

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 (H5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1806194号01

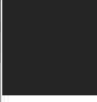







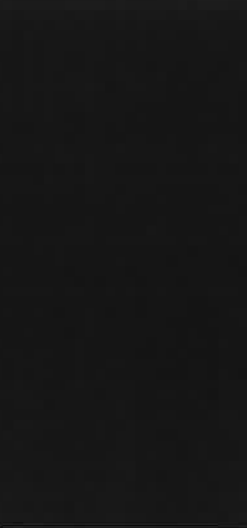
令和2年 3 月

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（H5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30第100号（平成30年6月19日）  
廃炉発官30第145号（平成30年7月26日）（変更）  
廃炉発官30第186号（令和2年1月16日）（変更）
4. 検査期日 自 平成30年9月5日  
至 令和2年3月25日
5. 検査場所 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
6. 検査実施者 検査実施者一覧表のとおり
7. 検査結果 検査結果一覧表のとおり
8. 添付資料 (1) 検査前確認事項  
(2) 材料検査記録  
(3) 寸法検査記録  
(4) 外観検査記録  
(5) 組立・据付検査記録  
(6) 耐圧・漏えい検査記録  
(7) 耐圧代替検査記録  
(8) 機能検査（監視機能検査）記録  
(9) 機能検査（移送機能検査）記録  
(10) 機能検査（漏えい拡大防止機能検査）記録  
(11) 性能検査（総合貯留容量確認検査）記録  
(12) 検査用計器一覧表（立会分）

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
平成30年9月5日	杉山 豊 環境技術 山中 武  		なし
平成30年9月11日	丸山 秀明 津田 光伸  		なし
平成30年9月27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
平成30年10月 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 日	丸山 秀明 杉山 豊	[Redacted]	なし
平成30年10月16日	丸山 秀明 杉山 豊	[Redacted]	なし
平成30年11月 <sup>20</sup> / <sub>22</sub> 日	南川 智嗣 杉山 豊	[Redacted]	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
平成30年12月 <sup>18</sup> / <sub>19</sub> 日	丸山 秀明 杉山 豊	[Redacted]	なし
平成31年1月 <sup>9</sup> / <sub>10</sub> 日	丸山 秀明 杉山 豊	[Redacted]	なし
平成31年2月 <sup>6</sup> / <sub>8</sub> 日	米山 弘光 丸山 秀明	[Redacted]	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
平成31年3月20 <sup>19</sup> 日	米山 弘光 丸山 秀明	[Redacted]	なし
平成31年4月17 <sup>16</sup> 日	丸山 秀明 杉山 豊	[Redacted]	なし
令和元年5月15 <sup>16</sup> 日	三澤 文洋 杉山 豊	[Redacted]	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5月 <sup>29</sup> / <sub>30</sub> 日	丸山 秀明 杉山 豊	[Redacted]	なし
令和元年6月 <sup>20</sup> / <sub>21</sub> 日	山中 武 三澤 文治	[Redacted]	なし
令和2年3月 <sup>24</sup> / <sub>25</sub> 日	丸山 秀明 三澤 文治	[Redacted]	なし

# 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 (H5エリア) H5 A1~A12 B1~B11 C1~C9	平成30年 9月5日	平成30年 9月5日	平成30年 9月6日	平成30年 9月5、6日	平成30年 9月5日	H5 A1、A2、A3、A4 にフット実施
	良	良	良	良	良	
	平成30年 9月11日	平成30年 9月11日	平成30年 9月12日	平成30年 9月11、12日	平成30年 9月11日	H5 B1、B2、B3 にフット実施
	良	良	良	良	良	
	平成30年 9月27日	平成30年 9月27日	平成30年 9月28日	平成30年 9月27、28日	平成30年 9月27日	H5 C1、C2 にフット実施
	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 (H5エリア) H5 A1~A12 B1~B11 C1~C9	平成30年 10月3日	平成30年 10月3日	平成30年 10月4日	平成30年 10月4日	平成30年 10月3日	H5 A5, A6, B4 について実施
	良	良	良	良	良	
	平成30年 10月16日	平成30年 10月16日	平成30年 10月16日	平成30年 10月16日	平成30年 10月16日	
	良	良	良	良	良	
	平成30年 11月20日	平成30年 11月20日	平成30年 11月22日	平成30年 11月22日	平成30年 11月20日	H5 B5, B6 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 (H5エリア) H5 A1~A12 B1~B11 C1~C9	平成30年 12月18日	平成30年 12月18日	平成30年 12月19日	平成30年 12月19日	平成30年 12月18日	H5 C3, C4 について実施
	良	良	良	良	良	
	平成31年 1月9日	平成31年 1月9日	*1 平成31年 1月10日	平成31年 *1 1月10日	平成31年 1月10日	H5 C5, C8 について実施 *1 H5 C5について 実施
	良	良	良	良	良	
	平成31年 2月6日	平成31年 2月6日	平成31年 2月8日	平成31年 *1 2月8日	平成31年 *1 2月6日	H5, B7, C8, C9 について実施 *1 H5 B7, C9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 (H5エリア) H5 A1~A12 B1~B11 C1~C9	平成31年 3月19日	平成31年 3月19日	平成31年 3月20日	平成31年 3月26日	平成31年 3月19日	H5 A8, A9に ついて実施
	良	良	良	良	良	
	平成31年 4月16日	平成31年 4月16日	平成31年 4月17日	平成31年 4月16日	平成31年 4月16日	H5 A10, A11, A12 について実施
	良	良	良	良	良	
	令和元年 5月15日	令和元年 5月15日	令和元年 5月16日	令和元年 5月16日	令和元年 5月15日	H5 B8, B9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 (H5エリア) H5 A1~A12 B1~B11 C1~C9	令和5年 5月29日	令和5年 5月29日	令和5年 5月30日	令和5年 5月30日	令和5年 5月29日	H5 B10, B11に ついて実施
	良	良	良	良	良	
	令和6年 6月20日	令和6年 6月20日	令和6年 6月21日	令和6年 6月21日	令和6年 6月20日	H5 C6, C7, C8 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	

# 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Sr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 H5 A1、C1入口配管 (機能検査のみ)	平成30年 9月5日	平成30年 9月5日	平成30年 9月6日	平成30年 9月6日	平成30年 9月5日	年 月 日	年 月 日	H5 A1タンクの 主要配管について実施	
	良	良	良	良	良				
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日			H5 A1タンクの 主要配管について 実施	
								平成30年 9月12日	
								良	
								平成30年 9月28日	H5 C1タンクの 主要配管について 実施
	平成30年 9月27日	平成30年 9月27日	平成30年 9月28日	平成30年 9月28日	平成30年 9月27日	年 月 日	年 月 日		
	良	良	良	良	良		良		

