

特定原子力施設検査成績書  
(輸入溶接検査)

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  
第二セシウム吸着装置  
同時吸着塔 (TYPE-B3)  
主要配管 (第二セシウム吸着装置入口から第二セシウム吸着装置出口まで (鋼管))

要領書番号 : 原規規収第 2107275 号 01

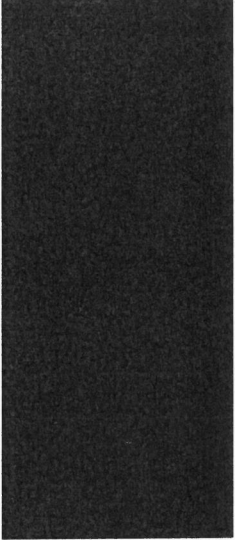
令和 3 年 10 月

原子力規制委員会

## 輸入溶接検査成績書

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  
第二セシウム吸着装置  
同時吸着塔 (TYPE-B3)  
主要配管 (第二セシウム吸着装置入口から第二セシウム吸着装置出口  
まで (鋼管))
3. 検査申請 輸入溶接検査申請番号  
廃炉発官R3第52号 (令和3年7月26日)  
廃炉発官R3第86号 (令和3年9月10日) (変更)  
廃炉発官R3第113号 (令和3年10月1日) (変更)
4. 検査期日 自 令和3年10月27日  
至 令和3年10月27日
5. 検査場所 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
6. 検査実施者 検査実施者一覧表のとおり
7. 検査結果 溶接検査記録のとおり
8. 添付資料 (1) 輸入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10月27日	川下 泰弘 馬場 康夫		なし
年 月 日			
年 月 日			

## 輸入溶接検査実施状況表

機器の名称：汚染水処理設備等 第二セシウム吸着装置 同時吸着塔 (TYPE-B3) (405A13) 及び<sup>ハ</sup>主要配管 (第二セシウム吸着装置入口から第二セシウム吸着装置出口まで (鋼管))

検査項目	検査年月日	備考
材料確認 開先検査 溶接作業検査 目視試験 (V t) 耐圧試験 仕上がり検査	令和3年10月27日	

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R3第52号
検査場所	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
溶接施工工場名	
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、目視試験 (V t)、耐圧試験、仕上がり検査
検査実施範囲	汚染水処理設備等 第二セシウム吸着装置 同時吸着塔 (TYPE-B3) (405A13) 主要配管 (第二セシウム吸着装置入口から第二セシウム吸着装置出口まで (鋼管))  詳細は輸入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10月27日
備考	申請者の品質記録等：溶接検査 (社内) 成績書 設備名：汚染水処理設備等 第二セシウム吸着装置 同時吸着塔 (TYPE-B3) 主要配管 令和3年10月26日 容器についてはASME Sec VIII, 配管についてはASME B31.1 に基づき製作していることを確認した。