考
	警報検査	線源校正検査	線源校正検査	校正検査	
モニタリング設備	年 日 年 日	令和2年 9月16日 良	令和2年 9月17日 良		
		令和2年 9月16日 良	令和2年 9月17日 良		

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	機能検査		性能検査		備考
	警報検査	線源校正検査	線源校正検査	校正検査	
ダスト放射線モニタ	令和2年 9月25日 良				
ガス放射線モニタ	令和2年 9月25日 良				

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：平成31年2月7日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和元年 6 月 25 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和元年10月24日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和元年 12月 18日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。※	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年2月19日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年3月17日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

* 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年6月10日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年7月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年11月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和 2 年 9 月 16 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。※	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年9月25日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。※	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年10月27日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年12月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和 2 年 12 月 15 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年12月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日： 令和3年11月30日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和4年1月27日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：共通事項

確認事項	確認方法	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書（変更申請を含む。）が準備されていることを確認する。*	記録	良	
検査をする工事の工程、期日及び場所が申請書どおりであることを確認する。	記録	良	

※ 使用前検査成績書の「3. 検査申請」に申請番号（変更申請番号を含む。）を記載する。

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日：平成31年 2月 7日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：平成31年 2月 7日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日：令和元年 6月25日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和元年 6月25日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日：令和元年 10 月 24 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和元年 10 月 24 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日：令和元年 12 月 18 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和元年 12 月 18 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日：令和2年2月19日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和2年2月19日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日：令和2年3月17日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和2年3月17日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日： 令和2年6月10日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日：令和2年7月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和2年7月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：平成31年 2月 7日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：平成31年 2月 7日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和元年 6月25日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和元年 6月25日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和元年 10 月 24 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和元年 10 月 24 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和元年 12 月 18 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和元年 12 月 18 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年2月20日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和2年2月20日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年3月17日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和2年3月17日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年6月10日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和2年6月10日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年7月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和2年7月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年7月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和2年7月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年9月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和2年9月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年12月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和2年12月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備、モニタリング設備

検査年月日：令和3年11月30日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和3年11月30日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
廃液処理設備

検査年月日：令和2年2月19日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：耐圧・漏えい検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
系統構成されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
廃液処理設備、モニタリング設備

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（受入停止検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日：平成22年09月25日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（警報検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
検査対象の警報が発生していないことを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 廃液処理設備、モニタリング設備

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（受入停止検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査年月日：令和2年12月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（警報検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
検査対象の警報が発生していないことを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
廃液処理設備、モニタリング設備

検査年月日：令和2年12月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（受入停止検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

検査年月日：令和2年12月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（警報検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
検査対象の警報が発生していないことを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
廃液処理設備

検査年月日：令和2年12月15日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：機能検査（通水検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画	良	
現地で施工するフランジ部については適切に締め付けられていることを確認する。	記録	品質記録	良	
系統構成されていることを確認する。	立会又は 記録	現場又は 品質記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
モニタリング設備

検査年月日：令和2年9月16日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：性能検査（線源校正検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日：令和2年9月17日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：性能検査（校正検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日：令和2年10月27日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：性能検査（運転性能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：性能検査（焼却運転性能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日：令和2年12月15日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：性能検査（運転性能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日：　　年　　月　　日

検査場所：　　

検査項目：性能検査（焼却運転性能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日：令和3年12月1日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：性能検査（運転性能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：性能検査（焼却運転性能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
焼却設備、廃液処理設備、換気空調設備

検査年月日： 年 月 日

検査場所 ：

検査項目：性能検査（運転性能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査年月日：令和4年 1月 27日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：性能検査（焼却運転性能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

材料検査記録

検査年月日 : 平成31年 2月 7日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		材料	判定基準	結果
焼却設備	ロータリーキルン	外殻	SS400	良
	ストーカ	外殻	SS400	
	二次燃焼器	外殻	SS400	
	排ガス冷却器	外殻	SS400	
	バグフィルタ	ケーシング	SS400	
	プレフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	一次排ガスフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	二次排ガスフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	排気筒	胴板	SUS304	
	煙道	本体	SS400	
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	胴板	SUS304	実施計画のとおりであること。
		鏡板	SUS304	
	サンプルタンク	胴板	SUS304	
		鏡板	SUS304	
	主配管	建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)	SUS304TP	
		サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)	SUS304TP	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
増設雑固体廃棄物焼却設備

焼却設備 (その1) - 1

社内検査成績書

(材料、外観、組立・据付検査)

Rev. 0 平成31年 1月31日

材料検査記録

検査年月日 : 令和元年 6月25日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		材料	判定基準	結果
焼却設備	ロータリーキルン	外殻	SS400	実施計画のとおりであること。 良 良
	ストーカ	外殻	SS400	
	二次燃焼器	外殻	SS400	
	排ガス冷却器	外殻	SS400	
	バグフィルタ	ケーシング	SS400	
	プレフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	一次排ガスフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	二次排ガスフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	排気筒	胴板	SUS304	
	煙道	本体	SS400	
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	胴板	SUS304	
		鏡板	SUS304	
	サンプルタンク	胴板	SUS304	
		鏡板	SUS304	
	主配管	建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)	SUS304TP	
		サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)	SUS304TP	
備 考 申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 増設雑固体廃棄物焼却設備 焼却設備 (その1) - 1 社内検査成績書 (材料, 外観, 組立・据付検査) 令和元年 6月21日				

材料検査記録

検査年月日 : 令和元年 10 月 24 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		材料	判定基準	結果
焼却設備	ロータリーキルン	外殻	SS400	実施計画のとおりであること。 良
	ストーカ	外殻	SS400	
	二次燃焼器	外殻	SS400	
	排ガス冷却器	外殻	SS400	
	バグフィルタ	ケーシング	SS400	
	プレフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	一次排ガスフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	二次排ガスフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	排気筒	胴板	SUS304	
	煙道	本体	SS400	
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	胴板	SUS304	良
		鏡板	SUS304	
	サンプルタンク	胴板	SUS304	
		鏡板	SUS304	
	主配管	建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)	SUS304TP	
		サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)	SUS304TP	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

増設雑固体廃棄物焼却設備

焼却設備 (その1) - 1

社内検査成績書

(材料, 外観, 組立・据付検査)

令和元年 10 月 17 日

焼却設備 (その1) - 3

社内検査成績書

(材料, 寸法, 外観, 組立・据付検査)

