

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 (H6(II)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18083113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（H6（II）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170号（平成30年8月31日）（廃棄）  
廃炉発官R1第187号（令和2年1月10日）（廃棄）
4. 検査期日 自 平成 30 年 12 月 12 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）



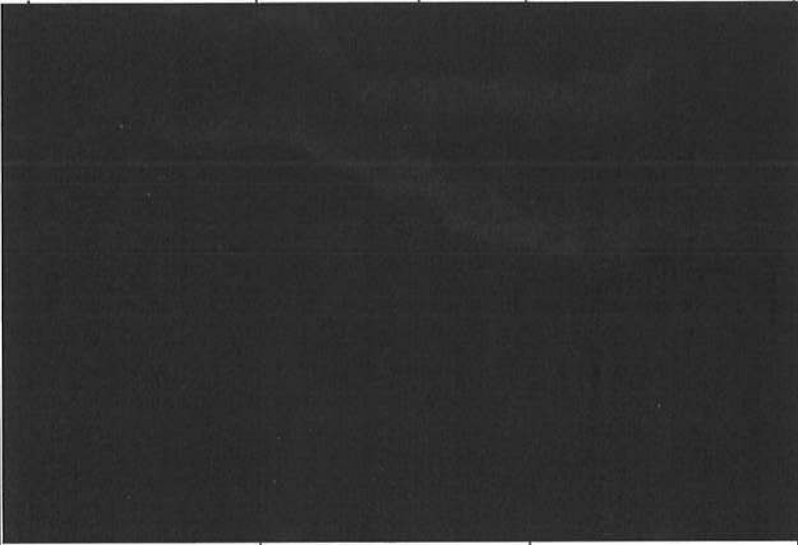






検査実施者一覧表

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12月 <sup>12</sup> / <sub>13</sub> 日	丸山秀明 杉山豊	[Redacted]	なし
平成31年1月 <sup>23</sup> / <sub>24</sub> 日	須貝実 環境技官山中武	[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8日	米山 弘光 丸山 秀明	[Redacted]	なし
令和元年5月15日	三澤 文治 杉山 豊	[Redacted]	なし
令和元年5月29日	丸山 秀明 杉山 豊	[Redacted]	なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和元年6月12日 13日	  三澤 文治 杉山 豊		なし
令和元年6月27日 28日	  丸山 秀明 山中 武		なし
令和元年7月25日 26日	  山中 武 杉山 豊		なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和元年10月 <sup>3</sup> 4日	丸山 秀明 山中 武 [Redacted]	[Redacted]	なし
令和元年11月 <sup>7</sup> 8日	三澤 大治 杉山 豊 [Redacted]	[Redacted]	なし
令和二年3月 <sup>24</sup> 25日	丸山 秀明 三澤 大治 [Redacted]	[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 (H6(II)エリア) H6(II) A1~A9 B1~B8 C1~C7	平成30年 12月12日	平成30年 12月12日	平成30年 12月13日	平成30年 12月13日	平成30年 12月12日	H6(II) A1, A8 について実施
	良	良	良	良	良	
	平成31年 1月23日	平成31年 1月23日	平成31年 1月24日 *	平成31年 1月24日 *	平成31年 1月24日	H6(III) A2, A5, A6, A7 について実施
	良	良	良	良	良	*1 H6(II) A5, A6, A7 について実施
	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 2月8日	平成31年 2月6日	H6(II) A4, A9 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 (H6(II)エリア) H6(II) A1~A9 B1~B8 C1~C7	平成31年 3月7日	平成31年 3月7日	平成31年 3月8日	平成31年 3月7日	平成31年 3月7日 *1	H6(II) A2, A3 について実施
	良	良	良	良	良	*1 H6(II) A3について 実施
	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	H6(II) B1, B2 B3, B4について 実施
	良	良	良	良	良	
	令和元年 6月12日	令和元年 6月12日	令和元年 6月13日	令和元年 6月13日	令和元年 6月12日	H6(II) B7, B8 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 (H6(II)エリア) H6(II) A1~A9 B1~B8 C1~C7	令和元年 6月27日	令和元年 6月27日	令和元年 6月28日	令和元年 6月28日	令和元年 6月27日	H6(II) B5、B6 にフハエ実施
	良	良	良	良	良	
	令和元年 7月25日	令和元年 7月25日	令和元年 7月26日	令和元年 7月26日	令和元年 7月25日	
	良	良	良	良	良	
	令和元年 10月3日	令和元年 10月3日	令和元年 10月4日	令和元年 10月4日	令和元年 10月3日	H6(II) C3、C4、C7 にフハエ実施
	良	良	良	良	良	

2

# 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 (H6(II)エリア) H6(II) A1~A9 B1~B8 C1~C7	令和元年 11月7日	令和元年 11月7日	令和元年 11月8日	令和元年 11月8日	令和元年 11月7日	H6(II) C5, C6 について実施
	良	良	良	良	良	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	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	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 12月12日	平成30年 12月12日	平成30年 12月13日	平成30年 12月13日	平成30年 12月12日	平成30年 12月13日	平成30年 12月13日	H6(II)Aタンク への主要配管 について実施
	良	良	良	良	良	良	良	
多核種処理水貯槽 H6(II) A1、C1入口 配管 (機能検査のみ)	令和元年 7月25日	令和元年 7月25日	令和元年 7月26日	令和元年 7月26日	令和元年 7月25日	令和元年 7月26日	令和元年 7月26日	H6(II)C1タンク への主要配管 について実施
	良	良	良	良	良	良	良	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

