

本資料のうち、枠囲みの内容は、  
営業秘密又は防護上の観点から  
公開できません

東海第二発電所 工事計画審査資料	
資料番号	工認-547 改 3
提出年月日	平成 30 年 9 月 14 日

日本原子力発電株式会社  
東海第二発電所 工事計画審査資料  
原子炉格納施設のうち  
圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備  
(ペデスタル排水系)  
  
(本文)

## 原子炉格納施設

### 3. 圧力低減設備その他の安全設備

#### (6) 原子炉格納容器安全設備

##### (6.8) ペデスタル排水系

ヘ 貯蔵槽

a. 格納容器床ドレンサンプ

ヌ 主配管

・常設

(6.8) ペデスタル排水系

へ 貯蔵槽の名称，種類，容量，最高使用圧力，最高使用温度，主要寸法，材料及び個数

以下の設備は，放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体，液体又は固体廃棄物処理設備（床ドレン処理系）であり，圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（ペデスタル排水系）として本工事計画で兼用とする。

格納容器床ドレンサンプ

ヌ 主配管（スプレイヘッダを含む。）の名称、最高使用圧力、最高使用温度、外径、厚さ及び材料（常設及び可搬型の別に記載し、可搬型の場合は、個数及び取付箇所を付記すること。）

・常設

変更前						変更後					
名 称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材 料	名 称	最高使用圧力 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外 径 <sup>*1</sup> (mm)	厚 さ (mm)	材 料
～ ペ デ ス タ ル 排 水 系	—	—	—	—	—	格納容器床ドレン 配管分岐点 ～ ベント管	0.76 <sup>*2</sup>	200 <sup>*2</sup>	89.1	7.6 <sup>*1, *3</sup>	SUS316TP
									89.1 /89.1 /—	7.6 <sup>*1</sup> /7.6 <sup>*1</sup> /—	SUS316TP
									89.1	□(7.6 <sup>*1</sup> )	SFVC2B
									89.1	7.6 <sup>*1</sup>	STS480
									89.1	7.6 <sup>*1, *3</sup>	SUS316TP
						格納容器機器ドレン サンプ導入管入口 ～ 格納容器機器ドレン サンプ出口配管分岐点	0.76 <sup>*2</sup>	200 <sup>*2</sup>	89.1	7.6 <sup>*1</sup>	SUS316TP
									89.1 /89.1 /—	7.6 <sup>*1</sup> /7.6 <sup>*1</sup> /—	SUS316TP
									89.1	□(7.6 <sup>*1</sup> )	SFVC2B
									89.1	7.6 <sup>*1</sup>	STS480
									89.1	7.6 <sup>*1, *3</sup>	SUS316TP

注記 \*1：公称値を示す。

\*2：重大事故等時における使用時の値を示す。

\*3：エルボにあっては、管と同等以上の厚さのものを選定。

以下の設備は、放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物処理設備（機器ドレン処理系）であり、圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（ペデスタル排水系）として本工事計画で兼用とする。

- ・常設

格納容器機器ドレンサンプ出口配管分岐点～格納容器機器ドレンサンプスリット

格納容器機器ドレンサンプスリット～格納容器機器ドレン配管分岐点

以下の設備は、放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物処理設備（床ドレン処理系）であり、圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器安全設備（ペデスタル排水系）として本工事計画で兼用とする。

- ・常設

- 格納容器床ドレンサンプ導入管

- 格納容器床ドレンサンプスリット～格納容器床ドレン配管分岐点

表1 原子炉格納施設の主要設備リスト (30/49)

			変更前				変更後				
設備区分	系統名	機器区分	名 称	設計基準対象施設 *1	重大事故等対処設備 *1	名 称	設計基準対象施設 *1	重大事故等対処設備 *1			
				耐震 重要度 分類	機器クラス		耐震 重要度 分類	機器クラス	設備分類	重大事故等 機器クラス	
圧力低減設備その他の安全設備	原子炉格納容器安全設備 ペデスタル排水系	主配管	貯蔵槽	—				格納容器床ドレンサンプ	—	—	
			—	—				格納容器床ドレン配管分岐点 ～ ベント管	—	—	
				—				格納容器機器ドレンサンプ導入 管入口 ～ 格納容器機器ドレンサンプ出口 配管分岐点	—	—	
				—				格納容器機器ドレン配管分岐点 ～ ベント管	—	—	
				—				格納容器機器ドレンサンプ出口 配管分岐点 ～ 格納容器機器ドレンサンプスリ ット	—	—	
				—				格納容器機器ドレンサンプスリ ット ～ 格納容器機器ドレン配管分岐点	—	—	
				—				格納容器床ドレンサンプ導入管	—	—	
				—				格納容器床ドレンサンプスリッ ト ～ 格納容器床ドレン配管分岐点	—	—	
				—				—	—	常設／緩和	