令和元年 10 月 17 日

材料検査記録

検査年月日：令和元年 12 月 18 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲		材料	判定基準	結果
焼却設備	ロータリーキルン	外殻	SS400	実施計画のとおりであること。
	ストーカ	外殻	SS400	
	二次燃焼器	外殻	SS400	
	排ガス冷却器	外殻	SS400	
	バグフィルタ	ケーシング	SS400	
	プレフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	一次排ガスフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	二次排ガスフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	排気筒	胴板	SUS304	
	煙道	本体	SS400	
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	胴板	SUS304	
		鏡板	SUS304	
	サンプルタンク	胴板	SUS304	
		鏡板	SUS304	
	主配管	建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで（鋼管）	SUS304TP	
		サンプルポンプから移送容器接続口まで（鋼管）	SUS304TP	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

増設雑固体廃棄物焼却設備

焼却設備（その１）－２

社内検査成績書

（材料，寸法，外観，組立・据付検査）

令和元年 12 月 13 日

焼却設備（その１）－３

社内検査成績書

（材料，寸法，外観，組立・据付検査）

令和元年 12 月 13 日

材料検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 2 月 19 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		材料	判定基準	結果
焼却設備	ロータリーキルン	外殻	SS400	実施計画のとおりであること。
	ストーカ	外殻	SS400	
	二次燃焼器	外殻	SS400	
	排ガス冷却器	外殻	SS400	
	バグフィルタ	ケーシング	SS400	
	プレフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	一次排ガスフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	二次排ガスフィルタ A, B	ケーシング	SS400	
	排気筒	胴板	SUS304	
	煙道	本体	SS400	
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	胴板	SUS304	良
		鏡板	SUS304	良
	サンプルタンク	胴板	SUS304	良
		鏡板	SUS304	良
	主配管	建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)	SUS304TP	良
		サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)	SUS304TP	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 増設雑固体廃棄物焼却設備
 廃液処理設備 (その1)
 社内検査成績書
 令和 2 年 2 月 17 日

寸法検査記録

検査年月日 : 平成31年 2月 7日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)
 焼却設備

検査範囲		実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
ロータリーキルン	長さ	8000			良
	胴外径	3750			
	外殻厚さ	25			
ストーカ	たて	9262			
	横	3158			
	高さ	7304			
	外殻厚さ	9			
二次燃焼器	たて	3718			
	横	3718			
	高さ	12219			
	外殻厚さ	9			
排ガス冷却器	高さ	26023			
	胴外径	4468			
	外殻厚さ	9			

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 増設雑固体廃棄物焼却設備
 焼却設備 (その1) - 1
 社内検査成績書
 (寸法検査)

Rev. 0 平成31年 / 月31日

Rev. 1 平成31年 / 月31日

寸法検査記録

検査年月日 : 令和元年 6 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)
焼却設備

検査範囲		実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
ロータリーキルン	長さ	8000			良
	胴外径	3750			
	外殻厚さ	25			
ストーカ	たて	9262			
	横	3158			
	高さ	7304			
	外殻厚さ	9			
二次燃焼器	たて	3718			
	横	3718			
	高さ	12219			
	外殻厚さ	9			
排ガス冷却器	高さ	26023			良
	胴外径	4468			
	外殻厚さ	9			

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 増設雑固体廃棄物焼却設備
 焼却設備 (その1) - 1
 社内検査成績書
 (寸法検査)
 令和元年 6 月 21 日

寸法検査記録

検査年月日：令和元年10月24日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 焼却設備

検査範囲		実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果			
ロータリーキルン	長さ	8000	[Redacted]	[Redacted]	/			
	胴外径	3750						
	外殻厚さ	25						
ストーカ	たて	9262						
	横	3158						
	高さ	7304						
	外殻厚さ	9						
二次燃焼器	たて	3718						
	横	3718						
	高さ	12219						
	外殻厚さ	9						
排ガス冷却器	高さ	26023				[Redacted]	[Redacted]	良
	胴外径	4468						
	外殻厚さ	9						

判定基準：実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 増設雑固体廃棄物焼却設備
 焼却設備（その1）
 社内検査成績書
 （寸法検査）
 令和元年6月21日
 令和元年10月17日

寸法検査記録

検査年月日 : 令和元年 10 月 24 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

焼却設備

検査範囲		実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
バグフィルタ	たて	10720	[Redacted]	[Redacted]	/
	横	3060			
	高さ	12000			
プレフィルタ A, B	胴外径	2924			
	長さ	4600			
一次排ガスフィルタ A, B	胴外径	2924			
	長さ	6150			
二次排ガスフィルタ A, B	胴外径	2924			
	長さ	6150			
排気筒	胴外径	2518			
	高さ	16000			
煙道	外径/厚さ	1524.0/12.0			
		1117.6/12.0			

良

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 増設雑固体廃棄物焼却設備
 焼却設備 (その1) - 3
 社内検査成績書
 (材料, 寸法, 外観, 組立・据付検査)
 令和元年 10 月 17 日

寸法検査記録

検査年月日 : 令和元年 12月 18日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)
 焼却設備

検査範囲		実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
バグフィルタ	たて	10720	[Redacted]	[Redacted]	/
	横	3060			
	高さ	12000			
プレフィルタ A, B	胴外径	2924	[Redacted]	[Redacted]	良
	長さ	4600			
一次排ガスフィルタ A, B	胴外径	2924	[Redacted]	[Redacted]	良
	長さ	6150			
二次排ガスフィルタ A, B	胴外径	2924	[Redacted]	[Redacted]	良
	長さ	6150			
排気筒	胴外径	2518	[Redacted]	[Redacted]	良
	高さ	16000			
煙道	外径/厚さ	1524.0/12.0	[Redacted]	[Redacted]	良
		1117.6/12.0			良

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 増設雑固体廃棄物焼却設備
 焼却設備 (その1) - 2
 社内検査成績書
 (材料, 寸法, 外観, 組立・据付検査)
 令和元年 12月 13日
 焼却設備 (その1) - 3
 社内検査成績書
 (材料, 寸法, 外観, 組立・据付検査)
 令和元年 12月 13日

寸法検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 3 月 17 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)
焼却設備

検査範囲		実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果	
バグフィルタ	たて	10720	[Redacted]	[Redacted]	良	
	横	3060				
	高さ	12000				
プレフィルタ A, B	胴外径	2924				/
	長さ	4600				
一次排ガスフィルタ A, B	胴外径	2924				
	長さ	6150				
二次排ガスフィルタ A, B	胴外径	2924				
	長さ	6150				
排気筒	胴外径	2518				
	高さ	16000				
煙道	外径/厚さ	1524.0/12.0				
		1117.6/12.0				