# 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 H6(Ⅱ) B1入口配管 (機能検査のみ)	令和元年 5月29日	令和元年 5月29日	令和元年 5月30日	令和元年 5月30日	令和元年 5月30日	令和元年 5月30日	令和元年 5月30日		
	良	良	良	良	良	良	良		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

# 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	拡大検査	総合確認	貯留容量検査	年	日	
多種処理水貯槽 (H6(II)エリア) H6(II) A1~A9 B1~B8 C1~C7	平成30年 12月13日		年 月 日		年 月 日			H6(II)A1の 受払用水位計 について確認
	良							
	令和元 5月30日		年 月 日		年 月 日			
良								
令和元 7月26日		年 月 日		年 月 日			H6(II)C1の 受払用水位計 について確認	
良								

# 検査結果一覧表

設備名：汚染水処理設備等 中低濃度タンク

検査範囲	機能検査			性能検査	備考
	監視機能検査	漏えい防止機能検査	拡大検査		
多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア) H6 (II) A1~A9 B1~B8 C1~C7	令和2年 3月24日	令和2年 3月25日	令和2年 3月25日	令和2年 3月25日	監視機能検査 令和2年7月26日の確認記録 等の対策と対応工の完了に伴い 令和2年度表示改訂作業に 対応してAS、AI、列挙以外の 系と補機位計等の検査を 実施した。
	良	良	良	良	
	年月日	年月日	年月日	年月日	
	年月日	年月日	年月日	年月日	

## 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 (H6(II)エリア)

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

多核種除去設備 (主要配管)

増設多核種除去設備 (主要配管)

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備され ていることを確認する。*	記録	平成 30 年 12月12日	良	
	記録	平成 31 年 1月23日	良	
	記録	平成 31 年 2月6日	良	
	記録	平成 31 年 3月7日	良	
	記録	令和 元年 5月15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 12月12日	良	
	記録	平成 31 年 1月23日	良	
	記録	平成 31 年 2月6日	良	
	記録	平成 31 年 3月7日	良	
	記録	令和 元年 5月15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 (H6 (II) エリア)

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

多核種除去設備 (主要配管)

増設多核種除去設備 (主要配管)

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備され ていることを確認する。*	記録	令和元年 5月29日	良	
	記録	令和元年 6月12日	良	
	記録	令和元年 6月27日	良	
	記録	令和元年 7月25日	良	
	記録	令和元年 10月3日	良	
検査をする工事の工程、期日及 び場所が申請書どおりであるこ とを確認する。	記録	令和元年 5月29日	良	
	記録	令和元年 5月12日	良	
	記録	令和元年 6月27日	良	
	記録	令和元年 7月25日	良	
	記録	令和元年 10月3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 (H6(II)エリア)

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

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 共通事項

確認事項	確認方法	検査年月日	結果	備考
本検査に係る使用前検査申請書 (変更申請を含む。)が準備されて いることを確認する。*	記録	令和元年 11月7日	良	
	記録	令和2年 3月24日	良	
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
検査をする工事の工程、期日及 び場所が申請書どおりであるこ とを確認する。	記録	令和元年 11月7日	良	
	記録	令和2年 3月24日	良	
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		
	記録	年 月 日		

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

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H6 (II)エリア)

検査年月日 : 平成30年 12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 : 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 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 : 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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 平成31年 1月23日

検査場所 : 東京電力ホー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23日

検査場所 : 東京電力ホー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 (H6 (II) 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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 平成31年3月7日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 材料検査

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

検査年月日 : 平成31年3月7日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 寸法検査

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

検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H6(II)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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 : 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 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 : 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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 6 月 27 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 材料検査

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

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 (H6 (II) エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 材料検査

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

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 寸法検査

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

## 検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

検査年月日 : 令和 元 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 : 令和 元 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 (H6 (II) エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 11 月 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 材料検査

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

検査年月日 : 令和 元 年 11 月 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 寸法検査

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

## 検査前確認事項

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 平成30年12月13日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 外観検査

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

検査年月日 : 平成30年12月13日 (2日)

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
タンク周囲に高さ25cm程度の鉄板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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 平成31年 1 月 24 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 外観検査

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

検査年月日 : 平成31年 1 月 24 日 23日

検査場所 : 東京電力ホー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 (H6 (II) 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 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 (H6 (II) エリア)

検査年月日 : 平成 31 年 3 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 3 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 : 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 (H6(II)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 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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 6 月 13 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 外観検査

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

検査年月日 : 令和 元 年 6 月 12 日 13 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 (H6 (II) エリア)

