

本資料のうち、枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-工-A-09-0009_改0
提出年月日	2021年6月15日

## 工事計画に係る説明資料

### 非常用電源設備のうちその他の電源装置

#### (8.1.3.1 無停電電源装置)

(本文)

2021年 6月

東北電力株式会社

## 申請範囲

### 8. その他発電用原子炉の附属施設

#### 8.1 非常用電源設備

##### 8.1.3 その他の電源装置

##### 8.1.3.1 無停電電源装置

##### (1) 無停電電源装置（常設）

- ・無停電交流電源用静止形無停電電源装置

8.1.3 その他の電源装置  
 8.1.3.1 無停電電源装置  
 (1) 無停電電源装置 (常設)

				変 更 前		変 更 後	
名 称		—		無停電交流電源用静止形無停電電源装置*1		変更なし	
種 類		—		静止形定電圧定周波数電源装置			
容 量		kVA/個		50			
電 圧	入 力	V		交流 440 直流 125			
	出 力	V		交流 120			
周 波 数	入 力	Hz		50及び直流			
	出 力	Hz		50			
主 要 寸 法	た て	mm		□*1, *2		□*2, *3	
	横	mm		□*1, *2		□*2, *3 □*2, *3	
	高 さ	mm		□*1, *2			
個 数		—		2			
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		無停電交流電源用静止形無停電電源装置2A*1 無停電交流電源用静止形無停電電源装置2B*1		変更なし	
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 8.00m			
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—		C-B1F-3 C-B1F-5	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—		床上 0.00m以上 床上 0.00m以上	

注：記載の適正化を行う。既工事計画書の「相」の記載を削除。

注記\*1：既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。記載内容は、設計図書による。

\*2：公称値を示す。

\*3：無停電交流電源用静止形無停電電源装置については、取替を実施する。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。