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
増設雑固体廃棄物焼却設備
焼却設備 (その1) - 2
社内検査成績書
(材料, 寸法, 外観, 組立・据付検査)
令和 2 年 3 月 13 日

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年7月16日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)
焼却設備

検査範囲		実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
バグフィルタ	たて	10720	[Redacted]	[Redacted]	良
	横	3060			
	高さ	12000			
プレフィルタ A, B	胴外径	2924			
	長さ	4600			
一次排ガスフィルタ A, B	胴外径	2924			
	長さ	6150			
二次排ガスフィルタ A, B	胴外径	2924			
	長さ	6150			
排気筒	胴外径	2518			
	高さ	16000			
煙道	外径/厚さ	1524.0/12.0			
		1117.6/12.0			

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
増設雑固体廃棄物焼却設備
焼却設備 (その1) - 3
社内検査成績書

(材料、寸法、外観、組立・据付検査)

令和 2年 7月 8日

寸法検査記録

検査年月日: 令和2年2月19日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名: 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)
 廃液処理設備

検査範囲		実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果		
建屋ドレンサンプタンク	胴内径	2000	[Redacted]	[Redacted]	良		
	胴板厚さ	6					
	鏡板厚さ	6					
	平板厚さ	12					
	高さ	1944					
サンプルタンク	胴内径	2000			[Redacted]	[Redacted]	良
	胴板厚さ	6					
	鏡板厚さ	6					
	平板厚さ	12					
	高さ	1944					

判定基準: 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 増設雑固体廃棄物焼却設備
 廃液処理設備 (その1)
 社内検査成績書
 令和2年2月17日

寸法検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 2 月 19 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)
 廃液処理設備

検査範囲		実施計画 記載値(mm)		許容寸法 (mm)		計測値 (mm)		結果
		外径	厚さ	外径	厚さ	外径	厚さ	
主配管	建屋ドレンポン プからサンプル タンクまで (鋼 管)	48.6	3.7					良
		27.2	2.9					良
	サンプルポンプ から移送容器接 続口まで (鋼管)	48.6	3.7					良
		27.2	2.9					良

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備 考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 増設雑固体廃棄物焼却設備
 廃液処理設備 (その1)
 社内検査成績書
 令和 2 年 2 月 17 日

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年6月10日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)
換気空調設備

検査範囲		実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	計測値 (mm)	結果
排気フィルタ A, B, C, D	たて	3070	[Redacted]	[Redacted]	良
	横	4890			
	高さ	3030			

判定基準 : 実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
増設雑固体廃棄物焼却設備
換気空調設備 (その1)
社内検査成績書
令和元(元)年7(ナ)月30日

外観検査記録

検査年月日 : 平成31年 2月 7日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果
焼却設備	ロータリーキルン	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*
	ストーカ		
	二次燃焼器		
	排ガス冷却器		
	バグフィルタ		
	プレフィルタ A, B		
	一次排ガスフィルタ A, B		
	二次排ガスフィルタ A, B		
	排気筒		
	煙道		
	排ガスブロウ		
	排ガス補助ブロウ		
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*
	サンプルタンク		
	建屋ドレンポンプ		
	サンプルポンプ		
	主配管		
	漏えいの検出装置及び自動警報装置		
換気空調設備	送風機 A, B, C	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*
	排風機 A, B, C		
	排気フィルタ A, B, C, D		
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*
	ガス放射線モニタ A, B		
備 考			
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録 (名称、日付) 。			

外観検査記録

検査年月日 : 令和元年 6 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	ストーカ			
	二次燃焼器		良*	
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク			
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管	建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)		
		サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)		
	漏えいの検出装置及び自動警報装置			
換気空調設備	送風機 A, B, C			
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B			
	ガス放射線モニタ A, B			

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
品質記録 (名称、日付) :-

外観検査記録

検査年月日：令和元年 10 月 24 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク			
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで（鋼管）
				サンプルポンプから移送容器接続口まで（鋼管）
	漏えいの検出装置及び自動警報装置			
換気空調設備	送風機 A, B, C			
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B			
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考				
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録（名称、目付）				

外観検査記録

検査年月日：令和元年 12 月 18 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	/	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			良*
	一次排ガスフィルタ A, B			良*
	二次排ガスフィルタ A, B			良*
	排気筒			良*
	煙道			良*
	排ガスブロワ			
排ガス補助ブロワ				
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	/	
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで（鋼管）
				サンプルポンプから移送容器接続口まで（鋼管）
漏えいの検出装置及び自動警報装置				
換気空調設備	送風機 A, B, C	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	/	
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	/	
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考				
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録（名称、目付）				

外観検査記録

検査年月日：令和 2 年 2 月 20 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	/	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	サンプルタンク		良*	
	建屋ドレンポンプ		良*	
	サンプルポンプ		良*	
	主配管		建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで（鋼管）	良*
			サンプルポンプから移送容器接続口まで（鋼管）	
	漏えいの検出装置及び自動警報装置			
換気空調設備	送風機 A, B, C	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	/	
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	/	
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考				
*は立会を示す。 それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録（名称、日付） ：				

外観検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 3 月 17 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかけ傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロウ			
	排ガス補助ブロウ			
	廃液処理設備			建屋ドレンサンプタンク
サンプルタンク				
建屋ドレンポンプ				
サンプルポンプ				
主配管		建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)		
		サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)		
	漏えいの検出装置及び自動警報装置			
換気空調設備	送風機 A, B, C			
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B			
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考				
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録 (名称、日付) による。				

外観検査記録

検査年月日：平成27年6月10日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	/	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	/	
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで（鋼管） サンプルポンプから移送容器接続口まで（鋼管）
	漏えいの検出装置及び自動警報装置			
換気空調設備	送風機 A, B, C	✖	良 良 良	
	排風機 A, B, C	✖		
	排気フィルタ A, B, C, D	✖		
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B		/	
	ガス放射線モニタ A, B			
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録（名称、目付）</p>				

外観検査記録

検査年月日：令和2年7月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで（鋼管）
	主配管			サンプルポンプから移送容器接続口まで（鋼管）
換気空調設備	漏えいの検出装置及び自動警報装置	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	送風機 A, B, C			
	排風機 A, B, C			
モニタリング設備	排気フィルタ A, B, C, D	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	ダスト放射線モニタ A, B			
	ガス放射線モニタ A, B			
備考 *は立会を示す。 それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録（名称、日付） 。				

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年 7月 16日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
排ガス補助ブロワ				
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)
				サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)
漏えいの検出装置及び自動警報装置				
換気空調設備	送風機 A, B, C	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良*	
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考				
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録 (名称、目付) 。				

