

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 : 汚染水処理設備等
中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)
放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備
主要配管
増設多核種除去設備
主要配管
- 要領書番号 : 原規規収第1908191号01



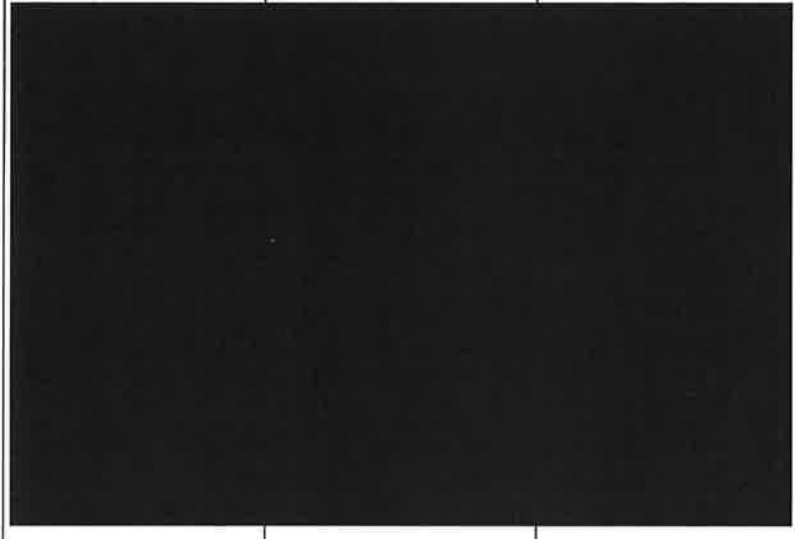


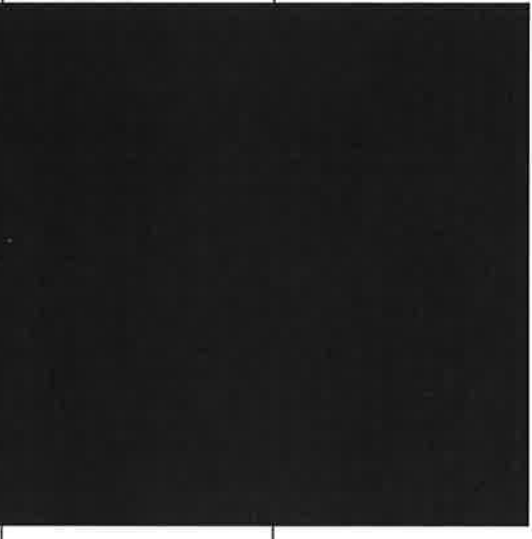



令和3年 3月

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汚染水処理設備等のうち中低濃度タンクの多核種処理水貯槽（G1エリア）並びに放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設のうち多核種除去設備の主要配管及び増設多核種除去設備の主要配管の使用前検査
3. 検査申請 使用前検査申請番号
廃炉発官R1第78号（令和元年8月19日）
廃炉発官R2第12号（令和2年4月14日）
4. 検査期日 自 令和元年10月24日
至 令和3年3月26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
原子力規制庁
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) 耐圧代替検査記録
(8) 機能検査（監視機能検査（受払用タンク水位計））記録
(9) 機能検査（監視機能検査（エリア全体））記録
(10) 機能検査（移送機能検査）記録
(11) 機能検査（漏えい拡大防止機能検査）記録
(12) 性能検査（総合貯留容量確認検査）記録
(13) 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
令和元年10月 ²⁴ / ₂₅ 日	 三澤 文治  杉山 豊		なし
令和元年11月 ¹⁴ / ₁₅ 日	 米山弘光  三澤 文治		なし
令和元年12月 ⁵ / ₆ 日	 丸山 秀明  杉山 豊		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19日 20日	山中 武豊 [印]	[印]	なし
令和2年1月9日 10日	米山 品光 杉山 豊 [印]	[印]	なし
令和2年1月16日 17日	丸山 秀明 山中 武 [印]	[印]	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2年2月14日	米山弘光 三澤木強	[Redacted]	なし
令和2年3月18日	米山弘光 山中武	[Redacted]	なし
令和2年4月3日	原子力検査官 南川智嗣 山中武	[Redacted]	なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力 検査官	検査官 印	検査立会責任者	印	特記事項
令和2年4月21日 22日 23日 24日	南川智爾 三澤文治	 	—		原子力規制庁大分県に 記録簿を提出した。 令和2年4月24日に検査 成績書(写)を業者へ検査 立会責任者大分県に送付し、 之が受理された。
年 月 日					
年 月 日					

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4月24日	渡部 俊文 [Redacted]	[Redacted]	なし
令和2年5月14日	山花 義弘 山中 武 [Redacted]	[Redacted]	なし
令和2年5月28日	山中 武 [Redacted]	[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 ¹⁷ 日 18日 19日	川下 泰弘 三 澤 文 彦	[Redacted]	なし
令和2年7月 ¹ 日 2日	南川 智嗣 三 澤 文 彦	[Redacted]	なし
令和2年7月 ²⁹ 日 30日	馬場 康夫 山 中 武	[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8月7日	南川智嗣 馬場康夫	[Redacted]	なし
令和2年8月20日 19日	南川智嗣 馬場康夫	[Redacted]	なし
令和2年8月28日 27日	南川智嗣 山中武	[Redacted]	なし


検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 氏名	検査立会責任者 氏名	特記事項
令和2年10月2日	宮崎 毅 馬場 康夫		なし
令和2年10月15日 16日	川下 泰弘 南川 智嗣		なし
令和2年10月29日 30日	山中 武 馬場 康夫 杉山 絆耶		なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 氏名	検査立会責任者 氏名	特記事項
令和2年11月11日 12日 13日	山中 武康 馬場 康夫	[Redacted]	なし
令和2年11月26日 27日	山元 義弘 山中 武	[Redacted]	なし
令和2年12月10日 11日	川下 泰弘 山中 武	[Redacted]	なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 氏名	検査立会責任者 氏名	特記事項
令和3年3月25日 26日	馬場康夫 山中武		なし
年 月 日			
年 月 日			

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

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 耐圧代替検査	備考
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1~A15 B1~B14 C1~C13 D1~D12 E1~E12	令和元年 10月24日	令和元年 10月24日	令和元年 10月25日	令和元年 10月24日	令和元年 10月24日	G1 B1, B2, B9 B10, C1, D1 について実施
	良	良	良	良	良	
	令和元年 11月14日	令和元年 11月14日	令和元年 11月15日	令和元年 11月14日	令和元年 11月14日	G1 E1 について実施
	良	良	良	良	良	
	令和元年 12月5日	令和元年 12月5日	令和元年 12月6日	令和元年 12月5日	令和元年 12月5日	G1 B3, E12 について実施
	良	良	良	良	良	

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

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 耐圧代替検査	備考
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1~A15 B1~B14 C1~C13 D1~D12 E1~E12	令和元年 12月19日	令和元年 12月19日	令和元年 12月20日	令和元年 12月20日	令和元年 12月19日	G1 B8, C2, D2 について実施
	良	良	良	良	良	
	令和2年 1月9日	令和2年 1月9日	令和2年 1月10日	令和2年 1月10日	令和2年 1月9日	G1 A1, A11, A12, B4 について実施
	良	良	良	良	良	
	令和2年 1月16日	令和2年 1月16日	令和2年 1月17日	令和2年 1月16日	令和2年 1月16日	G1 E2, E11 について実施
	良	良	良	良	良	

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

検査範囲	材料検査	寸法検査	外觀検査	組立・据付検査	耐圧・漏えい検査 耐圧代替検査	備考
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1～A15 B1～B14 C1～C13 D1～D12 E1～E12	令和2年 2月13日	令和2年 2月13日	令和2年 2月14日	令和2年 2月14日	令和2年 2月13日	G1 B17、C3、 D3に7ハエ 集施
	良	良	良	良	良	
	令和2年 3月17日	令和2年 3月17日	令和2年 3月18日	令和2年 3月18日	令和2年 3月17日	G1 B6、 C4 、C12、 C13、D4、E3に7ハエ 実施
	良	良	良	良	良	
	令和2年 4月2日	令和2年 4月2日	令和2年 4月3日	令和2年 4月3日	令和2年 4月2日	G1 B14、C10、C11 に7ハエ実施
	良	良	良	良	良	

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

検査範囲	材料検査	寸法検査	外觀検査	組立・据付検査	耐圧・漏えい検査 耐圧代替検査	備考	
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1~A15 B1~B14 C1~C13 D1~D12 E1~E12	令和2年 4月21日	令和2年 4月21日	年 月 日	令和2 ²² 年 4月24日	令和2年 4月23日	G1 C6、C7、 C8、C9に712 実施	
	良	良		良	良		
	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		

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

検査範囲	材料検査	寸法検査	外觀検査	組立・据付検査	耐圧・漏えい検査 耐圧代替検査	備考	
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1~A15 B1~B14 C1~C13 D1~D12 E1~E12	年月日	年月日	令和2年 4月24日	令和2年 4月24日	年月日	G1 C6、C7、C8、C9 について実施	
	良						
	令和2年 5月14日	令和2年 5月14日	令和2年 5月15日	令和2年 5月14日	令和2年 5月14日	良	G1 B5、B11について 実施
	良					良	
	令和2年 5月28日	令和2年 5月28日	令和2年 5月29日	令和2年 5月28日	令和2年 5月28日	良	G1 B12、C5、D5 について実施
	良					良	

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

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 耐圧代替検査	備考
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1~A15 B1~B14 C1~C13 D1~D12 E1~E12	令和2年 6月14日	令和2年 6月17日	年 月 日	年 月 日	令和2年 6月18日	G1 D7, D8 (連結管) 連続弁を撤去して実施 ※ G1 D7 に 7/12 実施 G1 D8 は、耐圧代替検査に 7/12 実施
	良	良			必 良	
	令和2年 6月17日	令和2年 6月17日	令和2年 6月19日 必2	令和2年 6月19日	令和2年 6月17日	G1 E4, E9 に 7/12 実施 ※1 G1 E4 に 7/12 実施 ※2 G1 E4 に 7/12 実施 G1 E9 は、劣化基礎の劣化地盤支持力に 7/12 確認
	良	良	良	良	良	
	令和2年 7月1日	令和2年 7月1日	令和2年 7月2日	令和2年 7月2日	令和2年 7月1日	G1 A2, A10, A15 に 7/12 実施
	良	良	良	良	良	

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

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 耐圧代替検査	備考
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1~A15 B1~B14 C1~C13 D1~D12 E1~E12	令和2年 8月29日 ※1	令和2年 8月29日 ※1	令和2年 7月30日	令和2年 8月30日 ※2	令和2年 7月29日 ※1	G1E9、E10について 実施 ※1 G1E10について 実施 ※2 G1E9はタンク基 礎の不陸、地盤支持力 低下について実施
	良	良	良	良	良	
	令和2年 8月6日	令和2年 8月6日	令和2年 8月7日	令和2年 8月8日	令和2年 8月6日	G1D6について 実施
	良	良	良	良	良	
	令和2年 8月19日	令和2年 8月20日	令和2年 8月21日	令和2年 8月21日	令和2年 8月20日	G1A5、B13 について実施
	良	良	良	良	良	