検査年月日 : 令和 元年 6 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	

27 日  
 検査年月日 : 令和 元年 6 月 28 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
タンク周囲に高さ 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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 令和 元年 7月 26日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 7月 25日  
26日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 令和 元 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 : 令和 元 年 10 月 4 日 <sup>3</sup>日

検査場所 : 東京電力ホー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 (H6 (II) エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 11 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 : 令和 元 年 11 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 : 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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 平成30年12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	

検査年月日 : 平成30年12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 (H6 (II)エリア)

検査年月日 : 平成31年 1 月 23日  
 24日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 耐圧・漏えい検査

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

検査年月日 : 平成31年 1 月 23日

検査場所 : 東京電力ホー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 (H6 (II) 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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 平成31年 3月 7日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 検査項目 : 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 7日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 検査項目 : 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 (H6(II)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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 6 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	

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 (H6 (II)エリア)

検査年月日 : 令和 元年 6 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 : 令和 元年 6 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 (H6 (II)エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 7 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 : 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 7 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 : 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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 令和 元 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 : 令和 元 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 (H6(II)エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 11 月 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 耐圧・漏えい検査

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

検査年月日 : 令和 元 年 11 月 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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12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 : 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 : 寸法検査

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



## 検査前確認事項

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

検査年月日 : 令和元年 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	

## 検査前確認事項

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

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 材料検査

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

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 寸法検査

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

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 12 月 13 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 外観検査

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

検査年月日 : 平成 30 年 12 月 13 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 組立・据付検査

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

## 検査前確認事項

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

検査年月日 : 令和元年 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30日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 組立・据付検査

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

## 検査前確認事項

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

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 26 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 7 月 26 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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12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。	<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 : 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 : 耐圧・漏えい検査

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

## 検査前確認事項

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

検査年月日 : 令和 元 年 7 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 : 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 (H6 (II)エリア)

検査年月日 : 平成30年12月13日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 (H6(II)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 : 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 (H6 (II)エリア)

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 26 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 (H6(II)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 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) 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12月13日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) 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 : 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 : 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 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) 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 : 令和 元 年 7 月 26 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 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 (H6(II)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。	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 (H6(II)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12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 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) A1、A8

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 : H6(II)エリア (A1, A8)          平成30年12月11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(H6(II))(1,356 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31年1月23日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) A2

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 : H6(II)エリア (A2)				
平成31年1月22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(H6(II))(1,356 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 23 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) A5、A6、A7

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	
<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 : H6(II)エリア (A5, A6, A7)                      平成 31 年 1 月 22 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(H6(II))(1,356 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。                      ☑ : 確認</p>				

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 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) A4、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		良
管台(600A) *1	SM400A		/
入口配管 *2	STPT410		
連結管	EPDM 合成ゴム		
連結弁	FCD450-10	良	
<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 : H6(II)エリア (A4, A9)                      平成 31 年 2 月 4 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 (H6(II)) (1,356 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 31 年 3 月 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) A2

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		良
連結管	EPDM 合成ゴム		良
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 : H6(II)エリア (A2)  
 平成 31 年 3 月 6 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 (H6(II)) (1,356 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 7日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) A3

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	
<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 : H6(II)エリア (A3)          平成31年 3月 6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(H6(II))(1,356 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 : 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 (H6 (II) エリア)

機器番号 : H6 (II) B1、B2、B3、B4

名称	材料	判定基準	結果
タンク本体	胴板・底板	SM400A	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	実施計画のとおりであること。	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 : H6 (II) エリア (B1, B2, B3, B4)                      令和 元 年 5 月 14 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(H6 (II))(1,356 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>			

71



材料検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) B7、B8

名称	材料	判定基準	結果
タンク本体	銅板・底板	実施計画のとおりであること。	良
	管台(100A) *1、*2		/
	管台(100A) *1、*2		
	管台(200A) *1		良
	管台(600A) *1		/
	入口配管 *2		
	連結管		
	連結弁	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 : H6(II)エリア (B7, B8)                      令和 元 年 6 月 11 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(H6(II))(1,356 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 : 令和 元 年 6 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 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) B5、B6

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	
<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: H6(II)エリア(B5, B6)  令和元 年 6 月 25 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(H6(II))(1,356 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。  ☑: 確認</p>			

材料検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) C1、C2

名称	材料	判定基準	結果
タンク本体	胴板・底板	SM400A	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	実施計画のとおりであること。	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 : H6(II)エリア (C1, C2)                      令和 元 年 7 月 24 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(H6(II))(1,356 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 : 令和 元 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 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) C3、C4、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		/
	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		
<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 : H6(II)エリア(C3、C4、C7)          令和 元年 10 月 2 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(H6(II))(1,356 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 : 令和 元年 11月 7日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

機器番号 : H6 (II) C5、C6

名称	材料	判定基準	結果
タンク本体	胴板・底板	SM400A	良
	管台(100A) *1、*2	STPT410	
	管台(100A) *1、*2	STPG370	実施計画のとおりであること。
	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 : H6 (II) エリア (C5, C6)  
 令和 元年 11月 6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(H6 (II)) (1,356 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 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	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  A1タンクへの主要配管	ポリエチレン	実施計画のとおり であること。	良