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年9月16日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
排ガス補助ブロワ				
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良	
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)
	主配管			サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)
換気空調設備	漏えいの検出装置及び自動警報装置	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良	
	送風機 A, B, C			
	排風機 A, B, C			
モニタリング設備	排気フィルタ A, B, C, D	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良	
	ダスト放射線モニタ A, B*			
	ガス放射線モニタ A, B*			

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 増設雑固体廃棄物焼却設備
 モニタリング設備 使用前検査 (社内) 成績書
 検査記録

2020年9月16日 令和2年9月28日修正

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年12月9日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果
焼却設備	ロータリーキルン	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良
	ストーカ		
	二次燃焼器		
	排ガス冷却器		
	バグフィルタ		
	プレフィルタ A, B		
	一次排ガスフィルタ A, B		
	二次排ガスフィルタ A, B		
	排気筒		
	煙道		
	排ガスブロワ		
	排ガス補助ブロワ		
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク		
	サンプルタンク		
	建屋ドレンポンプ		
	サンプルポンプ		
	主配管	建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)	
		サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)	
	漏えいの検出装置及び自動警報装置 *		
換気空調設備	送風機 A, B, C		
	排風機 A, B, C		
	排気フィルタ A, B, C, D		
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B		
	ガス放射線モニタ A, B		

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録 (名称、日付) 。

外観検査記録

検査年月日 : 令和3年11月30日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン * ※1 ※2	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	良	
	ストーカ * ※1 ※2		良	
	二次燃焼器 * ※1		良	
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
排ガス補助ブロワ				
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。		
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管		建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)	
			サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)	
	漏えいの検出装置及び自動警報装置			
換気空調設備	送風機 A, B, C	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。		
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。		
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考				
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認				
品質記録 (名称、日付) : 増設雑固体廃棄物焼却設備 焼却設備 (その1) -1 社内検査成績書 (材料, 外観, 組立・据付検査) 2021年11月15日				
※1 : 摺動式シール構造変更後の当該シール取付け箇所について検査を実施				
※2 : 摺動部受け設置箇所については記録により確認				

組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成31 年 2 月 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果
焼却設備	ロータリーキルン	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良*
	ストーカ		
	二次燃焼器		
	排ガス冷却器		
	バグフィルタ		
	プレフィルタ A, B		
	一次排ガスフィルタ A, B		
	二次排ガスフィルタ A, B		
	排気筒		
	煙道		
	排ガスブロワ		
	排ガス補助ブロワ		
	廃液処理設備		
サンプルタンク			
建屋ドレンポンプ			
サンプルポンプ			
主配管		建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管) サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)	
漏えいの検出装置及び自動警報装置			
換気空調設備	送風機 A, B, C		
	排風機 A, B, C		
	排気フィルタ A, B, C, D		
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B		
	ガス放射線モニタ A, B		
備 考			
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録 (名称、目付) による。			

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 6 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良*	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
	廃液処理設備			建屋ドレンサンプタンク
サンプルタンク				
建屋ドレンポンプ				
サンプルポンプ				
主配管		建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)		
主配管		サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)		
換気空調設備	漏えいの検出装置及び自動警報装置			
	送風機 A, B, C			
	排風機 A, B, C			
モニタリング設備	排気フィルタ A, B, C, D			
	ダスト放射線モニタ A, B			
	ガス放射線モニタ A, B			
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録 (名称、日付) 。</p>				

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 10 月 24 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果		
焼却設備	ロータリーキルン	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	/		
	ストーカ				
	二次燃焼器				
	排ガス冷却器				
	バグフィルタ				
	プレフィルタ A, B				
	一次排ガスフィルタ A, B				
	二次排ガスフィルタ A, B				
	排気筒				
	煙道				
	排ガスブロワ				
	排ガス補助ブロワ				
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	/	/		
	サンプルタンク				
	建屋ドレンポンプ				
	サンプルポンプ				
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)	
				サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)	
漏えいの検出装置及び自動警報装置		/	/		
換気空調設備	送風機 A, B, C				
	排風機 A, B, C				
	排気フィルタ A, B, C, D				
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B			/	/
	ガス放射線モニタ A, B				
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録(名称、目付)にて</p>					

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 年 12 月 18 日検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	実施計画のとおり 組立て、据付けられて いること。	/	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			良*
	一次排ガスフィルタ A, B			良*
	二次排ガスフィルタ A, B			良*
	排気筒			良*
	煙道			良*
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	実施計画のとおり 組立て、据付けられて いること。	/	
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサ ンプルタンクまで (鋼管) サンプルポンプから移送容 器接続口まで (鋼管)
	漏えいの検出装置及び自動警報装置			
換気空調設備	送風機 A, B, C	実施計画のとおり 組立て、据付けられて いること。	/	
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B	実施計画のとおり 組立て、据付けられて いること。	/	
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考 *は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) 。				

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 2 月 20 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	/	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良*	
	サンプルタンク		良*	
	建屋ドレンポンプ		良*	
	サンプルポンプ		良*	
	主配管		建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)	良*
			サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)	良*
	漏えいの検出装置及び自動警報装置		/	
換気空調設備	送風機 A, B, C	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	/	
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	/	
	ガス放射線モニタ A, B			
備考				
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録(名称、目付)：				

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 3 月 17 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良*	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
	廃液処理設備			建屋ドレンサンプタンク
サンプルタンク				
建屋ドレンポンプ				
サンプルポンプ				
主配管		建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管) サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)		
漏えいの検出装置及び自動警報装置				
換気空調設備	送風機 A, B, C			
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B			
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考				
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録 (名称、目付) による。				

組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成27年6月10日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	〇	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	〇	
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)
	主配管			サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)
換気空調設備	漏えいの検出装置及び自動警報装置	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	〇	
	送風機 A, B, C *			
	排風機 A, B, C *			
モニタリング設備	排気フィルタ A, B, C, D *	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	〇	
	ダスト放射線モニタ A, B			
モニタリング設備	ガス放射線モニタ A, B	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	〇	
	ガス放射線モニタ A, B			
備考				
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録 (名称、日付) による。				

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年7月9日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	/	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			良*
	排ガス補助ブロワ			良*
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	/	
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)
				サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)
漏えいの検出装置及び自動警報装置		/		
換気空調設備	送風機 A, B, C			
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B		/	
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考				
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録 (名称、日付) 。				

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年 7月 16日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	長*	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	長*	
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)
				サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)
	漏えいの検出装置及び自動警報装置			
換気空調設備	送風機 A, B, C	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	長*	
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	長*	
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考				
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録 (名称、日付) 。				