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

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 耐圧代替検査	備考
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1~A15 B1~B14 C1~C13 D1~D12 E1~E12	令和2年 8月27日	令和2年 8月27日	令和2年 8月28日	令和2年 8月27日	令和2年 8月27日	G1 D7, D8 について実施 ※ G1 D8の耐圧・ 漏えい検査について実施
	良	良	良	良	良	
	令和2年 10月1日	令和2年 10月1日	令和2年 10月2日	令和2年 10月2日	令和2年 10月1日	G1 A3, A4, A6 D9について実施
	良	良	良	良	良	
	令和2年 10月15日	令和2年 10月15日	令和2年 10月16日	令和2年 10月15日	令和2年 10月15日	G1 E5, E8 について実施
	良	良	良	良	良	

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

検査範囲	材料検査	寸法検査	外觀検査	組立・据付検査	耐圧・漏えい検査 耐圧代替検査	備考	
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1~A15 B1~B14 C1~C13 D1~D12 E1~E12	令和2年 10月29日	令和2年 10月29日	令和2年 10月30日	令和2年 10月30日	令和2年 10月29日	G1A9、A14、 A15について 実施	
	良	良	良	良	良		
	令和2年 11月11日	令和2年 11月11日	令和2年 11月13日	令和2年 11月13日	令和2年 11月13日	令和2年 11月11日	G1 D10、E6 について実施
	良	良	良	良	良		
	令和2年 11月26日	令和2年 11月26日	令和2年 11月27日	令和2年 11月27日	令和2年 11月27日	令和2年 11月26日	G1 A7、A8 について実施
	良	良	良	良	良		

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

検査範囲	材料検査	寸法検査	外觀検査	組立・据付検査	耐圧・漏えい検査 耐圧代替検査	備考
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1～A15 B1～B14 C1～C13 D1～D12 E1～E12	令和2年 12月10日	令和2年 12月10日	令和2年 12月11日	令和2年 12月11日	令和2年 12月10日	G1 D11、D12、E7 について実施
	良	良	良	良	良	
	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	

検査結果一覧表

設備名：放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 ：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

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	機能検査		備考
						移送機能検査		
多核種除去設備 主要配管 多核種除去設備出口から処理済水貯留用タンク・槽類まで(ポリエチレン管)の一部	令和元年 10月24日	令和元年 10月24日	令和元年 10月25日	令和元年 10月25日	令和元年 10月24日	令和元年 10月25日	令和元年 10月25日	
	良	良	良	良	良	良	良	
多核種処理水貯槽 G1 C1、D1入口配管 (機能検査のみ)	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

検査結果一覧表

設備名：放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

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	機能検査		備考
						移送機能検査		
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはS r 処理水貯槽まで（ポリエチレン管）の一部 多核種処理水貯槽 G1 A1, B1, E1入口配管（機能検査のみ）	令和元年 10月24日	令和元年 10月24日	令和元年 10月25日	令和元年 10月25日	令和元年 10月25日	令和元年 10月25日	令和元年 10月25日	G1 B1タンクへの主要配管について実施
	良	良	良	良	良	良	良	
	令和元年 11月14日	令和元年 11月14日	令和元年 11月15日	令和元年 11月15日	令和元年 11月14日	令和元年 11月14日	令和元年 11月15日	G1 E1タンクへの主要配管について実施
	良	良	良	良	良	良	良	
	令和2年 1月9日	令和2年 1月9日	令和2年 1月10日	令和2年 1月10日	令和2年 1月9日	令和2年 1月9日	令和2年 1月10日	G1 A1タンクへの主要配管について実施
	良	良	良	良	良	良	良	

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

検査範囲	機械		性能		検査		性能検査 総合確認	検査 年月日	備考
	監視機能検査 (受払用タンク 水位計)	監視機能検査 (エア全体)	漏えい防止機能検査	大	容量	量			
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1~A15 B1~B14 C1~C13 D1~D12 E1~E12	令和元 10月25日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			G1 B1, C1, D1の 受払用水位計 について確認
	良								
	令和元 11月15日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			G1 E1の 受払用水位計 について確認
	良								
	令和2 1月10日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			G1 A1の 受払用水位計 について確認
	良								

検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

検査範囲	機		能		検		性		備	考
	監視機能タンク (受払用水位計)	検査ク	監視機能検査 (エリア全体)	漏えい拡大大 防止機能検査	合貯留容 確認	検査	性	検査		
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1~A15 B1~B14 C1~C13 D1~D12 E1~E12	年 月	令和3年 3月25日	令和3年 3月25日	良	良	良	良	令和3年 3月26日		
	年 月	年 月	年 月					年 月		
	年 月	年 月	年 月					年 月		
	年 月	年 月	年 月					年 月		
	年 月	年 月	年 月					年 月		

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備 (主要配管)
増設多核種除去設備 (主要配管)

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	検査年月日	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	令和元年 10月24日	良	
	記録	令和元年 11月14日	良	
	記録	令和元年 12月5日	良	
	記録	令和元年 12月19日	良	
	記録	令和2年 1月9日	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	令和元年 10月24日	良	
	記録	令和元年 11月14日	良	
	記録	令和元年 12月5日	良	
	記録	令和元年 12月19日	良	
	記録	令和2年 1月9日	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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

多核種除去設備 (主要配管)

増設多核種除去設備 (主要配管)

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	検査年月日	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	令和2年 1月16日	良	
	記録	令和2年 2月13日	良	
	記録	令和2年 3月17日	良	
	記録	令和2年 4月2日	良	
	記録	年 月 日		
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	令和2年 1月16日	良	
	記録	令和2年 2月13日	良	
	記録	令和2年 3月17日	良	
	記録	令和2年 4月2日	良	
	記録	年 月 日		

(※) 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 多核種除去設備 (主要配管)
 増設多核種除去設備 (主要配管)

検査場所 : 原子力規制庁

検査項目 : 共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	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	令和2年 4月21日	良	
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
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	令和2年 4月21日	良	
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		

(※) 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備 (主要配管)
増設多核種除去設備 (主要配管)

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	検査年月日	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	令和2年 4月24日	良	
	記録	令和2年 5月14日	良	
	記録	令和2年 5月28日	良	
	記録	令和2年 6月17日	良	
	記録	令和2年 7月1日	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	令和2年 4月24日	良	
	記録	令和2年 5月14日	良	
	記録	令和2年 5月28日	良	
	記録	令和2年 6月17日	良	
	記録	令和2年 7月1日	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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備 (主要配管)
増設多核種除去設備 (主要配管)

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	検査年月日	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	令和2年 7月29日	良	
	記録	令和2年 8月6日	良	
	記録	令和2年 8月19日	良	
	記録	令和2年 8月27日	良	
	記録	令和2年 10月1日	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	令和2年 7月29日	良	
	記録	令和2年 8月6日	良	
	記録	令和2年 8月19日	良	
	記録	令和2年 8月27日	良	
	記録	令和2年 10月1日	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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽（G1エリア）

設備名：放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

多核種除去設備（主要配管）

増設多核種除去設備（主要配管）

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	検査年月日	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	令和2年 10月15日	良	
	記録	令和2年 10月29日	良	
	記録	令和2年 11月11日	良	
	記録	令和2年 11月26日	良	
	記録	令和2年 12月10日	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	令和2年 10月15日	良	
	記録	令和2年 10月29日	良	
	記録	令和2年 11月11日	良	
	記録	令和2年 11月26日	良	
	記録	令和2年 12月10日	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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

多核種除去設備 (主要配管)

増設多核種除去設備 (主要配管)

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	検査年月日	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	令和3年 3月25日	良	
	記録	年月日		
	記録	年月日		
	記録	年月日		
	記録	年月日		
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	令和3年 3月25日	良	
	記録	年月日		
	記録	年月日		
	記録	年月日		
	記録	年月日		

(※) 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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元年 11 月 14 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 11 月 14 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元年 12月 5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 5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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元年 12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 : 令和元年 12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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 1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 : 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 1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 : 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年1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1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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年2月13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13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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査年月日：令和2年4月2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4月2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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年4月21日

検査場所 : 原子力規制庁

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4月21日

検査場所 : 原子力規制庁

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年5月14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5月14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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年5月28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5月28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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査年月日：令和2年6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6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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 7 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 : 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 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 : 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 7月 29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 29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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 8月 6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 8月 6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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 8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 8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 : 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 8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 : 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 8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 : 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		

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年10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 : 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10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 : 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年10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 : 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10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 : 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査年月日 : 令和2年10月29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10月29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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 11月 11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 11月 11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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年11月26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11月26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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年12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 : 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12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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元年 10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 10月 24日 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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元年 11 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 : 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 11 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 : 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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元年 12月 6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 5日 6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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元年 12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 : 令和元年 12月20日 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 : 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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年1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1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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年1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1月17日 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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年2月14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14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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年3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2年3月18日 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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年4月3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4月3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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : _____ 年 _____ 月 _____ 日

検査場所 : _____

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		
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4月24日 22日

検査場所 : 原子力規制庁

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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場		

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 4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2年 4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	
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		
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年5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 : 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5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 : 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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年5月29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5月^{28日}29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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査年月日：令和2年6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：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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 7月 2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 2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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査年月日：令和2年7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2年7月^{29日}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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年8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 : 令和2年8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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年8月21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8月21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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年8月28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8月28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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 10月 2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 10月 2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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年10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10月16日^{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 : 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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 10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2年 10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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査年月日：令和2年11月13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11月13日
 11日
 12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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年11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 : 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11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 : 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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年12月11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	
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	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板もしくはコンクリートによる仮堰が設置されていることを確認する。	立会	現場	良	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

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 : 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	

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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元 年 11 月 14 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	

検査年月日 : 令和元 年 11 月 14 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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元年 12月5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	

検査年月日 : 令和元年 12月5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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元年 12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	

検査年月日 : 令和元年 12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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 1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 : 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	

検査年月日 : 令和2年 1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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年1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 : 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	

検査年月日 : 令和2年1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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年2月13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	

検査年月日 : 令和2年2月13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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

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 : 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	

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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年4月2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	

検査年月日 : 令和2年4月2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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年4月23日

検査場所 : 原子力規制庁

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	

検査年月日 : 令和2年4月23日

検査場所 : 原子力規制庁

検査項目 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年5月14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	

検査年月日 : 令和2年5月14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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年5月28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	

検査年月日 : 令和2年5月28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 : 耐圧代替検査

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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査年月日：令和2年6月18日 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：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	

検査年月日：令和2年6月18日 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：耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 11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 : 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	

検査年月日 : 令和2年 11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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 7月 29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	