備 考

申請者の品質記録により確認

品質記録(名称、日付) : 使用前(社内)検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備(中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : H6(II)エリア(A1, A8)

平成30年 12月 11日

## 材料検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	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  C1タンクへの主要配管	ポリエチレン	実施計画のとおり であること。	良
備 考 申請者の品質記録により確認 品質記録(名称、日付) : 使用前(社内)検査成績書 対象設備 : 汚染水処理設備(中低濃度タンク) 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 エリア名称 : HI6(II)エリア(C1, C2) 令和元 年 7 月 24 日			

## 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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

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

## 備 考

申請者の品質記録により確認

品質記録（名称、日付）：使用前（社内）検査成績書

対象設備：汚染水処理設備（中低濃度タンク）

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称：H6(II)エリア（B1）

令和元年 5月 28日



寸法検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 12 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 (H6 (II) エリア)  
 機器番号 : H6 (II) A1、A8

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12113~12114	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7		5.7~5.8	良
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9		5.7~5.9	良
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		7.9~8.5	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		6.0~6.2	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 : H6 (II) エリア (A1, A8)

平成 30 年 12 月 11 日

- \*1 内径については、最大内径 (12544 mm)、最小内径 (12467 mm) の差が 1% 以下であることを確認。(0.62%)
- \*2 管台等の位置については、資料 4. 溶接型タンク概略図 (H6 (II)) (1,356 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23日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) A2

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	実施計画に記載 されている各部 の主要寸法の計 測値が許容寸法 を満足するこ と。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.9	良
高さ	12,112	12,107~ 12,117		12,113~12,114	良
管台厚さ(100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ(100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ(200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.0~8.5	良
管台厚さ(600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.8~11.9	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。	
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 : H6(II)エリア(A2)

平成31年 1月22日

\*1 内径については、最大内径(12,505 mm)、最小内径(12,474 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(H6(II))(1,356 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 23日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)  
 機器番号 : H6 (II) A5、A6、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	12,500	1%以下	実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12,112~12,115	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.1~8.7	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 : H6 (II) エリア (A5, A6, A7)  
 平成31年 1月22日

- \*1 内径については、最大内径 (12,548 mm)、最小内径 (12,464 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(H6 (II))(1,356 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 (H6 (II) エリア)

機器番号 : H6 (II) A4、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	12,500	1%以下	実施計画に記載 されている各部 の主要寸法の計 測値が許容寸法 を満足するこ と。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
高さ	12,112	12,107~ 12,117		12113~12115	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.0~8.5	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 : H6 (II) エリア (A4, A9)

平成 31 年 2 月 4 日

\*1 内径については、最大内径 (12,527 mm)、最小内径 (12,450 mm) の差が 1% 以下であることを確認。(0.62%)

\*2 管台等の位置については、資料 4. 溶接型タンク概略図 (H6 (II)) (1,356 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 7日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) A2

名称	実施計画記載値(mm)	許容寸法(mm)	判定基準	計測値(mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。	—	
胴板厚さ	12	11.35~12.65			
底板厚さ	12	11.35~12.65			
高さ	12,112	12,107~12,117			
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4			
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4			
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7			
連結管	200A 相当	—			
連結弁	200A 相当	—			

備考

申請者の品質記録により確認  
 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書  
 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 : H6(II)エリア (A2)  
 平成31年 3月 6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(H6(II))(1,356 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 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) A3

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.8~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.9	良
高さ	12,112	12,107~ 12,117		12114~12115	良
管台厚さ(100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ(100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ(200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.0~8.3	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。	
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 : H6(II)エリア(A3)

平成 31 年 3 月 6 日

\*1 内径については、最大内径(12534 mm)、最小内径(12451 mm)の差が1%以下であることを確認。(0.67%)

\*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H6(II))(1,356 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 (H6 (II) エリア)

機器番号 : H6 (II) B1、B2、B3、B4

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.5~12.0	良
高さ	12,112	12,107~ 12,117		12113~ 12115	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7		5.7~6.0	良
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9		5.7~6.0	良
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.0~8.5	良
管台厚さ (600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.8~12.0	良
入口配管厚さ*3	6.0	5.3~6.7		6.0~6.2	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。	
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 : H6 (II) エリア (B1, B2, B3, B4)

令和 元 年 5 月 14 日

\*1 内径については、最大内径 (12525 mm)、最小内径 (12433 mm) の差が 1% 以下であることを確認。(0.74%)

\*2 管台等の位置については、資料 4. 溶接型タンク概略図 (H6 (II)) (1,356 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 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 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) B7、B8

名称	実施計画 記載値(mm)	許容寸法 (mm)	判定基準	計測値 (mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	実施計画に記載 されている各部 の主要寸法の計 測値が許容寸法 を満足するこ と。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.9	良
高さ	12,112	12,107~ 12,117		12113~12114	良
管台厚さ(100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ(100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ(200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.1~8.5	良
管台厚さ(600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.9~12.0	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 : H6(II)エリア(B7, B8)

令和 元 年 6 月 11 日

\*1 内径については、最大内径(12551 mm)、最小内径(12460 mm)の差が1%以下であることを確認。(0.73%)