# 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	平成30年 9月11日	平成30年 9月11日	平成30年 9月12日	平成30年 9月12日	平成30年 9月12日	平成30年 9月12日	平成30年 9月12日	
	良	良	良	良	良	良	良	
多核種処理水貯槽 H5 B1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：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

検査範囲	機能検査		検査		性能検査		備考
	監視機能検査	漏えい防止機能検査	大い拡能検査	容量検査	総合確認	貯留検査	
多核種処理水貯槽 (H5エリア) H5 A1~A12 B1~B11 C1~C9	平成30年9月12日 良	/	年月日	年月日	年月日	年月日	H5 A1, B1の 受払用水位計に ついて確認
	平成30年9月28日 良		年月日	年月日	年月日	年月日	H5 C1の 受払用水位計に ついて確認
	令和3年2月24日 良		令和3年2月24日	令和3年2月25日	令和3年2月25日	令和3年2月25日	令和3年2月25日

## 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 (H5エリア)

検査場所 : 東京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	平成30年 9月5日	良	
	記録	平成30年 9月11日	良	
	記録	平成30年 9月27日	良	
	記録	平成30年 10月3日	良	
	記録	平成30年 10月16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	平成30年 9月5日	良	
	記録	平成30年 9月11日	良	
	記録	平成30年 9月27日	良	
	記録	平成30年 10月3日	良	
	記録	平成30年 10月16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 (H5エリア)

検査場所 : 東京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	平成30年 11月20日	良	
	記録	平成30年 12月18日	良	
	記録	平成31年 1月9日	良	
	記録	平成31年 2月6日	良	
	記録	平成31年 3月19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	平成30年 11月20日	良	
	記録	平成30年 12月18日	良	
	記録	平成31年 1月9日	良	
	記録	平成31年 2月6日	良	
	記録	平成31年 3月19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 (H5エリア)

検査場所 : 東京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	平成31年 4月16日	良	
	記録	令和元年 5月15日	良	
	記録	令和元年 5月29日	良	
	記録	令和元年 6月20日	良	
	記録	令和2年 3月24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	平成31年 4月16日	良	
	記録	令和元年 5月15日	良	
	記録	令和元年 5月29日	良	
	記録	令和元年 6月20日	良	
	記録	令和2年 3月24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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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	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（H5エリア）

検査年月日：平成 30 年 10 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：材料検査

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

検査年月日：平成 30 年 10 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：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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 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 : 材料検査

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

検査年月日 : 平成 30 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 : 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 年 11 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 : 材料検査

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

検査年月日 : 平成 30 年 11 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 年 12 月 18 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 材料検査

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

検査年月日 : 平成 30 年 12 月 18 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 寸法検査

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

## 検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 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 : 平成 31 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 年 2 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 : 平成 31 年 2 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 年 3 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 : 平成 31 年 3 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 年 4 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 : 平成 31 年 4 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 (H5エリア)

検査年月日 : 令和 元 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 : 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 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 : 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 (H5エリア)

検査年月日 : 令和 元 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 : 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 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 : 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 (H5エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 : 材料検査

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

検査年月日 : 令和 元 年 6 月 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（H5エリア）

検査年月日：平成 30 年 9 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	

5 日

検査年月日：平成 30 年 9 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：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 25 cm 程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 年 9 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

検査項目 : 外観検査

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

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 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 25 cm 程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成30年 9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 : 平成 30年 9月 28日<sup>27日</sup>

検査場所 : 東京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程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日：平成 30 年 10 月 4 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：外観検査

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

検査年月日：平成 30 年 10 月 4 日

検査場所：東京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 25 cm 程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 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 : 平成 30 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 : 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 2.5 cm 程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 年 11 月 22 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 外観検査

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

検査年月日 : 平成 30 年 11 月 20 日  
20 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
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 25 cm 程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 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 : 外観検査

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

検査年月日 : 平成 30 年 12 月 18 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
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 25 cm 程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 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	

9日

検査年月日 : 平成 31 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	
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 25 cm 程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 年 2 月 8 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 外観検査

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

検査年月日 : 平成 31 年 2 月 <sup>6</sup>日 8 日

検査場所 : 東京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 25 cm 程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 年 3 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 : 平成 31 年 3 月 20 日 <sup>19</sup>

検査場所 : 東京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 25 cm 程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 年 4 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 : 平成 31 年 4 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程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 5 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 元 年 5 月 15 日  
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

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程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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（H5エリア）

検査年月日：令和 元 年 5 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 元 年 5 月 <sup>29</sup>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程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は 記録	現場又は 品質記録	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（H5エリア）

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 元 年 6 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程度の鉄板による仮堰が設置されていることを確認する。	立会又は記録	現場又は品質記録	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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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（H5エリア）

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30年 10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 : 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 : 平成 30年 10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 : 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（H5エリア）

検査年月日 : 平成 30 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 : 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 : 平成 30 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 : 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 年 11 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 : 平成 30 年 11 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30 年 12 月 18 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 : 平成 30 年 12 月 18 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 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

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 : 平成 31 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 年 2 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 : 平成 31 年 2 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 年 3 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 : 平成 31 年 3 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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 31 年 4 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 : 平成 31 年 4 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 (H5エリア)

検査年月日 : 令和 元 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 : 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 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 : 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 (H5エリア)

検査年月日 : 令和 元 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 : 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 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 : 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 (H5エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 元 年 6 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 : 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 : 平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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	

## 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 : 平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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	

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 : 平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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	

## 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 : 平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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 : 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 : 平成 30 年 9 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

検査項目 : 外観検査

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

検査年月日 : 平成 30 年 9 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

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：平成 30 年 9 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：平成 30 年 9 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	

## 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 : 平成 30 年 9 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	
系統構成が適切であることを確認する。	<del>立会又は</del> 記録	<del>現場又は</del> 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 : 平成 30 年 9 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

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 : 平成 30 年 9 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	
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（H5エリア）

検査年月日：平成 30 年 9 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

検査項目：機能検査（監視機能検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録（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 (H5エリア)

検査年月日 : 平成 30年 9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 : 機能検査 (監視機能検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (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 (H5エリア)

検査年月日 : 令和 2 年 3 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 : 機能検査 (監視機能検査)

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録 (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 (H5エリア)  
 機器番号 : H5 A1、B1、C1 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 : 平成 30 年 9 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

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 (H5エリア)  
 機器番号 : H5 A1、B1、C1 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 : 平成 30年 9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 : 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 (H5エリア)

検査年月日 : 令和 2 年 3 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 : 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。	<del>立会又は</del> 記録	<del>現場又は</del> 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（H5エリア）

検査年月日：令和 2 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：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 : 平成 30 年 9 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 A1、A2、A3、A4

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 : H5 エリア (A1, A2, A3, A4)

平成 30 年 9 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 30 年 9 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 B1、B2、B3

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		
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 : H5 エリア (B1, B2, B3)

平成 30 年 9 月 10 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 30年 9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 (H5エリア)