検査年月日 : 令和2年 7月 29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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 8月 6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	

検査年月日 : 令和2年 8月 6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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 8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 : 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	

検査年月日 : 令和2年 8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 : 耐圧代替検査

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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査年月日：令和2年8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：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	

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年10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 : 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	

検査年月日 : 令和2年10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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年10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 : 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	

検査年月日 : 令和2年10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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年10月29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	

検査年月日 : 令和2年10月29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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年11月11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	

検査年月日 : 令和2年11月11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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 11月 26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	

検査年月日 : 令和2年 11月 26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 : 耐圧代替検査

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年12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 : 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	

検査年月日 : 令和2年12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 : 耐圧代替検査

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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備 (主要配管)
増設多核種除去設備 (主要配管)

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	

検査前確認事項

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備 (主要配管)
増設多核種除去設備 (主要配管)

検査年月日 : 令和元年11月14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11月14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	

検査前確認事項

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備 (主要配管)
増設多核種除去設備 (主要配管)

検査年月日 : 令和2年 1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 : 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 1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 : 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	

検査前確認事項

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備 (主要配管)
増設多核種除去設備 (主要配管)

検査年月日 : 令和元年 10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 10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：放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備（主要配管）
増設多核種除去設備（主要配管）

検査年月日：令和元年11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：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11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：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：放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備（主要配管）
増設多核種除去設備（主要配管）

検査年月日：令和2年1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1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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備 (主要配管)
増設多核種除去設備 (主要配管)

検査年月日 : 令和元年 10月 25日 ^{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 : 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	
系統構成が適切であることを確認する。	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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備 (主要配管)
増設多核種除去設備 (主要配管)

検査年月日 : 令和元年11月14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	
系統構成が適切であることを確認する。	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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備 (主要配管)
増設多核種除去設備 (主要配管)

検査年月日 : 令和2年 1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 : 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	
系統構成が適切であることを確認する。	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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元年 10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 (監視機能検査 (受払用タンク水位計))

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (受払用タンク水位計の校正記録を含む) 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 : _____ 年 _____ 月 _____ 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 (監視機能検査 (エリア全体))

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (タンク水位計の校正記録を含む) 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		

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和元年 11 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 (監視機能検査 (受払用タンク水位計))

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (受払用タンク水位計の校正記録を含む) 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 : 年 月 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 (監視機能検査 (エリア全体))

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (タンク水位計の校正記録を含む) 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		

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和2年 1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 : 機能検査 (監視機能検査 (受払用タンク水位計))

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (受払用タンク水位計の校正記録を含む) 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 : _____ 年 _____ 月 _____ 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 (監視機能検査 (エリア全体))

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (タンク水位計の校正記録を含む) 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		

検査前確認事項

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（監視機能検査（受払用タンク水位計））

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録（受払用タンク水位計の校正記録を含む）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3年3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（監視機能検査（エリア全体））

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録（タンク水位計の校正記録を含む）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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク多核種処理水貯槽 (G1エリア)機器番号：G1 ~~A1~~、B1、C1、D1、~~E1~~入口配管設備名：放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設多核種除去設備 (主要配管)増設多核種除去設備 (主要配管)検査年月日：令和元年 10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 (移送機能検査)

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	
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	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)
 機器番号 : G1 A1、B1、C1、D1、E1入口配管

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備 (主要配管)
増設多核種除去設備 (主要配管)

検査年月日 : 令和元年11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 (移送機能検査)

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	
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	

検査前確認事項

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）
 機器番号：G1 A1、B1、C1、D1、E1入口配管

設備名：放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
多核種除去設備（主要配管）
増設多核種除去設備（主要配管）

検査年月日：令和2年1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：機能検査（移送機能検査）

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	
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	

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査年月日 : 令和3年3月26日 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 (漏えい拡大防止機能検査)

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	
必要な基礎外周堰の高さに影響のある傾斜がないことを確認する。	記録	品質記録	良	

検査前確認事項

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査年月日：令和3年3月26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（総合貯留容量確認検査）

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	

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B1、B2、B9、B10、C1、D1

名称	材料	判定基準	結果
銅板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
管台(100A) *1、*2	STPT410		
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		
管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410		良
連結管	EPDM 合成ゴム		良
連結弁	FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア

(B1、B2、B9、B10、C1、D1)

令和元年 10月 23日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1、D1、E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

☑ : 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和元年 11 月 14 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 E1

名称	材料	判定基準	結果
銅板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
管台(100A) *1、*2	STPT410		
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		
管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410		良
連結管	EPDM 合成ゴム		良
連結弁	FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (E1)

令和元年 11 月 13 日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

 : 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和元年 12月 5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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B3、E12

名称	材料	判定基準	結果	
タンク本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		/
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410		/	
連結管	EPDM 合成ゴム		良	
連結弁	FCD450-10		良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 エリア名称 : G1エリア
 (B3, E12)
 令和元年 12月 4日

- *1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1) (1,356 m³)による。
- *2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

: 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和元年 12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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B8、C2、D2

名称	材料	判定基準	結果	
タンク本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		△
	管台(100A) *1、*2	STPG370		△
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		良
入口配管 *2	STPT410		△	
連結管	EPDM 合成ゴム		良	
連結弁	FCD450-10		良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録(名称、日付) : 使用前(社内)検査成績書

対象設備: 汚染水処理設備(中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称: G1エリア(B8, C2, D2)

令和元年12月18日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様(最高使用圧力)がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

☑: 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年1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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A1、A11、A12、B4

名称		材料	判定基準	結果
タンク 本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		
	管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2		STPT410		良
連結管		EPDM 合成ゴム		良
連結弁		FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (A1, A11, A12, B4)

令和2年1月8日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1, 356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

: 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年 1 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 E2、E11

名称		材料	判定基準	結果
タンク 本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2		STPT410		
連結管		EPDM 合成ゴム		良
連結弁		FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (E2, E11)

令和2年1月15日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

☑ : 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年2月13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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B7、C3、D3

名称	材料	判定基準	結果
胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
管台(100A) *1、*2	STPT410		/
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		良
管台(600A) *1	SM400A		/
入口配管 *2	STPT410		
連結管	EPDM 合成ゴム		
連結弁	FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B7、C3、D3)

令和2年2月12日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1、D1、E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

 : 確認

材料検査記録

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B6、C4、C12、C13、D4、E3

名称	材料	判定基準	結果	
タンク本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		/
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410	実施計画のとおりであること。	/	
連結管	EPDM 合成ゴム		良	
連結弁	FCD450-10		良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B6、C4、C12、C13、D4、E3)

令和2年3月16日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1、D1、E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

: 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年4月2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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B14、C10、C11

名称	材料	判定基準	結果
胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
タンク本体 管台(100A) *1、*2	STPT410		良
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		
管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410		
連結管	EPDM 合成ゴム		良
連結弁	FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-B14

2020年4月1日

タンク識別番号 : G1-C10

2020年4月1日

タンク識別番号 : G1-C11

2020年4月1日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

 : 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年4月21日

検査場所 : 原子力規制庁

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 C6、C7、C8、C9

名称	材料	判定基準	結果
銅板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
管台(100A) *1、*2	STPT410		/
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		良
管台(600A) *1	SM400A		/
入口配管 *2	STPT410		
連結管	EPDM 合成ゴム		
連結弁	FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-C6

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C7

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C8

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C9

2020年4月14日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1, 356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

 : 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年5月14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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B5、B11

名称	材料	判定基準	結果	
タンク本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		/
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410	実施計画のとおりであること。	/	
連結管	EPDM 合成ゴム		良	
連結弁	FCD450-10		良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-B5

令和2年5月12日

タンク識別番号 : G1-B11

令和2年5月12日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

☑ : 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 5 月 28 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B12、C5、D5

名称	材料	判定基準	結果	
タンク本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		/
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		/
入口配管 *2	STPT410			
連結管	EPDM 合成ゴム		良	
連結弁	FCD450-10		良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-B12

令和 2 年 5 月 26 日

タンク識別番号 : G1-C5

令和 2 年 5 月 26 日

タンク識別番号 : G1-D5

令和 2 年 5 月 26 日

*1 管台等の位置については、資料 4. 溶接型タンク概略図 (G1) (1,356 m³) による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

: 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年6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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 D7、D8

名称	材料	判定基準	結果	
タンク本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		/
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410	/	/	
連結管	EPDM 合成ゴム		/	
連結弁	FCD450-10		/	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D7

令和2年6月16日

タンク識別番号 : G1-D8

令和2年6月16日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

~~連結管及び連結弁は製品仕様(最高使用圧力)がタンクの水頭圧以上であることを確認する。~~

~~目: 確認~~

材料検査記録

検査年月日 : 令和2 年 6 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 E4、E9

名称	材料	判定基準	結果	
タンク本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		/
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410	/	良	
連結管 *3	EPDM 合成ゴム			
連結弁	FCD450-10			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-E4

令和2 年 6 月 16 日

タンク識別番号 : G1-E9

令和2 年 6 月 16 日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

***3 連結管についてはE4にのみ設置**

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

: 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年 7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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A2、A10、A13

名称	材料	判定基準	結果	
タンク本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		/
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410	/	良	
連結管	EPDM 合成ゴム			
連結弁	FCD450-10			

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A2
 令和2年 6月 30日
 タンク識別番号 : G1-A10
 令和2年 6月 30日
 タンク識別番号 : G1-A13
 令和2年 6月 30日

- *1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

: 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年7月29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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 E10

名称	材料	判定基準	結果	
タンク本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		/
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410	/	良	
連結管	EPDM 合成ゴム			
連結弁	FCD450-10			

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-E10

令和2年7月28日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

: 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年 8 月 6 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 D6

名称	材料	判定基準	結果
銅板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
タンク本体 管台(100A) *1、*2	STPT410		/
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		
管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410		
連結管	EPDM 合成ゴム		/
連結弁	FCD450-10	良	
良		良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D6

令和2年 8 月 3 日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

☑ : 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年 8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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A5、B13

名称	材料	判定基準	結果	
タンク本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		/
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410	実施計画のとおりであること。	/	
連結管	EPDM 合成ゴム		良	
連結弁	FCD450-10		良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A5

令和2年 8月 18日

タンク識別番号 : G1-B13

令和2年 8月 18日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

: 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年8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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 D7、D8

名称	材料	判定基準	結果
タンク本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。
管台(100A) *1、*2	STPT410		
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		
管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410		
連結管	EPDM 合成ゴム		良
連結弁	FCD450-10		良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D7

令和2年8月25日

タンク識別番号 : G1-D8

令和2年8月25日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

 : 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年10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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A3、A4、A6、D9

名称	材料	判定基準	結果
胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
タンク本体 管台(100A) *1、*2	STPT410		良
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		
管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410		
連結管	EPDM 合成ゴム		良
連結弁	FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認。