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年9月16日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良	
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管) サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)
	漏えいの検出装置及び自動警報装置			
換気空調設備	送風機 A, B, C	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良	
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良	
	ガス放射線モニタ A, B			

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 増設雑固体廃棄物焼却設備
 モニタリング設備 使用前検査 (社内) 成績書
 検査記録

2020年9月16日 令和2年9月28日修正

組立・据付検査記録

検査年月日：令和2年12月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良	
	ストーカ			
	二次燃焼器			
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
排ガス補助ブロワ				
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良	
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管			建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで（鋼管） サンプルポンプから移送容器接続口まで（鋼管）
	漏えいの検出装置及び自動警報装置 *			
換気空調設備	送風機 A, B, C	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良	
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良	
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考 *は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録（名称、日付）：				

組立・据付検査記録

検査年月日：令和3年11月30日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲		判定基準	結果	
焼却設備	ロータリーキルン * ※1 ※2	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良	
	ストーカ * ※1 ※2		良	
	二次燃焼器 * ※1		良	
	排ガス冷却器			
	バグフィルタ			
	プレフィルタ A, B			
	一次排ガスフィルタ A, B			
	二次排ガスフィルタ A, B			
	排気筒			
	煙道			
	排ガスブロワ			
	排ガス補助ブロワ			
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。		
	サンプルタンク			
	建屋ドレンポンプ			
	サンプルポンプ			
	主配管		建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで（鋼管）	
			サンプルポンプから移送容器接続口まで（鋼管）	
	漏えいの検出装置及び自動警報装置			
換気空調設備	送風機 A, B, C	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。		
	排風機 A, B, C			
	排気フィルタ A, B, C, D			
モニタリング設備	ダスト放射線モニタ A, B	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。		
	ガス放射線モニタ A, B			
備 考				
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認				
品質記録（名称、日付）：増設雑固体廃棄物焼却設備 焼却設備（その1）－1 社内検査成績書（材料、外観、組立・据付検査） 2021年11月15日				
※1：摺動式シール構造変更後の当該シール取付け箇所について検査を実施				
※2：摺動部受け設置箇所については記録により確認				

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年2月19日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査範囲		最高使用圧力 (MPa)	検査圧力 (MPa)	保持時間 (分)	結果	
廃液処理設備	建屋ドレンサンプタンク	静水頭	静水頭	11	良*	
	サンプルタンク	静水頭	静水頭	10	良	
	主配管	建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)	0.78	0.99	11	良
		サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)	0.78	1.00	10	良

判定基準

耐圧検査 : 検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。
漏えい検査 : 耐圧部から漏えいがないこと。

備考

耐圧検査・漏えい検査の方法 : 水圧

*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
増設雑固体廃棄物焼却設備
廃液処理設備 (その1)
社内検査成績書
令和2年2月17日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑ : 確認

機能検査 (受入停止検査) 記録

検査年月日 : 令和 2 年 12 月 16 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

廃液処理設備

検査範囲	判定基準	結果
サンプルタンク	液位高の信号によりポンプ停止信号が発生すること。	良 [*]
備考 *は立会を示す。		

機能検査 (警報検査) 記録

検査年月日 : 令和 2 年 12 月 9 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

廃液処理設備

検査範囲	判定基準	結果
建屋ドレンサンプタンク	液位高の信号により警報が発生すること。	/
サンプルタンク	液位高高の信号により警報が発生すること。	
漏えいの検出装置及び自動警報装置*	漏えいの信号により警報が発生すること。	良
備 考 *は立会を示す。		

機能検査 (警報検査) 記録

検査年月日 : 令和 2 年 12 月 16 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

廃液処理設備

検査範囲	判定基準	結果
建屋ドレンサンプタンク *	液位高の信号により警報が発生すること。	良
サンプルタンク *	液位高高の信号により警報が発生すること。	良
漏えいの検出装置及び自動警報装置	漏えいの信号により警報が発生すること。	

備考

*は立会を示す。

機能検査（警報検査）記録

検査年月日：令和2年9月25日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
モニタリング設備

検査範囲		警報設定値			判定基準	結果	
		放射能高 設定値 (s ⁻¹)	動作値 (s ⁻¹)				許容範囲
			誤差 (%)				
ダスト放射線モニタ	* A				許容範囲以内 で警報が作動 すること。	良	
	B					良	
ガス放射線モニタ	* A					良	
	B					良	

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
品質記録（名称、日付）東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
増設雑固体廃棄物焼却設備
モニタリング設備 使用前検査（社内）成績書

2020年9月25日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑：確認

機能検査 (通水検査) 記録

検査年月日 : 令和 2 年 12 月 15 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

廃液処理設備

検査範囲		判定基準	結果
主配管	建屋ドレンポンプからサンプルタンクまで (鋼管)	通水でき、かつ、漏えいのないこと。	良*
	サンプルポンプから移送容器接続口まで (鋼管)		
備考 *は立会を示す。			

性能検査 (線源校正検査) 記録

検査年月日 : **令和2年9月16日**

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

モニタリング設備

検査範囲	基準線源番号 *1	基準計数率 *2 (s ⁻¹)	校正定数 *3 (Bq/s ⁻¹)	平均校正定数 *4 (Bq/s ⁻¹)	誤差 (%)	許容範囲	判定基準	結果
ダスト放射線 モニタ	*A						基準計数率に対する各校 正定数が平均校正定数に 対して許容範囲以内であ ること。	良
	B							

備考

*は立会を示す。~~その他内容は申請書の品質管理記録より確認
品質記録(資料、日本)~~

- *1 基準線源強度の半減期補正值の確認日 (2020年9月16日現在)
 線源の半減期補正式 $A = A_0 \times e^{(-0.693/T \times t)}$
 A : 検査日の線源強度 (Bq)、A₀ : 検定日の線源強度 (Bq)、T : ¹³⁷Cs の半減期 (30.1671年)、t : 検定日から検査日までの経過年数 (1年 : 365.2422日)
 - *2 基準計数率 = 基準線源照射時の計数率 - バックグラウンド計数率
 - *3 校正定数 = 基準線源強度 / 基準計数率
 - *4 3つの校正定数の平均値
- 記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。
 : 確認

性能検査 (線源校正検査) 記録

検査年月日 : 令和 2 年 9 月 16 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

モニタリング設備

検査範囲	基準線源 番号 *1	基準計数率 *2 (s ⁻¹)	校正定数 *3 (Bq/s ⁻¹)	平均校正定数 *4 (Bq/s ⁻¹)	誤差 (%)	許容範囲	判定基準	結果
ダスト放射線 モニタ	A						基準計数率に対する各校 正定数が平均校正定数に 対して許容範囲以内であ ること。	良
	B							