機器番号 : H5 C1、C2

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	
<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 : H5エリア (C1, C2)  平成 30年 9月 27日</p> <p>※1 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。  ※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1タンクにのみ設置</p> <p>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。  <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>				

## 材料検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 10 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 A5、A6、B4

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		
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 : H5エリア (A5, A6, B4)

平成 30 年 10 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 30 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 A7

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		
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 : H5 エリア (A7)

平成 30 年 10 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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：平成 30 年 11 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（H5エリア）

機器番号：H5 B5、B6

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：H5エリア（B5、B6）

平成30年 11月 19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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 30 年 12 月 18 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (H5 エリア)

機器番号 : H5 C3、C4

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		
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 : H5 エリア (C3, C4)

平成 30 年 12 月 17 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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：平成 31 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（H5エリア）

機器番号： H5 C5

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：H5エリア（C5）

平成 31 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（H5）（1,200 m<sup>3</sup>）による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 31 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 C8

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

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 : H5 エリア (C8)

平成 31 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 (H5) (1,200 m<sup>3</sup>) による。

※2 入口配管及び管台(100A) については、A1、B1、C1 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 : 平成 31 年 2 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 B7、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		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 : H5 エリア (B7, C9)

平成 31 年 2 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 31 年 2 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 C8

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。	/
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

## 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 : H5 エリア (C8)

平成 31 年 2 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 31 年 3 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 A8、A9

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		
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 : H5 エリア (A8, A9)

平成 31 年 3 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 (H5) (1, 200 m<sup>3</sup>) による。

※2 入口配管及び管台 (100A) については、A1、B1、C1 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：平成 31 年 4 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（H5エリア）

機器番号：H5 A10、A11、A12

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：H5エリア（A10、A11、A12）

平成 31 年 4 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 B8、B9

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 : H5エリア (B8, B9)

令和 元 年 5 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 B10、B11

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		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 : H5エリア(B10, B11)

令和 元 年 5 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 6 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 C6、C7

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		良
	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 : H5エリア (C6, C7)

令和 元 年 6 月 19 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

※2 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 30 年 9 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 : 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	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 : H5 エリア (B1, B2, B3)

平成 30 年 9 月 10 日

## 材料検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 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（別紙1参照）	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 : H5エリア（A1, A2, A3, A4）

平成 30 年 9 月 4 日

# 材料検査記録

検査年月日 : 平成 30年 9月 27日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性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
<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S r 処理水貯槽まで（ポリエチレン管）の一部</p> <p>C1タンクへの主要配管                      (別紙3参照)</p>	<p>ポリエチレン</p>	<p>実施計画のとおりであること。</p>	<p>良</p>
<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 : H5エリア(C1, C2)                      平成30年 9月27日</p>			

## 寸法検査記録

検査年月日：平成 30 年 9 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（H5エリア）

機器番号：H5 A1、A2、A3、A4

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	12,000	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		11.7~11.9	良
高さ	12,012	12,007~ 12,017		12,014~12,015	良
管台厚さ(100A) (STPT410)*2、*3	6.0	5.3~6.7		5.8~5.9	良
管台厚さ(100A) (STPG370)*2、*3	6.0	5.3~6.9		5.8~5.9	良
管台厚さ(200A)*2	8.2	7.2~9.4		7.7~8.4	良
管台厚さ(600A)*2	12.0	11.1~13.4		11.6~12.0	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7		5.8~6.2	良
連結管	200A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
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：H5エリア(A1、A2、A3、A4)  
 平成30年9月4日

- \*1 内径については、最大内径(12,039 mm)、最小内径(11,944 mm)の差が1%以下であることを確認。(0.80%)  
 \*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。  
 \*3 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 30 年 9 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 B1、B2、B3

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	12,000	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		11.6~11.8	良
高さ	12,012	12,007~ 12,017		12014~12015	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7		5.8~6.0	良
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9		5.8~6.0	良
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		7.7~8.5	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.7~12.0	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7		5.8~6.2	良
連結管	200A 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
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 : H5エリア (B1, B2, B3)

平成30年 9月10日

\*1 内径については、最大内径 (12047 mm)、最小内径 (11965 mm) の差が  
1%以下であることを確認。(0.69%)\*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

\*3 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 30 年 9 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 C1、C2

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	12,000	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		11.6~11.9	良
高さ	12,012	12,007~ 12,017		12014	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7		5.8~6.0	良
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9		5.8~6.2	良
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		7.8~8.3	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.7~11.8	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7		5.8~6.2	良
連結管	200A 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
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 : H5エリア (C1, C2)  
 平成 30 年 9 月 27 日

- \*1 内径については、最大内径 (12050 mm)、最小内径 (11960 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.75%)
- \*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。
- \*3 入口配管及び管台 (100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 30 年 10 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 A5、A6、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	12,000	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		11.6~12.0	良
高さ	12,012	12,007~ 12,017		12013~12015	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		11.6~11.9	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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
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 : H5 エリア (A5, A6, B4)  
 平成 30 年 10 月 3 日

- \*1 内径については、最大内径 (12025 mm)、最小内径 (11985 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.34%)
- \*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。
- \*3 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 30 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 A7

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	12,000	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	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.8	良
高さ	12,012	12,007~ 12,017		12014~12015	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		8.0~8.2	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.7~11.8	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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。	
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 : H5エリア (A7)

平成 30 年 10 月 15 日

\*1 内径については、最大内径 (12020 mm)、最小内径 (11991 mm) の差が  
1%以下であることを確認。(0.25%)\*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

\*3 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 30 年 11 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 B5、B6

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	12,000	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		11.5~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.0	良
高さ	12,012	12,007~ 12,017		12013~12015	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		11.7~11.9	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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。	
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 : H5 エリア (B5, B6)

平成 30 年 11 月 19 日

\*1 内径については、最大内径 (12040 mm)、最小内径 (11945 mm) の差が  
1%以下であることを確認。(0.80%)\*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

\*3 入口配管及び管台 (100A) については、A1、B1、C1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：平成 30 年 12 月 18 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽（H5エリア）

機器番号：H5 C3、C4

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* <sup>1</sup>	12,000	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		11.5~12.0	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.2	良
高さ	12,012	12,007~ 12,017		12014~12015	良
管台厚さ(100A) (STPT410)* <sup>2</sup> 、* <sup>3</sup>	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ(100A) (STPG370)* <sup>2</sup> 、* <sup>3</sup>	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ(200A)* <sup>2</sup>	8.2	7.2~9.4		7.7~8.4	良
管台厚さ(600A)* <sup>2</sup>	12.0	11.1~13.4		11.8~12.1	良
入口配管厚さ* <sup>3</sup>	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A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。	
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：H5エリア(C3、C4)

平成30年12月17日

\*1 内径については、最大内径(12032 mm)、最小内径(11963 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

\*3 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 3 / 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 C5

