

# 特定原子力施設検査実施要領書 (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 1 0 月

原子力規制委員会

## 改訂来歴

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  
特定原子力施設検査（輸入溶接検査）

要領書番号：原規規収第 2107275 号 01

回	年 月 日	改訂箇所、改訂内容及び改訂理由
—	令和3年10月13日	制定
		以下余白

## 目 次

1. 溶接検査実施内容	1
2. 溶接検査対象機器一覧	2
3. 溶接検査成績書様式	3

溶接検査実施内容

受付番号	原規規収第 2107275 号	申請番号	廃炉発官 R3 第 52 号
申請者	東京電力ホールディングス株式会社 東京都千代田区内幸町 1 丁目 1 番 3 号		
溶接施行工場	[REDACTED]		
検査の種類	<input type="checkbox"/> 溶接検査 <input checked="" type="checkbox"/> 輸入溶接検査		
検査対象施設区分	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))		
検査の目的	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に基づく検査		
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。		
検査工程 検査項目 検査場所	検査工程	検査項目	検査場所
	溶接作業 非破壊試験 耐圧試験	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	申請書「輸入溶接検査を受けようとする場所」の欄に記載のとおり
備考			

## 溶接検査対象機器一覧

### 【機器名称・番号】

同時吸着塔 (TYPE-B3) (405A13) 及び主要配管

溶接部詳細一覧表は、輸入溶接検査申請書参照

# 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

年 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
4. 検査期日 自 年 月 日  
至 年 月 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
年 月 日			
年 月 日			
年 月 日			

### 輸入溶接検査実施状況表

機器の名称：

検査項目	検査年月日	備考

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	
検査場所	
溶接施行工場名	
施設の名称	
検査項目	
検査実施範囲	
判定基準	
検査結果	
検査年月日	年 月 日
備考	申請者の品質記録等：