備考

~~東京電力ホールディングス株式会社~~ 申請者の品質記録により確認
品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
モニタリング設備 使用前検査 (社内) 成績書 検査記録 2020 年 9 月 16 日

*1 基準線源強度の半減期補正值の確認日 (2020 年 9 月 15 日現在)
線源の半減期補正式 $A = A_0 \times e^{(-0.693/T \times t)}$
A : 検査日の線源強度 (Bq)、 A_0 : 検査日の線源強度 (Bq)、T : ¹³⁷Cs の半減期 (30,1671 年)、t : 検査日から検査日までの経過年数 (1 年 : 365,2422 日)

*2 基準計数率 = 基準線源照射時の計数率 / バックグラウンド計数率

*3 校正定数 = 基準線源強度 / 基準計数率

*4 3 つの校正定数の平均値

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

性能検査 (線源校正検査) 記録

検査年月日 : 令和 2 年 9 月 16 日
 検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

モニタリング設備

検査範囲	基準線源 番号 *1	基準計数率 *2 (s ⁻¹)	換算定数 *3 (s ⁻¹ /Bq)	平均換算定数 *4 (s ⁻¹ /Bq)	誤差 (%)	許容範囲	判定基準	結果
ガス放射線モニタ	A	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	基準計数率に対する各換算定数が平均換算定数に対して許容範囲以内であること。	良
	B							

備考

*は立会を示す。その内容は、申請者の品質管理記録より確認

~~品質管理記録 (検査記録)~~

*1 基準線源強度の半減期補正値の確認日 (2020 年 9 月 16 日現在)

線源の半減期補正式 $A = A_0 \times e^{-(0.693/T \times t)}$

A : 検査日の線源強度 (Bq)、A₀ : 検査日の線源強度 (Bq)、T : ¹³⁷Cs の半減期 (30.1671 年)、t : 検査日から検査日までの経過年数 (1 年 : 365.2422 日)

*2 基準計数率 = 基準線源照射時の計数率 / バックグラウンド計数率

*3 換算定数 = 基準計数率 / 基準線源強度

*4 3 つの換算定数の平均値

記録確認については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

性能検査 (線源校正検査) 記録

検査年月日 : 令和2年9月16日
 検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

モニタリング設備

検査範囲	基準線源番号 *1	基準計数率 *2 (s ⁻¹)	換算定数 *3 (s ⁻¹ /Bq)	平均換算定数 *4 (s ⁻¹ /Bq)	誤差 (%)	許容範囲	判定基準	結果
ガス放射線モニタ	A						基準計数率に対する各換算定数が平均換算定数に対して許容範囲以内であること。	良
	B							

備考

~~品質記録 (名称、日付)~~ 申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 モニタリング設備 使用前検査 (社内) 成績書 検査記録 2020年9月15日現在

*1 基準線源強度の半減期補正值の確認日 (2020年9月15日現在)

線源の半減期補正式 $A = A_0 \times e^{(-0.693/T \times t)}$

A : 検査日の線源強度 (Bq)、A₀ : 検査日の線源強度 (Bq)、T : ¹³⁷Cs の半減期 (30.1671年)、t : 検査日から検査日までの経過年数 (1年 : 365.2422日)

*2 基準計数率 = 基準線源照射時の計数率 / パックグラウンド計数率

*3 換算定数 = 基準計数率 / 基準線源強度

*4 3つの換算定数の平均値

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

16 令和2年9月28日修正

性能検査 (校正検査) 記録

検査年月日 : 令和 2 年 9 月 17 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

モニタリング設備

検査範囲	基準値 (s ⁻¹)		指示値 (s ⁻¹)		誤差 (%)		増設焼却設備 監視制御盤	許容範囲	判定基準	結果
	操作表示器	記録計	操作表示器	記録計	操作表示器	記録計				
ダスト放射線モニタ	*		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	[Redacted]	基準値に対して各指示値が許容範囲以内であること。	良
	B		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	[Redacted]		良

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

増設雑固体廃棄物焼却設備 モニタリング設備 使用前検査 (社内) 成績書

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑ : 確認

検査記録 2020 年 9 月 17 日 令和2年9月28日修正

性能検査 (校正検査) 記録

検査年月日 : 令和 2 年 9 月 17 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

モニタリング設備

検査範囲	基準値 (s ⁻¹)		指示値 (s ⁻¹)		誤差 (%)		許容範囲	判定基準	結果
	操作表示器	記録計	増設焼却設備 監視制御盤	増設焼却設備 監視制御盤	操作表示器	記録計			
*A	(The main body of the table is redacted with a black box.)								
ガス放射線モニタ									
	基準値に対して各指示値が許容範囲以内であること。								
	結果: 良								

備考

*は立会を不示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 増設雑固体廃棄物焼却設備 モニタリング設備 使用前検査 (社内) 成績書 検査記録 2020年 9月 17日 令和2年9月28日修正
 記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

性能検査 (運転性能検査) 記録

検査年月日 : 令和3年12月1日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

焼却設備

検査範囲		実施計画書 記載値 (Nm ³ /h)	測定値 (Nm ³ /h)	判定基準	結果	
バグフィルタ		62000	63730	実施計画に記載されている容量にて漏えいがないこと。	良*	
プレフィルタ	A	31000	33660		良*	
	B		33550		良*	
一次排ガスフィルタ	A	31000	33660		良*	
	B		33550		良*	
二次排ガスフィルタ	A	31000	33660		良*	
	B		33550		良*	
排ガスブロワ		62000	63730		実施計画に記載されている容量を満足すること。また、異音、異臭、振動の異常がないこと。	良*
排ガス補助ブロワ		6800	12720			良*
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) :</p> <p>記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 ☐ : 確認</p>						

性能検査（運転性能検査）記録

検査年月日：令和 2 年 12 月 15 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 廃液処理設備

検査範囲	実施計画書 記載値(m ³ /h)	測定値 (m ³ /h)	判定基準	結果
建屋ドレンポンプ	2.4	3.0	実施計画に記載されている容量を満足すること。また、異音、異臭、振動の異常がないこと。	良*
サンプルポンプ	2.4	2.9		良*
備考 *は立会を示す。				

性能検査 (運転性能検査) 記録

検査年月日 : 令和2年10月27日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)