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	12,000	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		11.8~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.5~12.0	良
高さ	12,012	12,007~ 12,017		12014~12015	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		8.0~8.2	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		12.0~12.1	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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。	
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 : H5エリア (C5)  
 平成 3 / 年 1 月 8 日

\*1 内径については、最大内径 (12031 mm)、最小内径 (11991 mm) の差が  
1%以下であることを確認。(0.34%)\*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

\*3 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 31 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 C8

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	12,000	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		11.8~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
高さ	12,012	12,007~ 12,017		12014~12015	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		8.1~8.4	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.7~11.8	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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。	
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  
 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 : H5エリア (C8)  
 平成 31年 1 月 8 日

\*1 内径については、最大内径 (12041 mm)、最小内径 (11970 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

\*3 入口配管及び管台(100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 31 年 2 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 B7、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	12,000	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		11.5~12.1	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.1	良
高さ	12,012	12,007~ 12,017		12014~12016	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		8.1~8.4	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.7~12.0	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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。	
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 : H5 エリア (B7, C9)

平成 31 年 2 月 4 日

\*1 内径については、最大内径 ( 12 035 mm)、最小内径 ( 11 952 mm) の差が 1%以下であることを確認。( 0.90 %)

\*2 管台等の位置については、資料 4. 溶接型タンク概略図(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

\*3 入口配管及び管台 (100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 31 年 2 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 C8

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	12,000	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			
底板厚さ	12	11.35~12.65			
高さ	12,012	12,007~ 12,017			
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			
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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
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

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 : H5 エリア (C8)

平成 31 年 2 月 4 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 (H5) (1,200 m<sup>3</sup>) による。

\*3 入口配管及び管台 (100A) については、A1、B1、C1 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 : 平成 31 年 3 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 A8、A9

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	12,000	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	12,012	12,007~12,017		12014~12016	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
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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。	
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 : H5エリア (A8, A9)

平成 31 年 3 月 18 日

\*1 内径については、最大内径 ( 12020 mm)、最小内径 ( 11959 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

\*3 入口配管及び管台 (100A)については、A1、B1、C1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 : 平成 31 年 4 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 A10、A11、A12

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	12,000	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		11.7~12.0	良
高さ	12,012	12,007~ 12,017		12014~ 12016	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
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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。	
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 : H5エリア (A10, A11, A12)

平成31年4月15日

\*1 内径については、最大内径 (12036 mm)、最小内径 (11955 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

\*3 入口配管及び管台 (100A)については、A1、B1、C1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 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 B8、B9

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	12,000	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		11.7~12.2	良
高さ	12,012	12,007~12,017		12013~12015	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		11.8~11.9	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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
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 : H5エリア (B8, B9)  
 令和 元 年 5 月 14 日

- \*1 内径については、最大内径 (12036 mm)、最小内径 (11950 mm) の差が 1%以下であることを確認。(0.72%)
- \*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。
- \*3 入口配管及び管台 (100A)については、A1、B1、C1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 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 B10、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	12,000	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	12,012	12,007~ 12,017		12014~12016	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		11.9~12.2	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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。	
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 : H5エリア (B10, B11)

令和 元 年 5 月 28 日

\*1 内径については、最大内径 ( 12022 mm)、最小内径 ( 11960 mm) の差が  
1%以下であることを確認。( 0.52 %)\*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

\*3 入口配管及び管台 (100A)については、A1、B1、C1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 6 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 C6、C7

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	12,000	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	12,012	12,007~ 12,017		12,014~12,016	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		11.8~12.0	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 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
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 : H5エリア (C6, C7)

令和 元 年 6 月 19 日

\*1 内径については、最大内径 (12,018 mm)、最小内径 (11,974 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(H5)(1,200 m<sup>3</sup>)による。

\*3 入口配管及び管台 (100A)については、A1、B1、C1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：平成 30 年 9 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：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（別紙1参照）	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：H5エリア（A1，A2，A3，A4） 平成 30年 9月 4日				



## 寸法検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 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S r 処理水貯槽まで (ポリ エチレン管) の一部	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 : H5エリア (B1, B2, B3) 平成30年9月10日				

## 寸法検査記録

検査年月日 : 平成 30年 9月 27日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性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  C1タンクへの主要配管 (別紙参照)	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 : H5エリア (C1, C2) 平成 30年 9月 27日				

## 外観検査記録

検査年月日：平成 30 年 9 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（H5エリア）

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  A1、A2、A3、A4	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</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認            品質記録（名称、日付）：</p>		

## 外観検査記録

検査年月日：平成 30 年 9 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（H5 エリア）

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5 B1、B2、B3	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</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録（名称、日付）：</p>		

## 外観検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  C1、C2	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</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録(名称、日付)：</p>		

## 外観検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 10 月 4 日

検査場所 : 東京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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  A5、A6、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
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認            品質記録(名称、日付) :-</p>		

## 外観検査記録

検査年月日 : 平成 30 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  A7	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</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  <del>品質記録(名称、日付) :</del></p>		

## 外観検査記録

検査年月日：平成 30 年 11 月 22 日

検査場所：東京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（H5エリア）

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5 B5、B6	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</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録（名称、日付）：</p>		



外観検査記録

検査年月日 : 平成 30 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 (H5 エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  C3、C4	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  
 \*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認  
 品質記録(名称、日付)：

外観検査記録

検査年月日 : 平成 31 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  C5	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

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

外観検査記録

検査年月日 : 平成 31 年 2 月 8 日

検査場所 : 東京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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  B7、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*
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録(名称、日付) :-</p>		

## 外観検査記録

検査年月日 : 平成 31 年 3 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 (H5 エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  A8、A9	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</p> <p>*は立会を示す。<del>それ以外は、申請者の品質記録により確認</del>  <del>品質記録(名称、日付) :-</del></p>		

## 外観検査記録

検査年月日 : 平成 31 年 4 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  A10、A11、A12	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</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認            品質記録(名称、日付) :</p>		

## 外観検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 5 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  B8、B9	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 *は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録(名称、日付) :		

## 外観検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 5 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  B10、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*
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。<del>それ以外は、申請者の品質記録により確認</del> 品質記録(名称、日付)：</p>		

## 外観検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  C6、C7	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</p> <p>*は立会を示す。<del>それ以外は、申請者の品質記録により確認</del>  <del>品質記録(名称、日付) :-</del></p>		



外観検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 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 (別紙1参照)		
備 考 *は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) :		

## 外観検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 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。	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		
<p>備 考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認                      品質記録 (名称、日付) :</p>		

外観検査記録

検査年月日：平成 30年 9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：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  C1タンクへの主要配管 （別紙3参照）		
備 考 ＊は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録（名称、日付）：		

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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  
設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5 A1、A2、A3、A4	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

\*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) :-

タンクと附属設備(入口配管、連結管、連結弁、マンホール、ドレン弁)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