\*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H6(II))(1,356 m<sup>2</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 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 (H6 (II) エリア)  
 機器番号 : H6 (II) 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	12,500	1%以下	実施計画に記載 されている各部 の主要寸法の計 測値が許容寸法 を満足すること。  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
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~12.0	良
高さ	12,112	12,107~ 12,117		12,113~12,114	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.1~8.5	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			
連結管	200A 相当	—			
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 : H6 (II) エリア (B5, B6)

令和 元年 6 月 25 日

\*1 内径については、最大内径 (12,522 mm)、最小内径 (12,436 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(H6 (II))(1,356 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 7 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

機器番号 : H6 (II) 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	12,500	1%以下	実施計画に記載 されている各部 の主要寸法の計 測値が許容寸法 を満足するこ と。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
高さ	12,112	12,107~ 12,117		12113~12114	良
管台厚さ (100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7		5.6~5.9	良
管台厚さ (100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9		6.0~6.4	良
管台厚さ (200A) *2	8.2	7.2~9.4		7.8~8.7	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		6.0~6.2	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。	
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 : H6 (II) エリア (C1, C2)

令和 元 年 7 月 24 日

\*1 内径については、最大内径 (12539 mm)、最小内径 (12471 mm) の差が  
1%以下であることを確認。(0.55%)\*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H6 (II)) (1,356 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 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 (H6 (II) エリア)

機器番号 : H6 (II) C3、C4、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* <sup>1</sup>	12,500	1%以下	実施計画に記載 されている各部 の主要寸法の計 測値が許容寸法 を満足するこ と。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.9	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~12.0	良
高さ	12,112	12,107~ 12,117		12,112~12,114	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		8.1~8.5	良
管台厚さ (600A) * <sup>2</sup>	12.0	11.1~13.4		11.8~12.0	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 : H6 (II) エリア (C3, C4, C7)

令和 元 年 10 月 2 日

\*1 内径については、最大内径 (12,548 mm)、最小内径 (12,469 mm) の差が  
1%以下であることを確認。(0.64%)\*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H6 (II)) (1,356 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 11 月 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) C5、C6

名称	実施計画記載値(mm)	許容寸法(mm)	判定基準	計測値(mm)	結果
内径*1	12,500	1%以下	実施計画に記載されている各部の主要寸法の計測値が許容寸法を満足すること。	—	良
胴板厚さ	12	11.35~12.65		11.6~11.8	良
底板厚さ	12	11.35~12.65		11.7~11.8	良
高さ	12,112	12,107~12,117		12113~12114	良
管台厚さ(100A) (STPT410) *2、*3	6.0	5.3~6.7			
管台厚さ(100A) (STPG370) *2、*3	6.0	5.3~6.9			
管台厚さ(200A) *2	8.2	7.2~9.4		8.1~8.6	良
管台厚さ(600A) *2	12.0	11.1~13.4		11.8~12.1	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: H6(II)エリア(C5, C6)  
 令和 元 年 11 月 6 日

- \*1 内径については、最大内径(12524 mm)、最小内径(12469 mm)の差が1%以下であることを確認。(0.44%)
- \*2 管台等の位置については、資料4. 溶接型タンク概略図(H6(II))(1,356 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	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  A1タンクへの主要配管	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	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：H6(II)エリア（A1, A8） 平成30年12月11日				

## 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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	実施計画 記載値		判定基準	結果
多核種除去設備 主要配管 多核種除去設備出口から処理済水 貯留用タンク・槽類まで（ポリエ チレン管）の一部	ポリエチレン	100A 相当	実施計画に記載されている 主要寸法のと おりであるこ と。	/
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種 処理水貯槽、RO濃縮水貯槽ま たはSr処理水貯槽まで（ポリ エチレン管）の一部  B1タンクへの主要配管	ポリエチレン	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：H6(Ⅱ)エリア（B1） 令和元年5月28日				



外観検査記録

検査年月日 : 平成30年12月13日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6(II) A1、A8	機器等の健全性に影響を及ぼす表面のかき傷、クラック、変形等の有害な欠陥がないこと。	* 良
<p>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) :-</p>		



外観検査記録

検査年月日 : 平成31年 1 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 (H6 (II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) A5、A6、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。<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)を</del></p>		

## 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) A4、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            *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 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) A2、A3	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 <sup>*</sup>
<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 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6(II) B1、B2、B3、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 : 令和 元 年 6 月 13 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6(II) B7、B8	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 6 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) 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 : 令和 元 年 7 月 26 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) 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                      *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 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) C3、C4、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            *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 11 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) C5、C6	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 13日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 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  A1タンクへの主要配管	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		
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 : 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  B1タンクへの主要配管		
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 7 月 26 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
多核種除去設備 主要配管 多核種除去設備出口から処理済水貯留用 タンク・槽類まで (ポリエチレン管) の一部  C1タンクへの主要配管	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		
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 12月 13日\*

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6(II) A1、A8	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	* 良

備考

\*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

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 : H6(II)エリア(A1, A8)  
 平成30年12月11日