換気空調設備

検査範囲	実施計画書記載値 (m³/h)	測定値 (m³/h)	判定基準	結果	
送風機 A、B	52500	A: 75441	実施計画に記載されている容量を満足すること。また、異音、異臭、振動の異常がないこと。	良	
		B: 71791			
排風機 A、B	105000	A: 108201			
		B: 119646			
送風機 B、C *	52500	B: 74833		良	
		C: 75441			
排風機 B、C *	105000	B: 116524			
		C: 116524			
送風機 A、C	52500	A: 71791		良	
		C: 74224			
排風機 A、C	105000	A: 107161			
		C: 115484			
排気フィルタ A、B、C	70000	A: 76232		実施計画に記載されている容量にて変形の異常がないこと。	良
		B: 80126			
		C: 81099			
排気フィルタ B、C、D *	70000	B: 87912	良		
		C: 89251			
		D: 82680			

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 増設雑固体廃棄物焼却設備 換気空調設備 (その2)
 社内検査成績書
 令和2年10月27日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

性能検査 (焼却運転性能検査) 記録

検査年月日 : 令和4年 1 月 27 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)
焼却設備

検査範囲	実施計画書 記載値	測定値	判定基準	結果
ロータリーキルン ストーカ 二次燃焼器 排ガス冷却器	約 13400000kcal/h (廃棄物 3960kg/h 相当)	14652282 kcal/h	実施計画に記載されている容量の廃棄物を焼却できること。また、漏えいがないこと。	良*
<p>備考 *は立会を示す。</p>				

検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: 令和2年2月19日

検査項目	計器名称	計器番号	備考
耐圧・漏れ検査	鋼製直尺	N170570	校正年月日 2020年1月22日 有効期限 2021年2月21日
	以下余白		

検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: 令和2年9月16日

検査項目	計器名称	計器番号	備考
性能検査 (線源校正検査)	放射能標準ガンマ線源		
	以下余白		

検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: ~~令和~~ 2年 9月 17日

検査項目	計器名称	計器番号	備考
性能検査 (校正検査)	厚肉シロ・シネレタ		
	以下余白		

検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: 令和2年9月25日

検査項目	計器名称	計器番号	備考
機能検査 (警報検査)	圧力計・浮力計	[REDACTED]	[REDACTED]
	以下空白		

検査用計器一覧表 (立会分)検査年月日: 令和2年10月27日

検査項目	計器名称	計器番号	備考
性能検査 (運転性能検査)	風速計	667622	校正年月日 2020年1月31日 有効期限 2022年1月30日
	風速計	681837	校正年月日 2019年1月25日 有効期限 2021年1月24日
	以下余白		

検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: 令和 2 年 12 月 15 日

検査項目	計器名称	計器番号	備考
性能検査 (運転性能検査)	鋼製直尺	A2400	校正年月日 2019年12月17日 有効期限 2021年7月16日
	フックスケール	AA20-8419-0	校正年月日 2020年5月18日 有効期限 2021年5月17日
	以下余白		

検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: 令和3年12月1日,

検査項目	計器名称	計器番号	備考
性能検査 (運転性能検査)	排ガス流量計	FI-K26-又-634	校正日: 2024年8月18日 有効期限: 2022年8月17日
	以下余白		

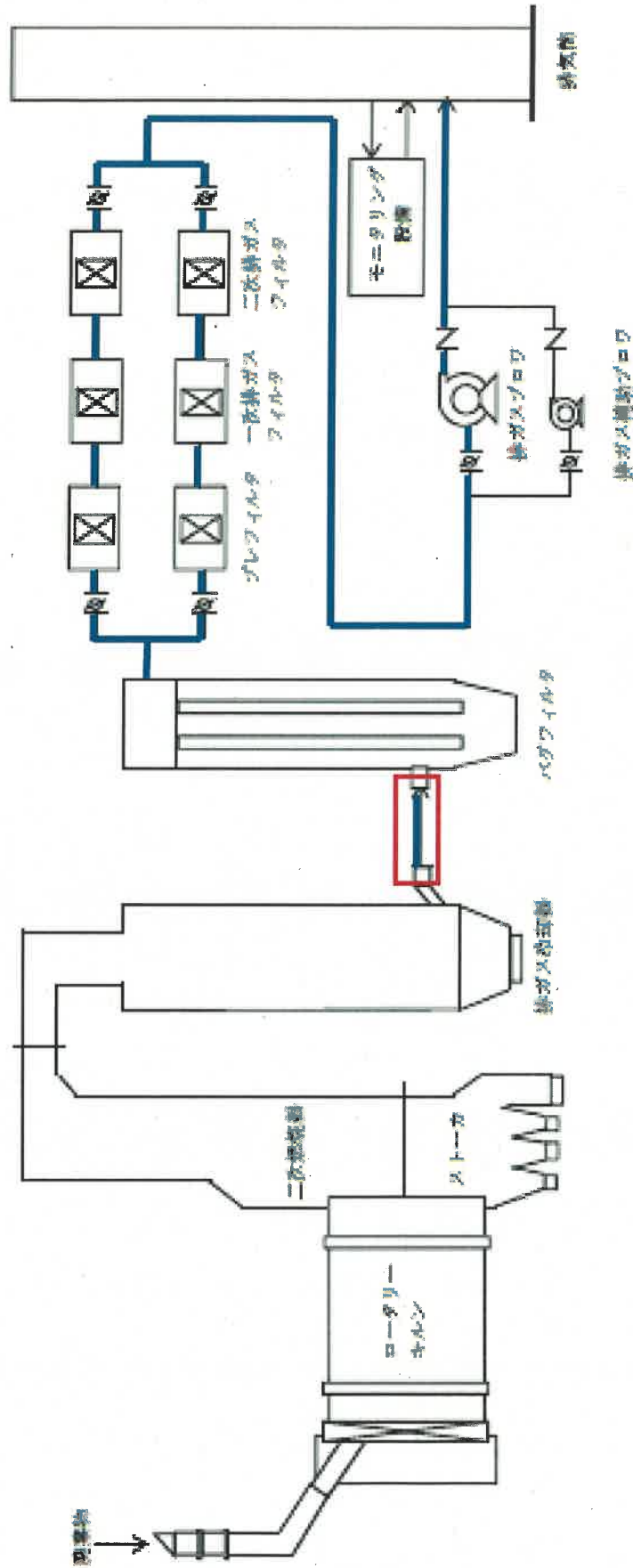


図-1 焼却設備概略系統図

- : 煙道 (検査対象範囲)
- : 検査範囲 (令和元年10月24日)