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  B1、B2、B3	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

\*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) :

タンクと附属設備(入口配管、連結管、連結弁、マンホール、ドレン弁)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

## 組立・据付検査記録

27日

検査年月日 : 平成 30年 9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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  C1、C2	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

\*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) :~~

タンクと附属設備(入口配管、連結管、連結弁、マンホール、ドレン弁)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

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 10 月 4 日\*

検査場所 : 東京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 (H5 エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5 A5、A6、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

\*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) :

タンクと附属設備(入口配管、連結管、連結弁、マンホール、~~ドレン弁~~)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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 30 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 (H5 エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  A7	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。	* 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) :

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、ドレン弁) 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



組立・据付検査記録

検査年月日：平成 30 年 11 月 22 日\* 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（H5エリア）

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  B5、B6	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

\*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）：

タンクと附属設備（入口配管、連結管、連結弁、マンホール、~~ドレン弁~~）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

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 12 月 18 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  C3、C4	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

\*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)：

タンクと附属設備(入口配管、連結管、連結弁、マンホール、ドレン弁)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

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 31 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  C5	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

\*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) :-

タンクと附属設備(入口配管、連結管、連結弁、マンホール、ドレン弁)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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 31 年 2 月 8 日\*

検査場所 : 東京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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  B7、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

\*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) :~~

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、~~ドレン弁~~) 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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 31 年 3 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  A8、A9	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

\*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) :-~~

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、ドレン弁) 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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 31 年 4 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  A10、A11、A12	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

\*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) :

タンクと附属設備 (入口配管、連結管、連結弁、マンホール、~~ドレン弁~~) 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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 5 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  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  B8、B9	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

\*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) :-

タンクと附属設備 (~~入口配管、連結管、連結弁、マンホール、ドレン弁~~) 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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 5 月 30 日<sup>29日\*</sup>

検査場所 : 東京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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  B10、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

\*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) :-

タンクと附属設備(入口配管、連結管、連結弁、マンホール、ドレン弁)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



## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 6 月 21 日 <sup>20日</sup>\*

検査場所 : 東京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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5  C6、C7	実施計画のとおり組立、据付けられていること。	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) :~~

タンクと附属設備 (~~入口配管、連結管、連結弁、マンホール、ドレン弁~~) 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

## 組立・据付検査記録

検査年月日：平成 30 年 9 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（H5エリア）

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	・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
A1、A2、A3、A4	・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： 118.26 kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力： 393.13 kN/m <sup>2</sup>	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：H5エリア（A1、A2、A3、A4）  
 平成30年9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 : 平成 30 年 9 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	<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
B1、B2、B3	<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 : 118.26 kN/m<sup>2</sup>                      タンク基礎底面地盤の支持力 : 406.76 kN/m<sup>2</sup></p>	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 : H5エリア (B1, B2, B3)  
 平成 30 年 9 月 10 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 : 平成 30年 9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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	<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
C1、C2	<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>118.26</u> kN/m<sup>2</sup>            タンク基礎底面地盤の支持力 : <u>410.58</u> kN/m<sup>2</sup></p>	良
<p>備考</p> <p><del>*は立会を示す。それ以外は、</del>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 : H5エリア (C1, C2)            平成 30年 9月 27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 : 平成 30 年 10 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	・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
A5、A6、B4	・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 : <u>118.26 kN/m<sup>2</sup></u>  タンク基礎底面地盤の支持力 : <u>408.91 kN/m<sup>2</sup></u>	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 : H5エリア (A5, A6, B4)  
 平成 30年 10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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 30 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 (H5 エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	・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
A7	・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 : 118.26 kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力 : 491.33 kN/m <sup>2</sup>	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 : H5 エリア (A7)  
 平成30年10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

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 11 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H 5	<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
B 5、B 6	<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> : 118.26 kN/m<sup>2</sup>    <u>タンク基礎底面地盤の支持力</u> : 444.51 kN/m<sup>2</sup></p>	良
<p>備考</p> <p><del>*は立会を示す。それ以外は、</del>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 : H5エリア (B5, B6)  平成30年 11月 19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 : 平成 30 年 12 月 18 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	・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
C3、C4	・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 : 118.26 kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力 : 422.78 kN/m <sup>2</sup>	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 : H5エリア (C3, C4)  
 平成 30 年 12 月 17 日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認



## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 31 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	・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
C5	・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 : 118.26 kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力 : 433.75 kN/m <sup>2</sup>	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 : H5エリア (C5)  
 平成31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

組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 31 年 2 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	・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
B7、C8、C9	・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 : 118.26 kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力 : 402.22 kN/m <sup>2</sup>	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 : H5エリア (B7, C9)  
 平成 31 年 2 月 4 日  
 エリア名称 : H5エリア (C8)  
 平成 31 年 2 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 : 平成 31 年 3 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	<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
A8、A9	<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> : 118.26 kN/m<sup>2</sup>  <u>タンク基礎底面地盤の支持力</u> : 445.95 kN/m<sup>2</sup></p>	良
<p>備考</p> <p><del>*は立会を示す。それ以外は、</del>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 : H5エリア (A8, A9)            平成 31 年 3 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>		

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 31 年 4 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	<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
A10、A11、A12	<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>118.26 kN/m<sup>2</sup></u></p> <p>タンク基礎底面地盤の支持力 : <u>409.64 kN/m<sup>2</sup></u></p>	良
<p>備考</p> <p><del>*は立会を示す。それ以外は、</del>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 : H5エリア (A10, A11, A12)  平成 31 年 4 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 元 年 5 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	<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
B8、B9	<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>118.26</u> kN/m<sup>2</sup>            タンク基礎底面地盤の支持力 : <u>451.44</u> kN/m<sup>2</sup></p>	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 : H5エリア (B8, B9)

令和 元 年 5 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 元 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	・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
B10、B11	・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 : 118.26 kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力 : 435.19 kN/m <sup>2</sup>	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 : H5エリア (B10, B11)  
 令和 元 年 5 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 元 年 6 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	・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)	長
C6、C7	・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 : 118.26 kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力 : 482.97 kN/m <sup>2</sup>	長

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 : H5エリア (C6, C7)  
 令和 元 年 6 月 19 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 : 平成 30 年 9 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 : 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	実施計画のとおり組立て、 据付けられていること。	良*
備考 *は立会を示す。 <del>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）</del>		



## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 : 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>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>A1タンクへの主要配管（別紙1参照）</p>	<p>実施計画のとおり組立て、据付けられていること。</p>	<p>良*</p>
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認品質記録（名称、日付）：</p>		

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 30年 9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 : 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S r 処理水貯槽まで (ポリエチレン管) の一部  C1タンクへの主要配管 (別紙3参照)	実施計画のとおり組立て、据付けられていること。	* 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 <del>品質記録 (名称、日付) :</del>		

## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 (H5エリア)