組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 31 年 2 月 8 日<sup>6</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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) A4、A9	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良 <sup>*</sup>
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認                  品質記録 (名称、日付) :</p> <p>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)  <input checked="" type="checkbox"/> : 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 : H6 (II) エリア (A4, A9)                  平成 31 年 2 月 4 日</p>		







組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 6 月 13 日<sup>12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 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6(II) B7、B8	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良 <sup>*</sup>

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

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 : H6(II)エリア (B7, B8)  
 令和 元 年 6 月 11日

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元年 6 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  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) 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*
<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) :        タンクと附属設備 (<del>大口配管</del>、連結管、連結弁、マンホール、<del>ドレン弁</del>) のフランジ接続部については適切に締め付けられていることを確認する。(立会又は申請者の品質記録により確認)  <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</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 : H6 (II) エリア (B5, B6)        令和 元年 6 月 25 日</p>		

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 25 日 木

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) 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

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 : H6 (II) エリア (C1, C2)  
 令和 元 年 7 月 24 日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 10 月 4 日\*  
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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) C3、C4、C7	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 (~~大口配管~~ 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

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 : H6 (II) エリア (C3, C4, C7)  
 令和 元 年 10 月 2 日

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元年 11月 8日 7日 火

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) C5、C6	実施計画のとおりに組立て、据付けられていること。	良*
<p>備考</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) :                  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 : H6 (II) エリア (C5, C6)                  令和 元年 11月 6日</p> <p>タンクと附属設備 (<del>大口配管</del>、連結管、連結弁、マンホール、<del>ボルト弁</del>) のフランジ接続部については適切に締め付けられていることを確認する。(立会又は申請者の品質記録により確認)  <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>		

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 12 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) A1、A8	<p>・タンク基礎に異常な不陸がないこと。</p> <p>確認事項  <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について            (タンク基礎の設計高さ±30mm)</p>	良
H6 (II) A1、A8	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項  <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認            タンクの鉛直荷重 : 133.97 kN/m<sup>2</sup>            タンク基礎底面地盤の支持力 : 385.26 kN/m<sup>2</sup></p>	良
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認            品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書            対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)            放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設            エリア名称 : H6 (II) エリア (A1, A8)            平成 30 年 12 月 11 日</p> <p>記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。  <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>		

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 平成 31 年 1 月 23 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) A5、A6、 A7	<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
H6 (II) A5、A6、 A7	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項  <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認  タンクの鉛直荷重 : 133.97 kN/m<sup>2</sup>    タンク基礎底面地盤の支持力 : 446.42 kN/m<sup>2</sup></p>	良
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認  品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書  対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)  放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設  エリア名称 : H6 (II) エリア (A5, A6, A7)  平成 31 年 1 月 22 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 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) A4、A9	<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
H6 (II) A4、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                      タンクの鉛直荷重 : 133.97 kN/m<sup>2</sup>                      タンク基礎底面地盤の支持力 : 488.71 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 : H6 (II) エリア (A4, A9)  
 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 7日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6(II) A2、A3	・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
H6(II) A2、A3	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。  確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.97 kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力 : 395.30 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 : H6(II)エリア (A2)  
 平成31年 3月 6日  
 エリア名称 : H6(II)エリア (A3)  
 平成31年 3月 6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 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 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6(II) B1、B2 B3、B4	・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
H6(II) B1、B2 B3、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>133.97</u> kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力 : <u>428.50</u> 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 : H6(II)エリア (B1, B2, B3, B4)  
 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 6 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 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6(II) B7、B8	・タンク基礎に異常な不陸がないこと。  確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : タンク基礎の不陸について (タンク基礎の設計高さ±30mm)	良
	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。  確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.97 kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力 : 511.41 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 : H6(II)エリア (B7, B8)  
 令和 元年 6 月 11 日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6(II) B5、B6	<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
H6(II) B5、B6	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項  <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認            タンクの鉛直荷重 : 133.97 kN/m<sup>2</sup>            タンク基礎底面地盤の支持力 : 471.27 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 : H6(II)エリア(B5, B6)  
 令和 元 年 6 月 25 日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) C1、C2	・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
H6 (II) C1、C2	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。  確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.97 kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力 : 503.76 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 : H6 (II) エリア (C1, C2)  
 令和 元 年 7 月 24 日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) C3、C4、C7	<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
H6 (II) C3、C4、C7	<p>・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。</p> <p>確認事項  <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認            タンクの鉛直荷重 : 133.97 kN/m<sup>2</sup>            タンク基礎底面地盤の支持力 : 504.00 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 : H6 (II) エリア (C3, C4, C7)  
 令和 元 年 10 月 2 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 11 月 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6(II) C5、C6	・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
H6(II) C5、C6	・支持力試験によるタンク基礎底面地盤の支持力がタンクの鉛直荷重より大きいこと。  確認事項 <input checked="" type="checkbox"/> : 地盤支持力の確認 タンクの鉛直荷重 : 133.97 kN/m <sup>2</sup>  タンク基礎底面地盤の支持力 : 484.17 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 : H6(II)エリア (C5, C6)  
 令和 元 年 11 月 6 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12月13日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 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  A1タンクへの主要配管	実施計画のとおりに組立て、 据付けられていること。	* 良
備考 *は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録（名称、日付）：		

