

特定原子力施設検査成績書
(溶接検査)

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

対象設備 : 汚染水処理設備等
貯留設備及び関連設備
増設 RO 濃縮水受タンク
主要配管

要領書番号 : 原規規収第 2012223 号 01


令和3年 2月

原子力規制委員会

溶接検査成績書

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. 検査対象 汚染水処理設備等
貯留設備及び関連設備
増設 RO 濃縮水受タンク
主要配管
3. 検査申請 溶接検査申請番号
廃炉発官R2第222号(令和2年12月22日)
廃炉発官R2第228号(令和3年1月28日)(変更)
4. 検査期日 自 令和3年2月4日
至 令和3年2月4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 溶接検査記録のとおり
8. 添付資料 (1) 溶接検査実施状況表
(2) 溶接検査記録

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官	検査立会責任者	特記事項
令和3年2月4日	南川智嗣 山中武		なし
年月日			
年月日			

溶接検査実施状況表

シート番号: 1/2

機器の名称: 汚染水処理設備等 貯留設備及び関連設備 増設 R0 濃縮水受タンク (X07-A207)

図面番号	材料確認	開先検査	溶接作業 検査	浸透探傷 試験 (P t)	耐圧試験	仕上がり 検査	備考
	R3.2.4	R3.2.4	R3.2.4	R3.2.4	R3.2.4	R3.2.4	溶接継手番号については溶接部詳細一覧表参照

溶接検査実施状況表

シート番号: 3/2

機器の名称: 汚染水処理設備等 貯留設備及び関連設備 主要配管

図面番号	材料確認	開先検査	溶接作業 検査	浸透探傷 試験 (P t)	耐圧試験	仕上がり 検査	備考
	R3.2.4	R3.2.4	R3.2.4	R3.2.4	R3.2.4	R3.2.4	溶接継手番号については溶接部詳細一覧表参照

溶接検査記録

申請書番号	廃炉発官R2第222号
検査場所	福島第一原子力発電所
溶接施行工場名	
施設の名称	福島第一原子力発電所
検査項目	材料確認、開先検査、溶接作業検査、浸透探傷試験 (Pt) 耐圧試験、仕上がり検査
検査実施範囲	汚染水処理設備等 貯留設備及び関連設備 増設RO濃縮水受タンク (X07-A207) 主要配管 詳細は溶接検査実施状況表のとおり
判定基準	溶接の実施状況が福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画のとおりであること。
検査結果	良
検査年月日	令和3年2月4日
備考	申請者の品質記録等： ・溶接検査 (社内) 成績書 (対象設備：汚染水処理設備等 貯留設備及び関連設備 増設RO濃縮水受タンク 主要配管・1F溶検20005 R3.2.3検査実施責任者承認)