

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 : 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
後段クロスフローフィルタ

要領書番号 : 原規規収第 2009161 号 01

令和 2 年 11 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 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
後段クロスフローフィルタ
3. 検査申請 輸入溶接検査申請番号
廃炉発官R2第128号(令和2年9月16日)
廃炉発官R2第147号(令和2年10月27日)(変更)
廃炉発官R2第184号(令和2年11月16日)(変更)
4. 検査期日 自 令和2年11月18日
至 令和2年11月19日
5. 検査場所 
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2年11月19日	宮崎 敬 山中 武	[Redacted]	なし
年月日			
年月日			

輸入溶接検査実施状況表

機器の名称： 後段クロスフローフィルタ (16/208/01/AT、16/208/02/AT、16/208/03/AT、16/208/04/AT、
16/208/05/AT、16/208/06/AT)

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 放射線透過試験 (R t) 耐圧試験 仕上がり検査*	令和2年 11月18,19日	

溶接継手番号については溶接部詳細一覧表参照

*：立会

溶接検査記録

申請書番号	廃炉発官R2第128号
検査場所	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■
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、放射線透過試験 (R t)、耐圧試験、仕上がり検査
検査実施範囲	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 後段クロスフローフィルタ (機器番号：16/208/01/AT、16/208/02/AT、16/208/03/AT、16/208/04/AT、 16/208/05/AT、16/208/06/AT) 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2年11月18,19日
備考	申請者の品質記録等： 材料検査記録(2020年11月17日) 開先検査記録(2020年11月17日) 溶接作業検査記録(2020年11月17日) 非破壊試験記録(2020年11月17日) (放射線透過試験) 耐圧試験記録(2020年11月17日) EN規格等に基づき製作していることを確認した。