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A3

2020年9月28日

タンク識別番号 : G1-A4

2020年9月28日

タンク識別番号 : G1-A6

2020年9月28日

タンク識別番号 : G1-D9

2020年9月28日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

☑: 確認

材料検査記録

検査年月日：令和２年 10 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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽（G1エリア）

機器番号：G1 E5、E8

名称		材料	判定基準	結果
タンク 本体	胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410		/
	管台(100A) *1、*2	STPG370		
	管台(200A) *1	STPG370		良
	管台(600A) *1	SM400A		/
入口配管 *2	STPT410			
連結管	EPDM 合成ゴム	良		
連結弁	FCD450-10	良		

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用前（社内）検査成績書

設備名：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-E5

2020年10月14日

タンク識別番号：G1-E8

2020年10月14日

*1 管台等の位置については、資料4．溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1、D1、E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様（最高使用圧力）がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

☑：確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年10月29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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク多核種処理水貯槽 (G1エリア)機器番号 : G1 A9、A14、A15

名称	材料	判定基準	結果
銅板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
タンク本体 管台(100A) *1、*2	STPT410		良
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		
管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410		
連結管	EPDM 合成ゴム		良
連結弁	FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A9

2020年10月28日

タンク識別番号 : G1-A14

2020年10月28日

タンク識別番号 : G1-A15

2020年10月28日*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

☑ : 確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年 11月 11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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 D10、E6

名称	材料	判定基準	結果
銅板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
タンク本体 管台(100A) *1、*2	STPT410		良
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		
管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410		
連結管	EPDM 合成ゴム		良
連結弁	FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D10

2020年 11月 11日

タンク識別番号 : G1-E6

2020年 11月 11日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

☑: 確認

材料検査記録

検査年月日：令和2年11月26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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号：G1 A7、A8

名称	材料	判定基準	結果
銅板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
タンク本体 管台(100A) *1、*2	STPT410		良
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		
管台(600A) *1	SM400A		
入口配管 *2	STPT410		
連結管	EPDM 合成ゴム		良
連結弁	FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録(名称、日付)：使用前(社内)検査成績書

設備名：汚染水処理設備(中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-A7

2020年11月24日

タンク識別番号：G1-A8

2020年11月24日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様(最高使用圧力)がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

☑：確認

材料検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 12 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 D11、D12、E7

名称	材料	判定基準	結果
胴板・底板	SM400A	実施計画のとおりであること。	良
タンク本体 管台(100A) *1、*2	STPT410		/
管台(100A) *1、*2	STPG370		
管台(200A) *1	STPG370		
管台(600A) *1	SM400A		
良			
入口配管 *2	STPT410		/
連結管	EPDM 合成ゴム	良	
連結弁	FCD450-10	良	

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D11

2020年12月8日

タンク識別番号 : G1-D12

2020年12月8日

タンク識別番号 : G1-E7

2020年12月8日

*1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*2 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

連結管及び連結弁は製品仕様 (最高使用圧力) がタンクの水頭圧以上であることを確認する。

☑ : 確認

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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	材 料	判 定 基 準	結 果
多核種除去設備 主要配管 多核種除去設備出口から処理済水貯留用 タンク・槽類まで (ポリエチレン管) の一 部 C 1 タンクへの主要配管 D 1 タンクへの主要配管	ポリエチレン	実施計画のとおり であること。	良

備 考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G 1 エリア

(B 1, B 2, B 9, B 10, C 1, D 1)

令和元年 10月23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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	材 料	判 定 基 準	結 果
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで (ポリエチレン管) の一部 B1タンクへの主要配管	ポリエチレン	実施計画のとおりであること。	良

備 考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア

(B1, B2, B9, B10, C1, D1)

令和元年 10月 23日

材料検査記録

検査年月日：令和元年 11 月 14 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：放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	材 料	判 定 基 準	結 果
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで（ポリエチレン管）の一部 E1タンクへの主要配管	ポリエチレン	実施計画のとおりであること。	良

備 考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用前（社内）検査成績書

対象設備：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称：G1エリア（E1）

令和元年 11 月 13 日

材料検査記録

検査年月日 : 令和2年 1 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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	材 料	判 定 基 準	結 果
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで（ポリエチレン管）の一部 A1タンクへの主要配管	ポリエチレン	実施計画のとおりであること。	良

備 考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付） : 使用前（社内）検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア（A1, A11, A12, B4）

令和2年 1 月 8 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B1、B2、B9、B10、C1、D1

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.3	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.5~12.1	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12113~12116	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7		5.8~6.2	良
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9		5.9~6.5	良
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.0~8.7	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.8~12.4	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		良
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア

(B1, B2, B9, B10, C1, D1)

令和元年 10月 23日

*1 内径については、最大内径 (12550 mm)、最小内径 (12453 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.78%)

*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和元年 11 月 14 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1 エリア)

機器番号 : G1 E1

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.8~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.9	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,114 ~12,115	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7		5.9~5.9	良
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9		6.1~6.4	良
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.0~8.5	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		12.1~12.1	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		良
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1 エリア (E1)

令和 元年 11 月 13 日

- *1 内径については、最大内径 (12,517 mm)、最小内径 (12,465 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.42%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和元年 12月 5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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B3、E12

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.1	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12113~ 12116	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		7.8~8.4	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.9~12.1	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載されている主要寸法のとおりであること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア

(B3, E12)

令和元年 12月 4日

- *1 内径については、最大内径 (12530 mm)、最小内径 (12460 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.56%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1) (1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和元年 12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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B8、C2、D2

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.1	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12113~12116	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		7.9~8.6	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.9~12.1	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B8, C2, D2)

令和元年 12月 18日

- *1 内径については、最大内径 (12526 mm)、最小内径 (12480 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.37%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 令和 2 年 1 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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

機器番号：G1 A1、A11、A12、B4

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径* ¹	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.1	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12110~12117	良
管台厚さ（100A） （STPT410）* ² 、* ³	6.0	5.3~6.7		5.9~6.0	良
管台厚さ（100A） （STPG370）* ² 、* ³	6.0	5.3~6.9		6.2~6.3	良
管台厚さ（200A）* ²	8.2	7.2~9.4		8.0~8.5	良
管台厚さ（600A）* ²	12.0	11.1~13.4		11.9~12.0	良
入口配管* ³	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		良
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用前（社内）検査成績書

対象設備：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称：G1エリア（A1、A11、A12、B4）

令和 2 年 1 月 8 日

- *1 内径については、最大内径（12535 mm）、最小内径（12450 mm）の差が
1%以下であることを確認。（0.68%）
- *2 管台等の位置については、資料4．溶接型タンク概略図（G1）（1,356 m³）による。
- *3 入口配管及び管台（100A）については、A1、B1、C1、D1、E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日：令和２年 １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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

機器番号：G1 E2、E11

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.1	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,115~12,116	良
管台厚さ（100A） （STPT410）*2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ（100A） （STPG370）*2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ（200A）*2	8.2	7.2~9.4		8.1~8.5	良
管台厚さ（600A）*2	12.0	11.1~13.4		11.8~12.0	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用前（社内）検査成績書

対象設備：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称：G1エリア（E2、E11）

令和２年 １月 15 日

- *1 内径については、最大内径（12,520 mm）、最小内径（12,450 mm）の差が1%以下であることを確認。（0.56%）
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図（G1）（1,356 m³）による。
- *3 入口配管及び管台（100A）については、A1、B1、C1、D1、E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年2月13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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B7、C3、D3

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7 ~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6 ~12.1	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,114 ~12,117	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.0 ~8.5	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.8 ~12.1	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B7、C3、D3)

令和2年2月12日

- *1 内径については、最大内径 (12,520 mm)、最小内径 (12,448 mm) の差が
1%以下であることを確認。(0.58%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1、D1、E1タンクにのみ設置

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

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B6、C4、C12、C13、D4、E3

名称	実施計画記載値(mm)	許容寸法(mm)	判定基準	計測値(mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.0	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.1	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,112~12,117	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.0~8.6	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.7~12.0	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載されている主要寸法のとおりであること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B6、C4、C12、C13、D4、E3)

令和2年3月16日

- *1 内径については、最大内径 (12,550 mm)、最小内径 (12,450 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.8%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1、D1、E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年4月2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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B14、C10、C11

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.1	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,111~12,116	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.4~8.7	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.9~12.0	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-B14

2020年4月1日

タンク識別番号 : G1-C10

2020年4月1日

タンク識別番号 : G1-C11

2020年4月1日

*1 内径については、最大内径 (12,528 mm)、最小内径 (12,454 mm) の差が
1%以下であることを確認。(0.60%)

*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1) (1,356 m³)による。

*3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年4月21日

検査場所 : 原子力規制庁

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 C6、C7、C8、C9

名称	実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6 ~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.5 ~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12113 ~12116	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.3 ~8.6	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.6 ~11.9	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-C6

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C7

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C8

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C9

2020年4月14日

- *1 内径については、最大内径 (12534 mm)、最小内径 (12472 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.50%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年5月14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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B5、B11

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,112~12,116	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.2~8.9	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.7~11.9	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-B5

令和2年5月12日

タンク識別番号 : G1-B11

令和2年5月12日

- *1 内径については、最大内径 (12,512 mm)、最小内径 (12,450 mm) の差が
1%以下であることを確認。(0.50%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年5月28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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B12、C5、D5

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,112~12,115	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.2~8.8	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.5~11.9	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載されている主要寸法のとおりであること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-B12

令和2年5月26日

タンク識別番号 : G1-C5

令和2年5月26日

タンク識別番号 : G1-D5

令和2年5月26日

- *1 内径については、最大内径 (12,526 mm)、最小内径 (12,470 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.45%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年6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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 D7、D8

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径* ¹	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6 ~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.5 ~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,112 ~12,114	良
管台厚さ (100A) (STPT410) * ² 、* ³	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) * ² 、* ³	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) * ²	8.2	7.2~9.4		7.9 ~8.4	良
管台厚さ (600A) * ²	12.0	11.1~13.4		11.5 ~11.5	良
入口配管* ³	100A Sch40	—	実施計画に記載されている主要寸法のとおりであること。		
連結管	200A 相当	—			
連結弁	200A 相当	—			

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D7

令和2年6月16日

タンク識別番号 : G1-D8

令和2年6月16日

- *1 内径については、最大内径 (12,497 mm)、最小内径 (12,487 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.08 %)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年6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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 E4、E9

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6 ~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7 ~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,112 ~12,114	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.4 ~8.7	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.5 ~11.7	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管 *4	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-E4

令和2年6月16日

タンク識別番号 : G1-E9

令和2年6月16日

*1 内径については、最大内径 (12,534 mm)、最小内径 (12,480 mm) の差が
1%以下であることを確認。(0.44%)

*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

*4 連結管についてはE4にのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年 7 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A2、A10、A13

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6 ~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6 ~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,111 ~12,115	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		7.9 ~8.9	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.5 ~11.9	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備 考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A2

