

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
第三セシウム吸着装置
吸着塔B型
主要配管 (第三セシウム吸着装置入口から第三セシウム吸着装置出口まで (鋼管))

要領書番号 : 原規規収第 2107276 号 01

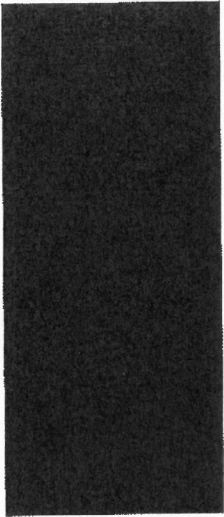
令和3年 9月

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
第三セシウム吸着装置
吸着塔B型
主要配管（第三セシウム吸着装置入口から第三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53号（令和3年7月26日）
4. 検査期日 自 令和3年9月14日
至 令和3年9月14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9月14日	山中武 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 第三セシウム吸着装置 吸着塔B型 (405A20) 及び主要配管 (第三セシウム吸着装置入口から第三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 9 月 14 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53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、目視試験 (Vt)、耐圧試験、仕上がり検査
検査実施範囲	汚染水処理設備等 第三セシウム吸着装置 吸着塔B型 (405A20) 主要配管 (第三セシウム吸着装置入口から第三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9月14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 第三セシウム吸着装置 吸着塔B型 主要配管 令和3年9月13日 容器についてはASME Sec.Ⅳ、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。