機器番号: H5 A1、A2、A3、A4

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  <del>*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認</del> 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 : H5エリア (A1, A2, A3, A4) 平成 30 年 9 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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認			

## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日：平成 30 年 9 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（H5エリア）

機器番号：H5 B1、B2、B3

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  <del>*は立会を示す。それ以外は</del> 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：H5エリア（B1、B2、B3） 平成30年9月10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			

## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 C1、C2

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><del>*は立会を示す。それ以外は</del>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 : H5エリア (C1, C2)            平成 30 年 9 月 27 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：平成 30 年 10 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（H5エリア）

機器番号：H5 A5、A6、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：H5エリア（A5、A6、B4）

平成 30 年 10 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 : 平成 30 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 A7

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 : H5エリア (A7)

平成 30 年 10 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 : 平成 30 年 11 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 B5、B6

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 : H5エリア (B5, B6)  
 平成 30年 11月 19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 : 平成 30 年 12 月 18 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (H5 エリア)

機器番号 : H5 C3、C4

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><del>*は立会を示す。それ以外は</del>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 : H5 エリア (C3, C4)            平成 30 年 12 月 17 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

9日

検査年月日 : 平成 3 / 年 / 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 C5、C8\*

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	//	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                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 : H5エリア (C5)                平成 3 / 年 / 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 : 平成 31 年 2 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 B7、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。</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><del>*は立会を示す。それ以外は</del>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 : H5エリア (B7、C9) 平成 31 年 2 月 4 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：平成 31 年 3 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（H5エリア）

機器番号：H5 A8、A9

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：H5エリア（A8、A9）

平成31年3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 : 平成 31 年 4 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 A10、A11、A12

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  <del>*は立会を示す。それ以外は</del>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 : H5 エリア (A10, A11, A12)            平成 31 年 4 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>			

## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日：令和 元 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（H5エリア）

機器番号：H5 B8、B9

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><del>*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認</del>            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：H5エリア（B8、B9）            令和 元 年 5 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 元 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 B10、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
<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 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 : H5エリア (B10, B11) 令和 元 年 5 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 元 年 6 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 (H5エリア)

機器番号 : H5 C6、C7

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 : H5エリア (C6, C7)

令和 元 年 6 月 19 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 : 平成 30 年 9 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 A1、B1、C1 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	1.57	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 : H5 エリア (A1, A2, A3, A4)

平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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 (H5 エリア)

機器番号 : H5 A1、B1、C1 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	1.55	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 : H5 エリア (B1, B2, B3) 平成 30 年 9 月 10 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			

## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日：平成 30年 9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（H5エリア）

機器番号：H5 A1、B1、C1 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	1.55	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：H5エリア（C1，C2）

平成30年 9月 27日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日：平成 30 年 9 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：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

最高使用圧力 (MPa)	検査圧力 (MPa)	保持時間 (分)	結果
1.0	1.04	76	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：耐圧部から漏えいがないこと。</p>			
<p>備考            耐圧・漏えい検査の方法：水圧            *は立会を示す。<del>それ以外は申請者の品質記録により確認</del>  <del>品質記録（名称、日付）</del>：</p>			
<p><del>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。</del>  <del>日：確認</del></p>			

## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日：平成 30 年 9 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：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 A1タンクへの主要配管（別紙1参照）

最高使用圧力(MPa)	検査圧力(MPa)	保持時間(分)	結果
0.98	1.00	79	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：耐圧部から漏えいがないこと。</p>			
<p>備考</p> <p>耐圧・漏えい検査の方法：水圧</p> <p><del>*は立会を示す。それ以外は</del>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：H5エリア（A1，A2，A3，A4）            平成30年9月4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：平成 30 年 9 月 27 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性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 C1タンクへの主要配管（別紙を参照）

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：H5エリア（C1，C2）

平成30年9月27日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

## 耐圧代替検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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 (H5 エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 A1、A2、A3、A4	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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」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: H5 エリア (A1, A2, A3, A4)  
 平成 30 年 9 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 : 平成 30 年 9 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 (H5 エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 B1、B2、B3	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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」に適合すること。	良
<p>備考</p> <p><del>*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認</del></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 : H5 エリア (B1, B2, B3)  平成 30 年 9 月 10 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 : 平成 30年 9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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 C1、C2	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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」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 : H5エリア (C1, C2)

平成 30年 9月 27日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

## 耐圧代替検査記録

検査年月日 : 平成 30年 10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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 A5、A6、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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格」に適合すること。	良
<p>備考</p> <p><del>*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認</del></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 : H5エリア(A5, A6, B4)          平成30年10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>			

## 耐圧代替検査記録

検査年月日 : 平成 30 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 A7	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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」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 : H5エリア (A7)  
 平成 30 年 10 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：平成 30 年 11 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 B5、B6	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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格」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：H5エリア(B5、B6)  
 平成30年11月19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 : 平成 30 年 12 月 18 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (H5 エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 C3、C4	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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」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 : H5 エリア (C3, C4)  
 平成 30 年 12 月 17 日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

 : 確認

## 耐圧代替検査記録

検査年月日：平成 31 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（H5エリア）

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 C5、C8	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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」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：H5エリア（C5）

平成31年1月8日

エリア名称：H5エリア（C8）

平成31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 : 平成 31 年 2 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 (H5 エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 B7、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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」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 : H5 エリア (B7, C9)  
 平成31年2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 : 平成 31 年 3 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 A8、A9	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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」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 : H5エリア (A8, A9)  
 平成31年3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 : 平成 31 年 4 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 A10、A11、A12	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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」に適合すること。	良
<p>備考</p> <p><del>*は立会を示す。それ以外は</del>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 : H5エリア (A10, A11, A12)          平成 31 年 4 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>			

## 耐圧代替検査記録

検査年月日：令和 元 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 B8、B9	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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」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</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：H5エリア(B8、B9) 令和元 年 5 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>			

## 耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 元 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 B10、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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」に適合すること。	良
<p>備考</p> <p><del>*は立会を示す。それ以外は</del>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 : H5エリア (B10, B11)  令和 元 年 5 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>			

## 耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H5 C6、C7	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	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格」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 : H5エリア (C6, C7)  
 令和 元 年 6 月 19 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）記録

検査年月日：平成30年9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（H5エリア）

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	シールド中央制御室にタンク水位が表示できること。	良
A1、B1	免震重要棟集中監視室にタンク水位が表示できること。	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：H5エリア（A1）

平成30年9月10日

：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：H5エリア（B1、B2、B3）

平成30年9月10日

## 機能検査 (監視機能検査) 記録

検査年月日 : 平成 30年 9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 (H5エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	シールド中央制御室にタンク水位が表示できること。	良
C1	免震重要棟集中監視室にタンク水位が表示できること。	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 : H5エリア (C1, C2)  
 平成 30年 9月 27日