令和2年 6 月 30 日

タンク識別番号 : G1-A10

令和2年 6 月 30 日

タンク識別番号 : G1-A13

令和2年 6 月 30 日

- *1 内径については、最大内径 (12,515 mm)、最小内径 (12,463 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.42%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1) (1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年 7月 29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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 E10

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.8~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,114~ 12,116	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.3~8.6	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.8~11.9	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-E10

令和2年 7月 28日

- *1 内径については、最大内径 (12,516 mm)、最小内径 (12,464 mm) の差が
1%以下であることを確認。(0.42%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1) (1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日：令和2年8月6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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号：G1 D6

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12113~12114	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.3~8.7	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.6~11.6	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付)：使用前 (社内) 検査成績書
 設備名：汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 タンク識別番号：G1-D6
 令和2年8月3日

- *1 内径については、最大内径 (12500 mm)、最小内径 (12482 mm) の差が
 1%以下であることを確認。(0.15%)
 *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1) (1,356 m³)による。
 *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年 8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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A5、B13

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.5~11.7	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.5~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12112~12116	良
管台厚さ(100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ(100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ(200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.0~8.4	良
管台厚さ(600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.6~11.8	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A相当	—			良
連結弁	200A相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録(名称、日付) : 使用前(社内)検査成績書
設備名 : 汚染水処理設備(中低濃度タンク)
放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A5

令和2年 8月 18日

タンク識別番号 : G1-B13

令和2年 8月 18日

- *1 内径については、最大内径(12514 mm)、最小内径(12470 mm)の差が1%以下であることを確認。(0.36%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 8 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G 1 エリア)

機器番号 : G 1 D 7、D 8

名称	実施計画記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	/
胴板厚さ	12	11.35~12.65			
底板厚さ	12	11.35~12.65			
高さ	12,112	12,107~12,117			
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4			
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4			
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載されている主要寸法のとおりであること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 タンク識別番号 : G 1 - D 7
 令和 2 年 8 月 25 日
 タンク識別番号 : G 1 - D 8
 令和 2 年 8 月 25 日

- * 1 内径については、最大内径 (_____ mm)、最小内径 (_____ mm) の差が 1%以下であることを確認。(_____ %)
- * 2 管台等の位置については、資料 4. 溶接型タンク概略図 (G 1) (1,356 m³) による。
- * 3 入口配管及び管台 (100A) については、A 1, B 1, C 1, D 1, E 1 タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年10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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A3、A4、A6、D9

名称	実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.1	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12112~12115	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.0~8.6	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.5~11.8	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載されている主要寸法のとおりであること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A3

2020年9月28日

タンク識別番号 : G1-A4

2020年9月28日

タンク識別番号 : G1-A6

2020年9月28日

タンク識別番号 : G1-D9

2020年9月28日

- *1 内径については、最大内径 (12536 mm)、最小内径 (12445 mm) の差が1%以下であることを確認。(0.73%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年10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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 E5、E8

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.2	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,112~12,114	良
管台厚さ(100A) (STPT410)*2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ(100A) (STPG370)*2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ(200A)*2	8.2	7.2~9.4		8.1~8.6	良
管台厚さ(600A)*2	12.0	11.1~13.4		11.6~11.7	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載されている主要寸法のとおりであること。		
連結管	200A相当	—			良
連結弁	200A相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録(名称、日付) : 使用前(社内)検査成績書
 設備名 : 汚染水処理設備(中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 タンク識別番号 : G1-E5
 2020年10月14日
 タンク識別番号 : G1-E8
 2020年10月14日

- *1 内径については、最大内径(12537 mm)、最小内径(12468 mm)の差が1%以下であることを確認。(0.56%)
 *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
 *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年 10月 29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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A9、A14、A15

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,112~12,116	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.2~8.6	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.6~11.7	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A9

2020年10月28日

タンク識別番号 : G1-A14

2020年10月28日

タンク識別番号 : G1-A15

2020年10月28日

*1 内径については、最大内径 (12,528 mm)、最小内径 (12,465 mm) の差が
1%以下であることを確認。(0.51%)*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。

*3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年 11月 11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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 D10、E6

名称	実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.9	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,112~12,115	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.1~8.5	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.6~11.8	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載されている主要寸法のとおりであること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D10

2020年11月11日

タンク識別番号 : G1-E6

2020年11月11日

- *1 内径については、最大内径 (12,508 mm)、最小内径 (12,470 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.31%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年 11月 26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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A7、A8

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径* ¹	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.2	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,112~12,116	良
管台厚さ (100A) (STPT410) * ² 、* ³	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) * ² 、* ³	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) * ²	8.2	7.2~9.4		8.0~8.4	良
管台厚さ (600A) * ²	12.0	11.1~13.4		11.5~11.9	良
入口配管* ³	100A Sch40	—	実施計画に記載されている主要寸法のとおりであること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A7

2020年11月24日

タンク識別番号 : G1-A8

2020年11月24日

- *1 内径については、最大内径 (12,550 mm)、最小内径 (12,452 mm) の差が1%以下であることを確認。(0.79%)
- *2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1)(1,356 m³)による。
- *3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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

寸法検査記録

検査年月日 : 令和2年12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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 D11、D12、E7

名称	実施計画 記載値 (mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	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。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,111~12,114	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.0~8.5	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.6~11.8	良
入口配管*3	100A Sch40	—	実施計画に記載 されている主要 寸法のとおりで あること。		
連結管	200A 相当	—			良
連結弁	200A 相当	—			良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D11

2020年12月8日

タンク識別番号 : G1-D12

2020年12月8日

タンク識別番号 : G1-E7

2020年12月8日

*1 内径については、最大内径 (12,530 mm)、最小内径 (12,495 mm) の差が
1%以下であることを確認。(0.28%)*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(G1) (1,356 m³)による。

*3 入口配管及び管台(100A)については、A1, B1, C1, D1, E1タンクにのみ設置

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。

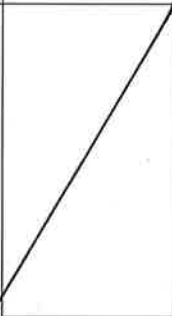
☑ : 確認

寸法検査記録

検査年月日：令和元年11月14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：放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	実施計画 記載値		判定基準	結果
多核種除去設備 主要配管 多核種除去設備出口から処理済水 貯留用タンク・槽類まで（ポリエ チレン管）の一部	ポリエチレン	100A 相当	実施計画に記載されている 主要寸法のと おりであるこ と。	
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種 処理水貯槽、RO濃縮水貯槽ま たはS r 処理水貯槽まで（ポリ エチレン管）の一部 E 1 タンクへの主要配管	ポリエチレン	100A 相当		

備 考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用前（社内）検査成績書

対象設備：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称：G 1 エリア（E 1）

令和元年11月13日

寸法検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 1 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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	実施計画 記載値		判定基準	結果
多核種除去設備 主要配管 多核種除去設備出口から処理済水 貯留用タンク・槽類まで (ポリエ チレン管) の一部	ポリエチレン	100A 相当	実施計画に記載されている 主要寸法のと おりであるこ と。	良
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種 処理水貯槽、RO濃縮水貯槽ま たはSr処理水貯槽まで (ポリ エチレン管) の一部 A1タンクへの主要配管	ポリエチレン	100A 相当		

備 考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (A1, A11, A12, B4)

令和 2 年 1 月 8 日

外観検査記録

検査年月日 : 令和元年 10 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G 1 エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G 1 B 1、B 2、B 9、B 10、C 1、D 1	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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日 : 令和元 年 11 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G 1 エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G 1 E 1	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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日 : 令和元年 12月 6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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B3、E12	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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日 : 令和元年 12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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B8、C2、D2	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年1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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A1、A11、A12、B4	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年1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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E2、E11	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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年2月14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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B7、C3、D3	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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年3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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B6、C4、C12、C13、D4、E3	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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年4月3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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B14、C10、C11	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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年 4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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 C6、C7、C8、C9	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年5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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B5、B11	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年5月29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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B12、C5、D5	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日：令和2年6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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E4	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 平成27年7月2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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A2、A10、A13	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 7 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E9、E10	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年8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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D6	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年 8月 21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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A5、B13	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年8月28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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D7、D8	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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年10月2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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A3、A4、A6、D9	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年10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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E5、E8	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
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年 10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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A9、A14、A15	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年11月13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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D10、E6	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年11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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A7、A8	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和2年12月11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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D11、D12、E7	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
備考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日 : 令和元年 10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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

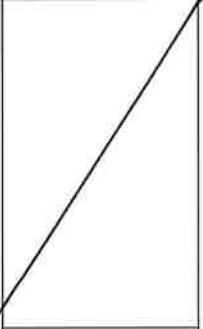
検査対象・検査範囲	判定基準	結果
<p>多核種除去設備 主要配管 多核種除去設備出口から処理済水貯留用 タンク・槽類まで (ポリエチレン管) の一部</p> <p>C 1 タンクへの主要配管 D 1 タンクへの主要配管</p>	<p>機器等の健全性に影響を及ぼす 表面のかき傷、クラック、変形 等の有害な欠陥がないこと。</p>	<p>良</p>
<p>増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、 RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで (ポリエチレン管) の一部</p> <p>B 1 タンクへの主要配管</p>		<p>良</p>
<p>備考 立会により確認</p>		

外観検査記録

検査年月日 : 令和元年 11 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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

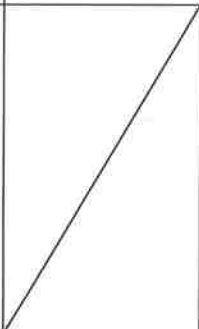
検査対象・検査範囲	判定基準	結果
多核種除去設備 主要配管 多核種除去設備出口から処理済水貯留用 タンク・槽類まで (ポリエチレン管) の一部	機器等の健全性に影響を及ぼす 表面のかき傷、クラック、変形 等の有害な欠陥がないこと。	
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、 RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで (ポリエチレン管) の一部 E1タンクへの主要配管		
備 考 立会により確認		

外観検査記録

検査年月日：令和2年1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：放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
多核種除去設備 主要配管 多核種除去設備出口から処理済水貯留用 タンク・槽類まで（ポリエチレン管）の一部	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。	
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、 RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで （ポリエチレン管）の一部 A1タンクへの主要配管		
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 10 月 24 日
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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B1、B2、B9、B10、C1、D1	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。	良
<p>備考 立会により確認 (確認日: 令和元年10月25日)</p> <p>タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認) <input checked="" type="checkbox"/> : 確認 (確認日: 令和元年10月24日) 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 エリア名称 : G1エリア (B1, B2, B9, B10, C1, D1) 令和元年 10月 23日</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 12 月 6 日 5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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B3、E12	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考
 立会により確認 (確認日: 令和元年12月6日)

タンクと附属設備 (~~入口配管~~、連結管、連結弁、マンホール、~~出口弁~~) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日: 令和元年12月5日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称: G1エリア
 (B3, E12)