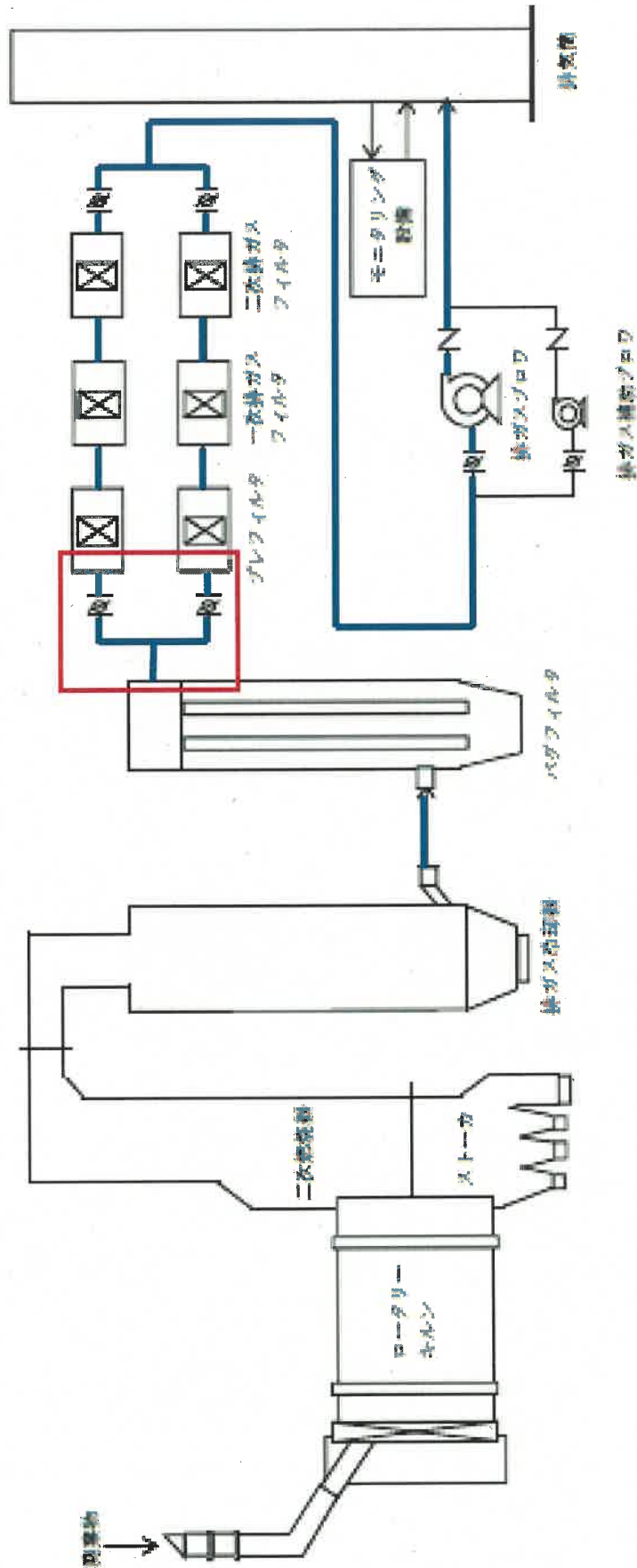
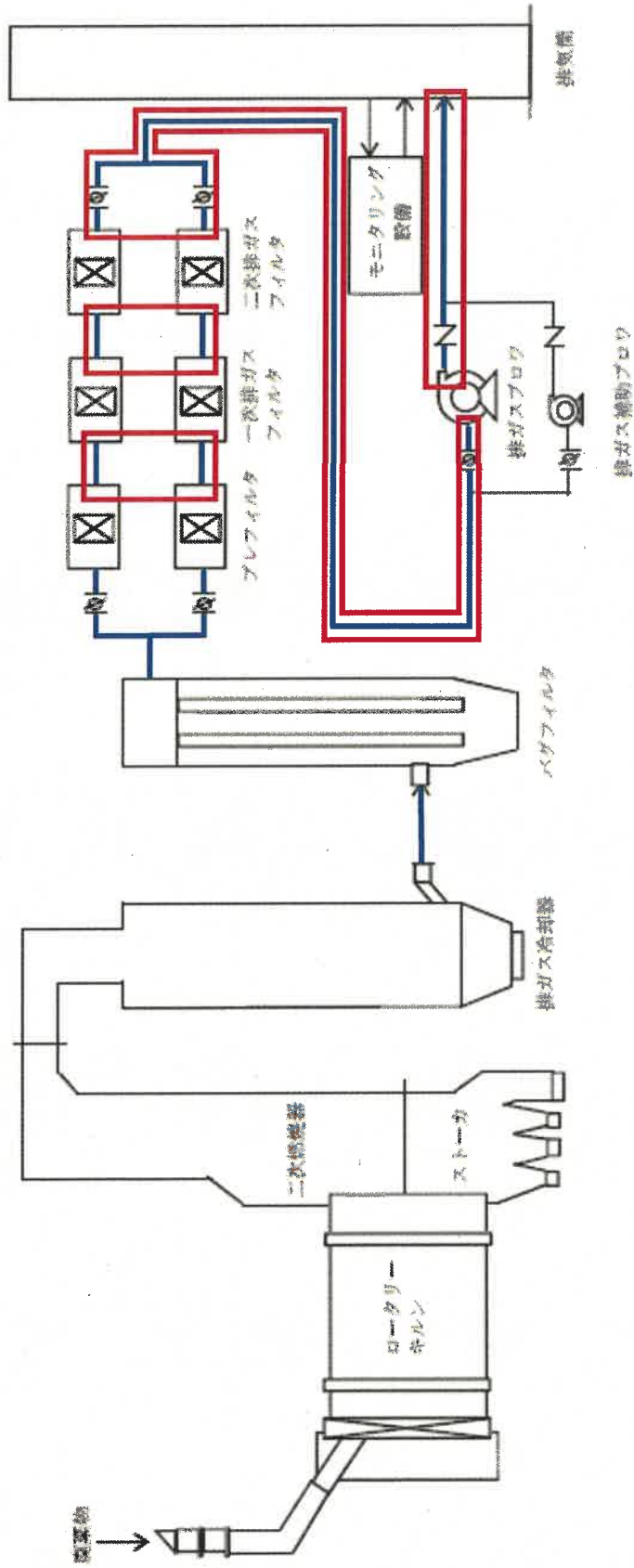


図-1 焼却設備概略系統図

- : 煙道 (検査対象範囲)
- : 検査範囲 (令和元年12月18日)

検査範囲図



— : 煙道 (検査対象範囲)

□ : 検査範囲 (令和2年7月16日)