## 機能検査 (監視機能検査) 記録

検査年月日 : 令和 2 年 3 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 (H5 エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H5	シールド中央制御室にタンク水位が表示できること。	良*
A1~A12 B1~B11 C1~C9	免震重要棟集中監視室にタンク水位が表示できること。	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) :

機能検査 (移送機能検査) 記録

検査年月日 : 平成 30 年 9 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

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 (H5 エリア) H5 B1 入口配管	タンクへ通水ができること。	良*
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		

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) :-

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)

: 確認



機能検査（移送機能検査）記録

検査年月日：平成30年9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

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（H5エリア） H5 A1、C1 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 A1タンクの主要配管（別紙2参照）		
<p>備考</p> <p><del>※は立会を示す。それ以外は、</del>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：H5エリア（ A1 ）                      平成30年9月10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 2 年 3 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

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
多核種処理水貯槽 (H5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 : <u>2,510 m<sup>3</sup>以上</u>  実容量 : <u>3,265 m<sup>3</sup></u>	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

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 : H5エリア (A1~A12, B1~B11,

C1~C9)

令和 2 年 3 月 23 日

① 堰内の貯留可能面積 : 2,966 m<sup>2</sup>

② 基礎外周堰の高さ (最小値) : 1.101 m

実容量 (m<sup>3</sup>) = 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 2 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

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
多核種処理水貯槽（H5エリア） H5 A1～A12 B1～B11 C1～C9	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

\*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）：~~

※：H5エリア 公称容量：1,200 m<sup>3</sup>/基、 基数：32基

検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日：平成30年 9月 12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	備考
面圧・漏れ 検査	圧力計	32-P00-420	
	圧力計	32-P00-421	
	以下余白		