令和元年12月4日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 12月 20日 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B8、C2、D2	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考
 立会により確認 (確認日: 令和元年12月20日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

☑: 確認 (確認日: 令和元年12月19日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称: G1エリア (B8, C2, D2)

令和元年12月18日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年1月10日 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A1、A11、A12、B4	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考
 立会により確認 (確認日: 令和2年1月10日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日: 令和2年1月9日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (A1, A11, A12, B4)

令和2年1月8日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年1月17日 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E2、E11	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。	良

備考

立会により確認 (確認日: 令和2年1月17日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、~~出口弁~~) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日: 令和2年1月16日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称: G1エリア (E2, E11)

令和2年1月15日

組立・据付検査記録

13

検査年月日：令和2年2月14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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B7、C3、D3	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。	良
<p>備考 立会により確認 (確認日：令和2年2月14日)</p> <p>タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認) <input checked="" type="checkbox"/>：確認 (確認日：令和2年2月13日) 品質記録 (名称、日付)：使用前 (社内) 検査成績書 対象設備：汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 エリア名称：G1エリア (B7、C3、D3) 令和2年2月12日</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年3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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B6、C4、C12、C13、D4、E3	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良
<p>備考 立会により確認 (確認日: 令和2年3月18日)</p> <p>タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認) <input checked="" type="checkbox"/> : 確認 (確認日: 令和2年3月17日) 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 対象設備: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 エリア名称: G1エリア (B6、C4、C12、C13、D4、E3) 令和2年3月16日</p>		

組立・据付検査記録

2 日
検査年月日 : 令和 2 年 4 月 3 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B14、C10、C11	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良
<p>備考 立会により確認 (確認日: 令和2年4月3日)</p> <p>タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認) <input checked="" type="checkbox"/> : 確認 (確認日: 令和2年4月2日)</p> <p>品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 設備名: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号: G1-B14 2020年4月1日 タンク識別番号: G1-C10 2020年4月1日 タンク識別番号: G1-C11 2020年4月1日</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年4月22日

検査場所 : 原子力規制庁

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 C6、C7、C8、C9	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考

~~立会により確認 (確認日: _____)~~

タンクと附属設備 (入口配管、~~連結管~~、連結弁、マンホール、~~出口弁~~) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日: 令和2年4月22日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-C6

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C7

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C8

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C9

2020年4月14日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年 4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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 C6、C7、C8、C9	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良
<p>備考 立会により確認(確認日: _____)</p> <p>タンクと附属設備(入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁)のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認) □: 確認(確認日: _____) 品質記録(名称、日付): _____</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年 5月 14日
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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B5、B11	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考
立会により確認 (確認日: 令和2年5月15日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日: 令和2年5月14日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号: G1-B5

令和2年5月12日

タンク識別番号: G1-B11

令和2年5月12日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年5月29日 28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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B12、C5、D5	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。	良

備考
 立会により確認 (確認日: 令和2年5月29日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日: 令和2年5月28日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号: G1-B12

令和2年5月26日

タンク識別番号: G1-C5

令和2年5月26日

タンク識別番号: G1-D5

令和2年5月26日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年6月19日 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E4	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考
 立会により確認 (確認日 : 令和2年6月19日)

タンクと附属設備 (~~入口配管~~、連結管、連結弁、マンホール、~~出口弁~~) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日 : 令和2年6月17日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-E4

令和2年6月16日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年 7 月 2 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A2、A10、A13	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考
 立会により確認 (確認日: 令和2年7月2日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日: 令和2年7月1日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号: G1-A2

令和2年6月30日

タンク識別番号: G1-A10

令和2年6月30日

タンク識別番号: G1-A13

令和2年6月30日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年 7月 30日 29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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E9、E10	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考
 立会により確認 (確認日 : 令和2年7月30日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日 : 令和2年7月29日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-E9

令和2年 6月 16日

タンク識別番号 : G1-E10

令和2年 7月 28日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年 8 月 6 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D6	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考

立会により確認 (確認日 : 令和2年8月7日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日 : 令和2年8月6日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D6

令和2年 8 月 3 日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年8月21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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A5、B13	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考

立会により確認 (確認日: 令和2年8月21日)

タンクと附属設備 (~~入口配管~~、連結管、連結弁、マンホール、~~出口弁~~) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日: 令和2年8月20日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号: G1-A5

令和2年8月18日

タンク識別番号: G1-B13

令和2年8月18日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 8 月 28 日 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D7、D8	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良
<p>備考 立会により確認 (確認日: 令和2年8月28日)</p> <p>タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認) <input checked="" type="checkbox"/> : 確認 (確認日: 令和2年8月27日)</p> <p>品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号 : G1-D7 令和2年8月25日 タンク識別番号 : G1-D8 令和2年8月25日</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年10月2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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A3、A4、A6、D9	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。	良

備考

立会により確認 (確認日: 令和2年10月2日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、~~出口弁~~) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日: 令和2年10月1日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A3

2020年9月28日

タンク識別番号 : G1-A4

2020年9月28日

タンク識別番号 : G1-A6

2020年9月28日

タンク識別番号 : G1-D9

2020年9月28日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年10月15日
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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E5、E8	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考

立会により確認 (確認日: 令和2年10月16日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日: 令和2年10月15日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号: G1-E5

2020年10月14日

タンク識別番号: G1-E8

2020年10月14日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年 10月 29日
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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A9、A14、A15	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考

立会により確認 (確認日: 令和2年10月30日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

: 確認 (確認日: 令和2年10月29日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号: G1-A9

2020年10月28日

タンク識別番号: G1-A14

2020年10月28日

タンク識別番号: G1-A15

2020年10月28日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年 11月 13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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D10、E6	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考

立会により確認 (確認日: 令和2年11月13日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

☑: 確認 (確認日 令和2年11月11日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号: G1-D10

2020年11月11日

タンク識別番号: G1-E6

2020年11月11日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年11月27日

26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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A7、A8	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考

立会により確認 (確認日: 令和2年11月27日)

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、出口弁) のフランジ接続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。(立会又は申請者の品質記録により確認)

☑: 確認 (確認日: 令和2年11月26日)

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名: 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号: G1-A7

2020年11月24日

タンク識別番号: G1-A8

2020年11月24日

組立・据付検査記録

検査年月日：令和２年 12 月 11 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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D11、D12、E7	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良

備考

立会により確認（確認日：令和２年12月11日）

タンクと附属設備（~~入口配管~~、連結管、連結弁、マンホール、~~出口弁~~）のフランジ接続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。（立会又は申請者の品質記録により確認）

：確認（確認日：令和２年12月10日）

品質記録（名称、日付）：使用前（社内）検査成績書

設備名：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-D11

2020年12月8日

タンク識別番号：G1-D12

2020年12月8日

タンク識別番号：G1-E7

2020年12月8日

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B1、B2、B9、 B10、C1、D1	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m² タンク基礎底面地盤の支持力 : 403.42 kN/m²</p>	良
<p>備考</p> <p>申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 エリア名称 : G1エリア (B1、B2、B9、B10、C1、D1) 令和元年 10月 23日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 11 月 14 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E1	・タンク基礎に異常な不陸がないこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)	良
	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m ² タンク基礎底面地盤の支持力 : 418.94 kN/m ²	良

備考

申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 エリア名称 : G1エリア (E1)
 令和 元年 11 月 13 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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 12月 5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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B3、E12	・タンク基礎に異常な不陸がないこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)	良
G1 B3、E12	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m ² タンク基礎底面地盤の支持力 : 299.24 kN/m ²	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付)

: 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア

(B3, E12)

令和元年 12月 4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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 12 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
	・タンク基礎に異常な不陸がないこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)	良
G1 B8、C2、D2	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m ² タンク基礎底面地盤の支持力 : 423.96 kN/m ²	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 エリア名称 : G1エリア (B8, C2, D2)
 令和元年 12月18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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 1 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A1、A11 A12、B4	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 <u>タンクの鉛直荷重</u> : 133.44 kN/m² <u>タンク基礎底面地盤の支持力</u> : 423.96 kN/m²</p>	良
<p>備考</p> <p>申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 エリア名称 : G1エリア (A1, A11, A12, B4) 令和 2 年 1 月 8 日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年1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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E2、E11	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m² タンク基礎底面地盤の支持力 : 291.85 kN/m²</p>	良
<p>備考</p> <p>申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 エリア名称 : G1エリア (E2, E11) 令和2年1月15日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年2月13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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B7、C3、D3	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
G1 B7、C3、D3	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m² タンク基礎底面地盤の支持力 : 450.47 kN/m²</p>	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付)

: 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B7、C3、D3)

令和2年2月12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

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B6、C4、C12、 C13、D4、E3	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
G1 B6、C4、C12、 C13、D4、E3	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m² タンク基礎底面地盤の支持力 : 484.90 kN/m²</p>	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付)

: 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B6、C4、C12、C13、

D4、E3)

令和2年3月16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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 4 月 2 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G 1 エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G 1 B 1 4、C 1 0、 C 1 1	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 <u>タンクの鉛直荷重</u> : 133.44 kN/m² <u>タンク基礎底面地盤の支持力</u> : 415.12 kN/m²</p>	良
<p>備考</p> <p>申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号 : G 1 - B 1 4 2020年 4月 1 日 タンク識別番号 : G 1 - C 1 0 2020年 4月 1 日 タンク識別番号 : G 1 - C 1 1 2020年 4月 1 日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年4月24日検査場所 : 原子力規制庁設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
G1 C6、C7、 C8、C9	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : <u>133.44</u> kN/m² タンク基礎底面地盤の支持力 : <u>443.55</u> kN/m²</p>	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-C6

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C7

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C8

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C9

2020年4月14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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年5月14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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B5、B11	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 <u>タンクの鉛直荷重</u> : 133.44 kN/m² <u>タンク基礎底面地盤の支持力</u> : 449.29 kN/m²</p>	良
<p>備考</p> <p>申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号 : G1-B5 令和2年5月12日 タンク識別番号 : G1-B11 令和2年5月12日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年5月28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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
G1 B12、C5、D5	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 <u>タンクの鉛直荷重</u> : 133.44 kN/m² <u>タンク基礎底面地盤の支持力</u> : 418.47 kN/m²</p>	良
<p>備考</p> <p>申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号 : G1-B12 令和2年5月26日 タンク識別番号 : G1-C5 令和2年5月26日 タンク識別番号 : G1-D5 令和2年5月26日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年6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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E4、E9	・タンク基礎に異常な不陸がないこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)	良
G1 E4、E9	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m ² タンク基礎底面地盤の支持力 : 310.71 kN/m ²	良