## 組立・据付検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 26 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
設備名 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

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

## 組立・据付検査記録

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 : 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
増設多核種除去設備 主要配管 サンプルタンク出口から多核種処理水貯槽、RO濃縮水貯槽またはSr処理水貯槽まで（ポリエチレン管）の一部  B1タンクへの主要配管	実施計画のとおり組立て、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）：		

## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 12 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 (H6 (II) エリア)  
 機器番号 : H6 (II) A1、A8

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	良
<p>判定基準            耐圧検査 : 検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。            漏えい検査 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考            耐圧・漏えい検査の方法 : 水圧            *は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認            品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書            対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)            放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設            エリア名称 : H6 (II) エリア (A1, A8)            平成 30 年 12 月 11 日</p>			
<p>記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。  <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1月24日\*  
23日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) A2\*、A5、A6、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
<p>判定基準            耐圧検査 : 検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。            漏えい検査 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考            耐圧・漏えい検査の方法 : 水圧            *は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認            品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書            対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)            放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設            エリア名称 : H6(II)エリア (A5, A6, A7)            平成31年1月22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 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) A4、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 : H6(II)エリア (A4, A9) 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。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認			

## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 平成 31 年 3 月 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

機器番号 : H6 (II) A3

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	11	良
<p>判定基準</p> <p>耐圧検査 : 検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。</p> <p>漏えい検査 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。</p>			
<p>備考</p> <p>耐圧・漏えい検査の方法 : 水圧</p> <p>*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認</p> <p>品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書 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 : H6 (II) エリア (A3) 平成 31 年 3 月 6 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 (H6 (II) エリア)

機器番号 : H6 (II) B1、B2、B3、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 : H6 (II) エリア (B1, B2, B3, B4)  
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



## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) B7、B8

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 : H6(II)エリア (B7, B8)            令和 元 年 6 月 11 日</p> <p>記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。  <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 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 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) 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 : H6(II)エリア (B5, B6) 令和 元 年 6 月 25 日			
記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認			

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

機器番号 : H6 (II) 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 : H6 (II) エリア (C1, C2)                      令和元 年 7 月 24 日</p>			
<p>記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。  <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>			

耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 10 月 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 (H6(II)エリア)

機器番号: H6(II) C3、C4、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 : H6(II)エリア (C3, C4, C7)

令和 元 年 10 月 2 日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 11 月 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

機器番号 : H6(II) C5、C6

最高使用圧力	検査圧力	保持時間 (分)	結果
静水頭	静水頭	//	良

## 判定基準

耐圧検査 : 検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。  
 漏えい検査 : 漏えい及び水位の低下がなく貯留できること。

## 備考

耐圧・漏えい検査の方法 : 水圧

\*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

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 : H6(II)エリア (C5, C6)

令和 元 年 11 月 6 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 (H6(II)エリア)  
 機器番号：H6(II) 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	1.52	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 <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：H6(II)エリア(A1, A8) 平成30年12月11日			
記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 <input checked="" type="checkbox"/> ：確認			

## 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 (H6 (II) エリア)  
 機器番号 : H6 (II) ~~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	1.54	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 : 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  <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 : H6 (II) エリア (B1, B2, B3, B4)            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 7 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)  
 機器番号 : H6(II) 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	1.52	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 : H6(II)エリア(C1, C2) 令和 元 年 7 月 24 日			
記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 <input checked="" type="checkbox"/> : 確認			



## 耐圧・漏えい検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 12 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  
 (A1タンクへの主要配管)

最高使用圧力 (MPa)	検査圧力 (MPa)	保持時間 (分)	結果
1.0	1.02	86	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 : H6 (II) エリア (A1, A8)

平成 30 年 12 月 11 日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

 : 確認



## 耐圧・漏えい検査記録

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 : 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  
 (B1タンクへの主要配管)

最高使用圧力 (MPa)	検査圧力 (MPa)	保持時間 (分)	結果
0.98	1.04	61	* 良

## 判定基準

耐圧検査 : 検査圧力に耐え、かつ、異常のないこと。

漏えい検査 : 耐圧部から漏えいがないこと。

## 備考

耐圧・漏えい検査の方法 : 水圧

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

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☐ : 確認

## 耐圧代替検査記録

検査年月日 : 平成 30 年 12 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H6 (II) A1、A8	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 (2007)」に適合すること。	良

## 備考

\*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : H6 (II) エリア (A1, A8)

平成 30 年 12 月 11 日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

## 耐圧代替検査記録

検査年月日 : 平成31年 1月23日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H6(II) A2、A5、A6、 A7  タンク底板	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格(2007)」に適合すること。	良
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認          品質記録(名称、日付) : 使用前(社内)検査成績書          対象設備 : 汚染水処理設備(中低濃度タンク)          放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設          エリア名称 : H6(II)エリア(A2)          平成31年 1月22日          エリア名称 : H6(II)エリア(A5、A6、A7)          平成31年 1月22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 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H6(II) A4、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 (2007)」に適合すること。	良