## 検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日：平成 31 年 1 月 10 日

設備名：汚染水処理設備等

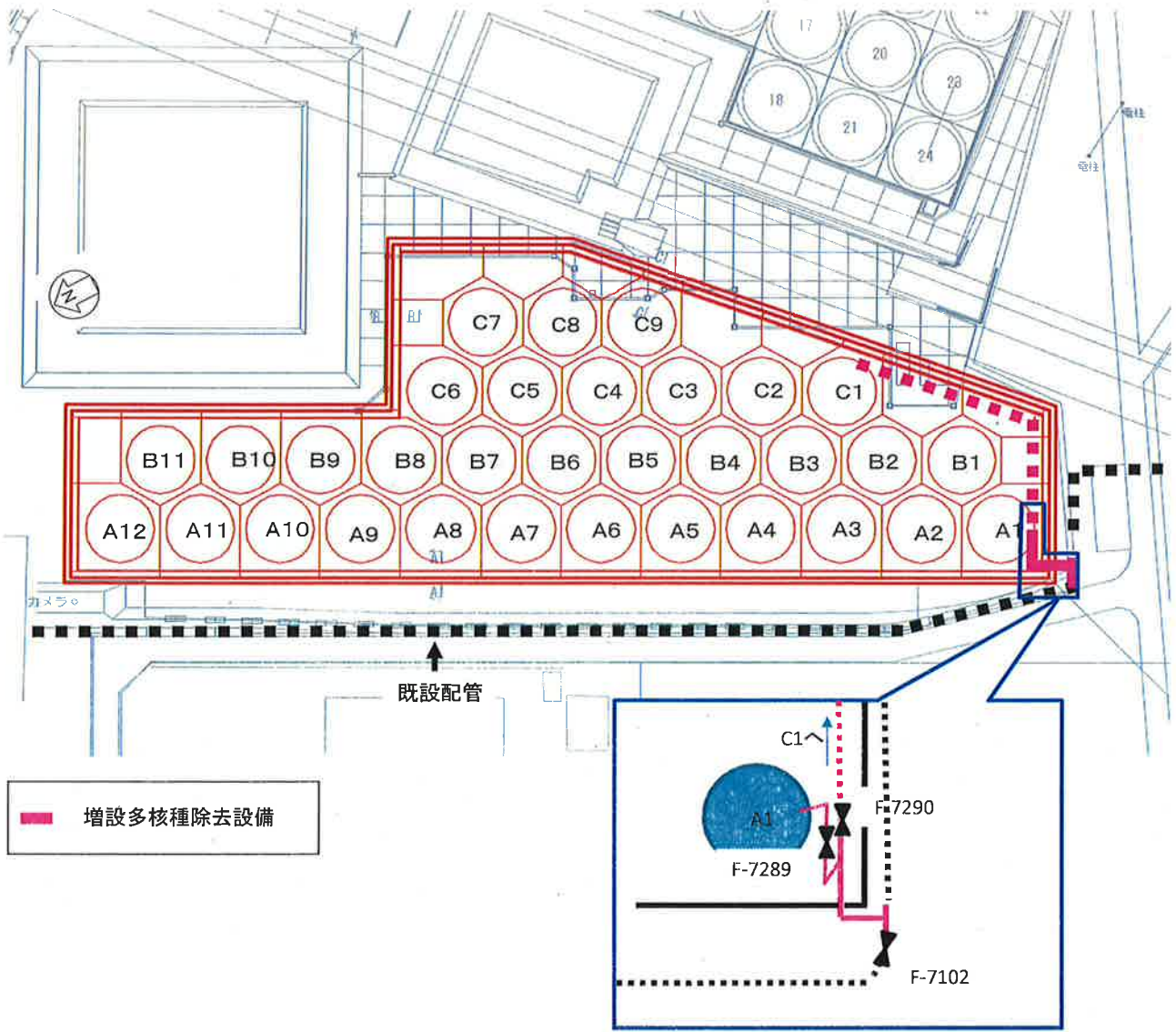
中低濃度タンク

設備名：放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

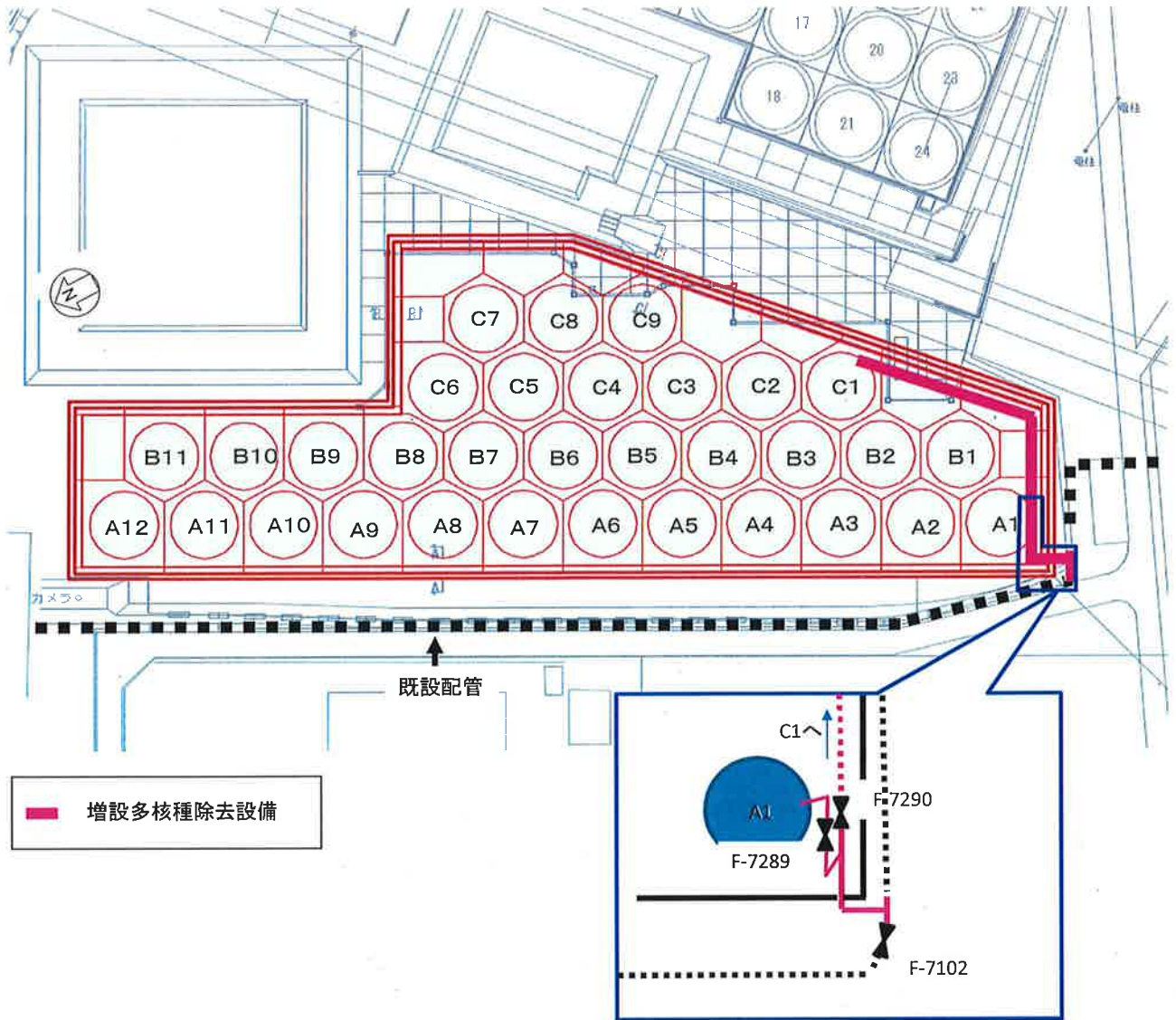
多核種除去設備

増設多核種除去設備

検査項目	計器名称	計器番号	備 考
耐圧漏洩検査	曲 尺	TF-57	
	以下余白		

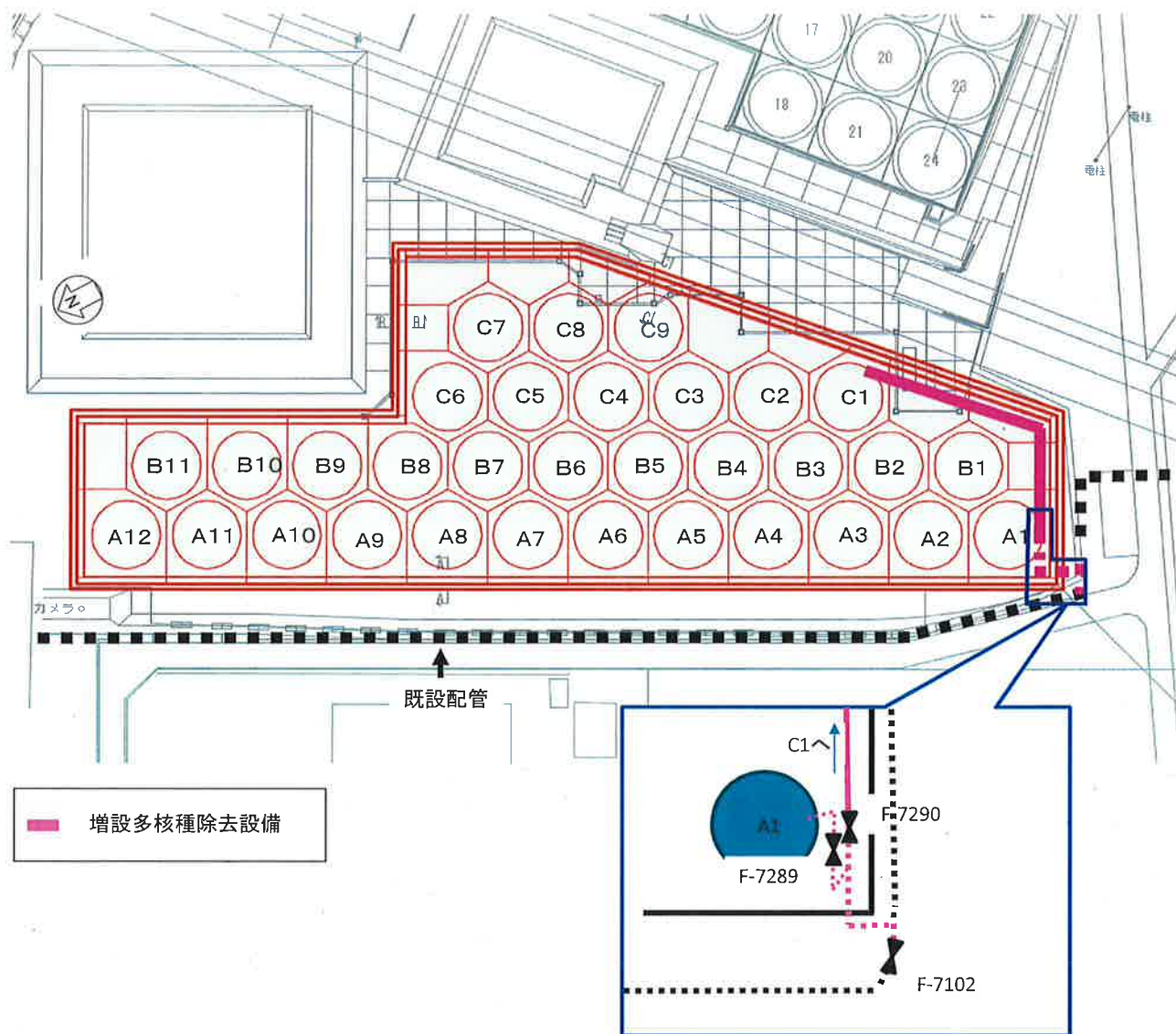


H30.9.5~6 検査実施範囲



H30.9.12 検査実施範囲





H30.9.27-28 検査実施範囲