備考

申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 タンク識別番号 : G1-E4
 令和2年6月16日
 タンク識別番号 : G1-E9
 令和2年6月16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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年 7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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
	・タンク基礎に異常な不陸がないこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)	良
G1 A2、A10、 A13	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m ² タンク基礎底面地盤の支持力 : 498.98 kN/m ²	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 タンク識別番号 : G1-A2
 令和2年 6月 30日
 タンク識別番号 : G1-A10
 令和2年 6月 30日
 タンク識別番号 : G1-A13
 令和2年 6月 30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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年 7月 29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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E10	・タンク基礎に異常な不陸がないこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)	良
	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m ² タンク基礎底面地盤の支持力: 351.10 kN/m ²	良
備考 申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号 : G1-E10 令和2年 7月 28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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年8月6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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D6	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
G1 D6	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 <u>タンクの鉛直荷重</u> : 133.44 kN/m² <u>タンク基礎底面地盤の支持力</u> : 505.43 kN/m²</p>	良
<p>備考</p> <p>申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号 : G1-D6 令和2年8月3日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年8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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
G1 A5、B13	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m² タンク基礎底面地盤の支持力 : 480.59 kN/m²</p>	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 タンク識別番号 : G1-A5
 令和2年8月18日
 タンク識別番号 : G1-B13
 令和2年8月18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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 8 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D7、D8	・タンク基礎に異常な不陸がないこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)	良
G1 D7、D8	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンク の鉛直荷重より大きいこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m ² タンク基礎底面地盤の支持力 : 453.84 kN/m ²	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 タンク識別番号 : G1-D7
 令和 2 年 8 月 25 日
 タンク識別番号 : G1-D8
 令和 2 年 8 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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年10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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A3、A4、 A6、D9	・タンク基礎に異常な不陸がないこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)	良
	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m ² タンク基礎底面地盤の支持力 : 410.58 kN/m ²	良

備考

申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 タンク識別番号 : G1-A3
 2020年9月28日
 タンク識別番号 : G1-A4
 2020年9月28日
 タンク識別番号 : G1-A6
 2020年9月28日
 タンク識別番号 : G1-D9
 2020年9月28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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 10 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
G1 E5、E8	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 <u>タンクの鉛直荷重</u> : 133.44 kN/m² <u>タンク基礎底面地盤の支持力</u> : 317.40 kN/m²</p>	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付)

: 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-E5

2020年10月14日

タンク識別番号 : G1-E8

2020年10月14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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年10月29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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A9、A14、 A15	・タンク基礎に異常な不陸がないこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)	良
	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。 確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 <u>タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m²</u> <u>タンク基礎底面地盤の支持力 : 501.38 kN/m²</u>	良

備考

申請者の品質記録により確認
 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 タンク識別番号 : G1-A9
 2020年10月28日
 タンク識別番号 : G1-A14
 2020年10月28日
 タンク識別番号 : G1-A15
 2020年10月28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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 2年 11月 12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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D10、E6	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : <u>133.44 kN/m²</u> タンク基礎底面地盤の支持力 : <u>449.29 kN/m²</u></p>	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書
 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 タンク識別番号 : G1-D10
 2020年11月11日
 タンク識別番号 : G1-E6
 2020年11月11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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年11月26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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A7、A8	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
G1 A7、A8	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 <u>タンクの鉛直荷重</u> : 133.44 kN/m² <u>タンク基礎底面地盤の支持力</u> : 478.68 kN/m²</p>	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付)

: 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A7

2020年11月24日

タンク識別番号 : G1-A8

2020年11月24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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 12 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 D11、D12、 E7	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
G1 D11、D12、 E7	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.44 kN/m² タンク基礎底面地盤の支持力 : 316.20 kN/m²</p>	良

備考

申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付)

: 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D11

2020年12月8日

タンク識別番号 : G1-D12

2020年12月8日

タンク識別番号 : G1-E7

2020年12月8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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 10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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
多核種除去設備 主要配管 多核種除去設備出口から処理済水貯留用 タンク・槽類まで (ポリエチレン管) の一部 C1タンクへの主要配管 D1タンクへの主要配管	実施計画のとおり組立て、 据付けられていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 10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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで（ポリエチレン管）の一部 B1タンクへの主要配管	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和元年 11 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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで（ポリエチレン管）の一部 E1タンクへの主要配管	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良
備考 立会により確認		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和2年1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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで（ポリエチレン管）の一部 A1タンクへの主要配管	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良
備考 立会により確認		

耐圧・漏えい検査記録

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B1、B2、B9、B10、C1、D1

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	良
<p>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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考 耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 エリア名称 : G1エリア (B1, B2, B9, B10, C1, D1) 令和元年 10月 23日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>			

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和元年 11 月 14 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 E1

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (E1)

令和 元年 11 月 13 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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和元年 12月5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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B3、E12

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア

(B3, E12)

令和元年 12月4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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和元年12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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B8、C2、D2

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B8, C2, D2)

令和元年12月18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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年 1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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A1, A11, A12, B4

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (A1, A11, A12, B4)

令和2年 1月 8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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年1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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 E2、E11

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (E2, E11)

令和2年1月15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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年2月13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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)機器番号 : G1 B7、C3、D3

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B7、C3、D3)

令和2年2月12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

耐圧・漏えい検査記録

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 B6、C4、C12、C13、D4、E3

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B6、C4、C12、C13、
D4、E3)

令和2年3月16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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年4月2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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1-B14、C10、C11

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	良
<p>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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考</p> <p>耐圧・漏えい検査の方法 : 水圧</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) : 使用前 (社内) 検査成績書 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号 : G1-B14 2020年4月1日 タンク識別番号 : G1-C10 2020年4月1日 タンク識別番号 : G1-C11 2020年4月1日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>			

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年4月23日

検査場所 : 原子力規制庁

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 C6、C7、C8、C9

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	良
<p>判定基準</p> <p>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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考</p> <p>耐圧・漏えい検査の方法 : 水圧</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) : 使用前 (社内) 検査成績書 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号 : G1-C6 2020年4月17日 タンク識別番号 : G1-C7 2020年4月17日 タンク識別番号 : G1-C8 2020年4月17日 タンク識別番号 : G1-C9 2020年4月14日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>			

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日：令和2年5月14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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号：G1 B5、B11

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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：漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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)：使用前(社内)検査成績書

設備名：汚染水処理設備(中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-B5

令和2年5月12日

タンク識別番号：G1-B11

令和2年5月12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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日：令和2年5月28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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号：G1 B12、C5、D5

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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：漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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)：使用前(社内)検査成績書

設備名：汚染水処理設備(中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-B12

令和2年5月26日

タンク識別番号：G1-C5

令和2年5月26日

タンク識別番号：G1-D5

令和2年5月26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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日：令和2年6月18日^{17日}木

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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号：G1 E4、E9、D7*

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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：漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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)：使用前(社内)検査成績書

設備名：汚染水処理設備(中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-E4

令和2年6月16日

タンク識別番号：G1-E9

令和2年6月16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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年 7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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A2、A10、A13

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	良
<p>判定基準</p> <p>耐圧検査 : 検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。</p> <p>漏えい検査 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考</p> <p>耐圧・漏えい検査の方法 : 水圧</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</p> <p>品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書</p> <p>設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)</p> <p>放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設</p> <p>タンク識別番号 : G1-A2 令和2年6月30日</p> <p>タンク識別番号 : G1-A10 令和2年6月30日</p> <p>タンク識別番号 : G1-A13 令和2年6月30日</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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>			

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日：令和2年7月29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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号：G1 E10

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	良
<p>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：漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考</p> <p>耐圧・漏えい検査の方法：水圧</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)：使用前(社内)検査成績書 設備名：汚染水処理設備(中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号：G1-E10 令和2年7月28日</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。 <input checked="" type="checkbox"/>：確認</p>			

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年 8月 6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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 D6

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D6

令和2年 8月 3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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年 8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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A5、B13

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	良
<p>判定基準</p> <p>耐圧検査 : 検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。</p> <p>漏えい検査 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考</p> <p>耐圧・漏えい検査の方法 : 水圧</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</p> <p>品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号 : G1-A5 令和2年 8月 18日 タンク識別番号 : G1-B13 令和2年 8月 18日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>			

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年8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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 D8

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	//	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D8

令和2年8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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 10 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A3、A4、A6、D9

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A3

2020年 9月 28日

タンク識別番号 : G1-A4

2020年 9月 28日

タンク識別番号 : G1-A6

2020年 9月 28日

タンク識別番号 : G1-D9

2020年 9月 28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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 10 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 E5、E8

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-E5

2020年10月14日

タンク識別番号 : G1-E8

2020年10月14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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年 10月 29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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 A9、A14、A15

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	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 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

備考

耐圧・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A9

2020年10月28日

タンク識別番号 : G1-A14

2020年10月28日

タンク識別番号 : G1-A15

2020年10月28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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年 11月 11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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 D10、E6

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	良
<p>判定基準</p> <p>耐圧検査 : 検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。</p> <p>漏えい検査 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考</p> <p>耐圧・漏えい検査の方法 : 水圧</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</p> <p>品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書</p> <p>設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)</p> <p>放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設</p> <p>タンク識別番号 : G1-D10</p> <p>2020年 11月 11日</p> <p>タンク識別番号 : G1-E6</p> <p>2020年 11月 11日</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。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>			

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日：令和2年11月26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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号：G1 A7、A8

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	良
<p>判定基準</p> <p>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：漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考</p> <p>耐圧・漏えい検査の方法：水圧</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</p> <p>品質記録(名称、日付)：使用前(社内)検査成績書 設備名：汚染水処理設備(中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号：G1-A7 2020年11月24日 タンク識別番号：G1-A8 2020年11月24日</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>			

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日：令和2年12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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

機器番号：G1 D11、D12、E7

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	良
<p>判定基準</p> <p>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：漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考</p> <p>耐圧・漏えい検査の方法：水圧</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</p> <p>品質記録（名称、日付）：使用前（社内）検査成績書 設備名：汚染水処理設備（中低濃度タンク） 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 タンク識別番号：G1-D11 2020年12月8日 タンク識別番号：G1-D12 2020年12月8日 タンク識別番号：G1-E7 2020年12月8日</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。 <input checked="" type="checkbox"/>：確認</p>			

耐圧・漏えい検査記録

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

機器番号 : G1 ~~A1~~、B1、C1、D1、~~E1~~ 入口配管

最高使用圧力 (MPa)	検査圧力 (MPa)	保持時間 (分)	結果
1.0	1.51	11	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・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア

(B1, B2, B9, B10, C1, D1)

令和元年 10月23日

検査圧力は、最小のものを記載

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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 1 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1 エリア)機器番号 : G1 A1、~~B1、C1、D1、E1~~ 入口配管

最高使用圧力(MPa)	検査圧力(MPa)	保持時間(分)	結果
1.0	1.54	11	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・漏えい検査の方法 : 水圧

~~*付立会を示す。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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1 エリア (A1, A11, A12, B4)

令和 2 年 1 月 8 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

耐圧・漏えい検査記録

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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

多核種除去設備 (主要配管)

検査範囲 : 多核種除去設備出口から処理済水貯留用タンク・槽類まで (ポリエチレン管) の一部
(C1タンクへの主要配管、D1タンクへの主要配管)