## 備考

\*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認

品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : H6(II)エリア (A4, A9)

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 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H6(II) A3	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(2007)」に適合すること。	良

## 備考

\*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認

品質記録(名称、日付) : 使用前(社内)検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備(中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : H6(II)エリア(A3)

平成 31 年 3 月 6 日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

: 確認

## 耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H6 (II) B1、B2 B3、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 (2007)」に適合すること。	良

## 備考

~~\*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認~~  
 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書  
 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)  
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設  
 エリア名称 : H6 (II) エリア (B1, B2, B3, B4)  
 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



## 耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 6 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 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H6(II) B7、B8 タンク底板	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2007)」に適合すること。	良
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認          品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書          対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)          放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設          エリア名称 : H6(II)エリア (B7, B8)          令和 元 年 6 月 11 日</p> <p>記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。  <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 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H6 (II) B5、B6 タンク底板	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格 (2007)」に適合すること。	良

## 備考

~~\*は立会を示す。~~それ以外は申請者の品質記録により確認  
 品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書  
 対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)  
 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設  
 エリア名称 : H6 (II) エリア (B5, B6)  
 令和 元 年 6 月 25 日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

☑ : 確認

## 耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 25 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H6 (II) 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 (2007)」に適合すること。	良
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認          品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書          対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)          放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設          エリア名称 : H6 (II) エリア (C1, C2)          令和 元 年 7 月 24 日</p> <p>記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。  <input checked="" type="checkbox"/> : 確認</p>			

## 耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 元 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 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H6(II) C3、C4、C7 タンク底板	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格溶接規格(2007)」に適合すること。	良

## 備考

\*は立会を示す。それ以外は申請者の品質記録により確認

品質記録(名称、日付) : 使用前(社内)検査成績書

対象設備 : 汚染水処理設備(中低濃度タンク)

放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

エリア名称 : H6(II)エリア(C3, C4, C7)

令和 元 年 10 月 2 日

記録確認分については検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

 : 確認

耐圧代替検査記録

検査年月日 : 令和 元 年 11 月 7 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	検査内容	判定基準	結果
H6 (II)  C5、C6  タンク底板	局部漏えい検査	発泡又は気泡の成長若しくは気体の噴出がないこと。	良
	磁粉探傷検査	日本機械学会「発電用原子力設備規格 溶接規格 (2007)」に適合すること。	良
<p>備考</p> <p><del>*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</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 : H6 (II) エリア (C5, C6)                      令和 元 年 11 月 6 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>			

## 機能検査 (監視機能検査) 記録

検査年月日 : 平成 30 年 12 月 13 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所  
 設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
 多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) A1	シールド中央制御室にタンク水位が表示できること。	* 良
	免震重要棟集中監視室に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 (監視機能検査) 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 (H6(II)エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6(II) B1	シールド中央制御室にタンク水位が表示できること。	良*
	免震重要棟集中監視室にタンク水位が表示できること。	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品質記録(名称、日付)を</del></p>		

## 機能検査 (監視機能検査) 記録

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 26 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク  
多核種処理水貯槽 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II) C1	シールド中央制御室にタンク水位が表示できること。	良*
	免震重要棟集中監視室にタンク水位が表示できること。	良*
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認 品質記録 (名称、日付) :-</p>		



## 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 (H6 (II) エリア)

検査対象・検査範囲	判定基準	結果
H6 (II)	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 ~ A9 B1 ~ B8 C1 ~ C7	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 12月 13日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

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 (H6(II)エリア) H6(II) A1 ← C1 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  A1タンクへの主要配管		
<p>備考</p> <p>*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認            品質記録 (名称、日付) : 使用前 (社内) 検査成績書            対象設備 : 汚染水処理設備 (中低濃度タンク)            放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設            エリア名称 : H6(II)エリア (A1, A8)            平成30年12月11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 (移送機能検査) 記録

検査年月日 : 令和 元 年 7 月 26 日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名 : 汚染水処理設備等 中低濃度タンク

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 (H6(II)エリア) H6(II) A1-C1 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  C1タンクへの主要配管		

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 : H6(II)エリア (C1, C2)  
 令和 元 年 7 月 24 日

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 (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 (H6(II)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 : 2,034 m <sup>3</sup> 以上  実容量 : 2,257 m <sup>3</sup>	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 : H6(II)エリア (A1~A9, B1~B8,  
C1~C7)

令和 2 年 3 月 23 日

① 堰内の貯留可能面積 : 2,032 m<sup>2</sup>

② 基礎外周堰の高さ (最小値) : 1.111 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 (H6(II)エリア) H6(II) A1~A9 B1~B8 C1~C7	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*
<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> <p>※ : H6(II)エリア 公称容量 : 1,356 m<sup>3</sup>/基、 基数 : 24基</p>		

## 検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: 平成31年 1月24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・漏えい検査	曲尺	TF-57	
	以下余白		

## 検査用計器一覧表 (立会分)

検査年月日: 令和元年 5月 30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・漏れ 検査	圧力計	8350948	校正年月日 2019.4.1
	圧力計	8350949	有効期限 2019.9.30
	以下余白		