最高使用圧力 (MPa)	検査圧力 (MPa)	保持時間 (分)	結果
0.98	1.03	78	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・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア

(B1, B2, B9, B10, C1, D1)

令和元年 10月23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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和元年 10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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

増設多核種除去設備 (主要配管)

検査範囲: サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはS r 処理水貯槽まで(ポリエチレン管)の一部 (B1タンクへの主要配管)

最高使用圧力 (MPa)	検査圧力 (MPa)	保持時間 (分)	結果
0.98	1.02	61	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・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) :-

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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和元 年 11 月 14 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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

増設多核種除去設備 (主要配管)

検査範囲: サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで(ポリエチレン管)の一部 (E1タンクへの主要配管)

最高使用圧力(MPa)	検査圧力(MPa)	保持時間(分)	結果
0.98	1.05	61	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・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (E1)

令和元 年 11 月 13 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

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和2年1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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

増設多核種除去設備 (主要配管)

検査範囲: サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで(ポリエチレン管)の一部(A1タンクへの主要配管)

最高使用圧力(MPa)	検査圧力(MPa)	保持時間(分)	結果
0.98	1.01	61	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・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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (A1, A11, A12, B4)

令和2年1月8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

耐圧代替検査記録

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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 B1、B2、B9、 B10、C1、D1	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格（2007）」に適合すること。	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）：使用前（社内）検査成績書

対象設備：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称：G1エリア

（B1、B2、B9、B10、C1、D1）

令和元年 10月 23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

耐圧代替検査記録

検査年月日：令和元年11月14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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 E1	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格（2007）」に適合すること。	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）：使用前（社内）検査成績書

対象設備：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称：G1エリア（E1）

令和元年11月13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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和元年 12月 5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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 B3、E12	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア

(B3, E12)

令和元年 12月 4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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和元年 12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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 B8、C2、D2	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 エリア名称 : G1エリア (B8, C2, D2) 令和元年 12月 18日</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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>			

耐圧代替検査記録

検査年月日：令和2年1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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 A1、A11 A12、B4	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格（2007）」に適合すること。	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）：使用前（社内）検査成績書

対象設備：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称：G1エリア（A1、A11、A12、B4）

令和2年1月8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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和2年1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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 E2、E11	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (E2, E11)

令和2年1月15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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和2年2月13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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 B7、C3、D3	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B7、C3、D3)

令和2年2月12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

耐圧代替検査記録

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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 B6、C4、C12、 C13、D4、E3	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : G1エリア (B6、C4、C12、C13、
D4、E3)

令和 2 年 3 月 16 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

耐圧代替検査記録

検査年月日：令和2年4月2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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 B14、C10、 C11	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2007)」に適合すること。	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)：使用前 (社内) 検査成績書

設備名：汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-B14

2020年4月1日

タンク識別番号：G1-C10

2020年4月1日

タンク識別番号：G1-C11

2020年4月1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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和2年4月23日

検査場所 : 原子力規制庁

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 C6、C7、 C8、C9	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-C6

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C7

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C8

2020年4月17日

タンク識別番号 : G1-C9

2020年4月14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

耐圧代替検査記録

検査年月日：令和2年5月14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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 B5、B11	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格（2007）」に適合すること。	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）：使用前（社内）検査成績書

設備名：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-B5

令和2年5月12日

タンク識別番号：G1-B11

令和2年5月12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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 5 月 28 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 B12、C5、D5	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-B12

令和 2 年 5 月 26 日

タンク識別番号 : G1-C5

令和 2 年 5 月 26 日

タンク識別番号 : G1-D5

令和 2 年 5 月 26 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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和2年6月18日 水 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 D7、D8、 E4、E9 *	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-E4

令和2年6月16日

タンク識別番号 : G1-E9

令和2年6月16日

タンク識別番号 : G1-D7

令和2年6月16日

タンク識別番号 : G1-D8

令和2年6月18日

D8の底板の立会箇所

局部漏えい検査
 磁粉探傷試験

溶接線番号 B1, BA4, A3

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

耐圧代替検査記録

検査年月日：令和2年7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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 A2、A10、 A13	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格(2007)」に適合すること。	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)：使用前(社内)検査成績書

設備名：汚染水処理設備(中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-A2

令和2年6月30日

タンク識別番号：G1-A10

令和2年6月30日

タンク識別番号：G1-A13

令和2年6月30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

耐圧代替検査記録

検査年月日：令和二年七月二十九日

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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 E10	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格（2007）」に適合すること。	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）：使用前（社内）検査成績書

設備名：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-E10

令和二年七月二十八日

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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 8 月 6 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 D6	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書
 設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設
 タンク識別番号 : G1-D6
 令和 2 年 8 月 3 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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 8 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 A5、B13	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A5

令和 2 年 8 月 18 日

タンク識別番号 : G1-B13

令和 2 年 8 月 18 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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 10 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 A3、A4、 A6、D9	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-A3

2020年 9月 28日

タンク識別番号 : G1-A4

2020年 9月 28日

タンク識別番号 : G1-A6

2020年 9月 28日

タンク識別番号 : G1-D9

2020年 9月 28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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 2 年 10 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1 エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 E5、E8	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格 (2007)」に適合すること。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-E5

2020年10月14日

タンク識別番号 : G1-E8

2020年10月14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

耐圧代替検査記録

検査年月日：令和2年10月29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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽（G1エリア）

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 A9、A14、 A15	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
タンク底板			
	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格（2007）」に適合すること。	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）：使用前（社内）検査成績書

設備名：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-A9

2020年10月28日

タンク識別番号：G1-A14

2020年10月28日

タンク識別番号：G1-A15

2020年10月28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

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和2年11月11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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 D10、E6 タンク底板	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格(2007)」に適合すること。	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) : 使用前(社内)検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備(中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号 : G1-D10

2020年11月11日

タンク識別番号 : G1-E6

2020年11月11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

耐圧代替検査記録

検査年月日：令和2年11月26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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 A7、A8 タンク底板	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2007)」に適合すること。	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)：使用前 (社内) 検査成績書

設備名：汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-A7

2020年11月24日

タンク識別番号：G1-A8

2020年11月24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

耐圧代替検査記録

検査年月日：令和2年12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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
G1 D11、D12、 E7 タンク底板	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
	磁粉探傷試験	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2007)」に適合すること。	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)：使用前 (社内) 検査成績書

設備名：汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

タンク識別番号：G1-D11

2020年12月8日

タンク識別番号：G1-D12

2020年12月8日

タンク識別番号：G1-E7

2020年12月8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 (監視機能検査 (受払用タンク水位計)) 記録

検査年月日 : 令和元年 10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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 B1、C1、D1	シールド中央制御室に受払用タンク水位が表示できること。	良
	免震重要棟集中監視室に受払用タンク水位が表示できること。	良
備考 立会により確認		

機能検査 (監視機能検査 (受払用タンク水位計)) 記録

検査年月日 : 令和元 年 11 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 E1	シールド中央制御室に受払用タンク水位が表示できること。	良
	免震重要棟集中監視室に受払用タンク水位が表示できること。	良
備考 立会により確認		

機能検査 (監視機能検査 (受払用タンク水位計)) 記録

検査年月日 : 令和2年 1 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A1	シールド中央制御室に受払用タンク水位が表示できること。	良
	免震重要棟集中監視室に受払用タンク水位が表示できること。	良
備考 立会により確認		

機能検査 (監視機能検査 (エリア全体)) 記録

検査年月日 : 令和3年 3 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク
 多核種処理水貯槽 (G1エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
G1 A1～A15 B1～B14 C1～C13 D1～D12 E1～E12	シールド中央制御室にエリア全体のタンク水位が表示できること。	良
	免震重要棟集中監視室にエリア全体のタンク水位が表示できること。	良
備考 立会により確認		

機能検査 (移送機能検査) 記録

検査年月日 : 令和元 年 11 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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1、B1、E1 入口配管	タンクへ通水ができること。	良
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで (ポリエチレン管) の一部 E1タンクへの主要配管		
<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</p> <p>品質記録 (名称、日付) : : 使用前 (社内) 検査成績書 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 エリア名称 : G1エリア (E1) 令和 元 年 11 月 13 日</p> <p>タンク入口管台についてはタンクへの通水時に漏えいがないことを確認する。 (立会又は申請者の品質記録により確認)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>		

機能検査 (移送機能検査) 記録

検査年月日 : 令和2年1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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1、 B1 、 E1 入口配管	タンクへ通水ができること。	良
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはS _R 処理水貯槽まで (ポリエチレン管) の一部 A1タンクへの主要配管		
<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) : 使用前 (社内) 検査成績書 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 エリア名称 : G1エリア (A1, A11, A12, B4) 令和2年1月8日</p> <p>タンク入口管台についてはタンクへの通水時に漏えいがないことを確認する。 (立会又は申請者の品質記録により確認) <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>		

機能検査（漏えい拡大防止機能検査）記録

検査年月日 : 令和3年3月25日
26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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
多核種処理水貯槽 (G1エリア)	基礎外周堰の堰内容量が実施計画に記載されている容量を満足すること。 実施計画記載容量 : 5,408 m ³ 以上 実容量 : 5,521 m ³	良
	貯留範囲の表面部に機能に影響を及ぼす有害な欠陥がないこと。	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) : 使用前 (社内) 検査成績書

設備名 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

タンク識別番号 : G1エリア (A1~A15, B1~B14,
C1~C13, D1~D12,
E1~E12【66基】)

2021年3月24日

① 堰内の貯留可能面積 : 4,640 m²

② 基礎外周堰の高さ (最小値) : 1.190 m

実容量 (m³) = ① × ②

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 (総合貯留容量確認検査) 記録

検査年月日 : 令和3年 3月 26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 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
多核種処理水貯槽 (G1エリア) G1 A1~A15 B1~B14 C1~C13 D1~D12 E1~E12	実施計画に定める基数及び公称容量※ を満足していること。	良

備考
立会により確認

※ : G1エリア 公称容量 : 1,356 m³/基、 基数 : 66基

検査用計器一覧表 (立会分)検査年月日: 令和元年 10月 25日設備名 : 汚染水処理設備等中低濃度タンク設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設多核種除去設備増設多核種除去設備

検査項目	計器名称	計器番号	校正年月日 有効期限	備考
耐圧・漏れ 検査	圧力計	8065437	2019.8.28 2020.2.27	
	圧力計	8065439	2019.8.28 2020.2.27	
	以下余白			

検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: 令和2年 6 月 18 日設備名 : 汚染水処理設備等中低濃度タンク設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設多核種除去設備増設多核種除去設備

検査項目	計器名称	計器番号	校正年月日 有効期限	備考
圧力・漏れ検査	曲尺	TF-89	2019年2月12日 2021年1月31日	
	圧力計	VG-217K01635	2020年1月9日 2020年7月31日	
圧力代替検査	以下空白			