

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-変 2-工-A-07-0001 改 1
提出年月日	2023年 6月 9日
【凡例】 : 前回ヒアリング資料からの変更箇所	

非常用ガス処理系主要弁 要目表

2023年 6月

東北電力株式会社

ス 主要弁（常設）

		変 更 前		変 更 後	
名 称		T46-F001A, B		変更なし	
種 類		止め弁			
最 高 使 用 圧 力		kPa -23.5~13.7			
最 高 使 用 温 度		℃ 100			
主 要 寸 法	呼 び 径	300A		変更なし	
	弁 箱 厚 さ	[]			
	弁 ふ た 厚 さ	[]			
材 料	弁 箱	SCPH2		変更なし	
	弁 ふ た	S25C			
駆 動 方 法		空気作動		変更なし	
個 数		2			
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	T46-F001A 非常用ガス処理系A系	T46-F001B 非常用ガス処理系B系	変更なし	
	設 置 床	原子炉建屋 O. P. 33.20m			
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		変更なし	

注記*1：設計確認値を示す。既工事計画書において公称値を記載していたため記載の適正化を行う。

*2：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。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

		変 更 前		変 更 後	
名 称		T46-F003A, B		変更なし	
種 類	—	止め弁			
最 高 使 用 圧 力	kPa	23.5			
最 高 使 用 温 度	℃	140			
主 要 寸 法	呼 び 径	—	300A		
	弁 箱 厚 さ	mm	[] *1		
	弁 ふ た 厚 さ	mm	[] *2		
材 料	弁 箱	—	SCPH2		
	弁 ふ た	—	S25C *2		
駆 動 方 法		—		電気作動	
個 数		—		2	
取 付 箇 所	系 統 名 (ラ イ ン 名)	—	T46-F003A 非常用ガス処理系A系	T46-F003B 非常用ガス処理系B系	変更なし
	設 置 床	—	原子炉建屋 O. P. 22. 50m		
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	R-2F-1-1		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	床上0. 13m以上		
		—	床上0. 13m以上		

注記 *1 : 設計確認値を示す。既工事計画書において公称値を記載していたため記載の適正化を行う。

*2 : 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。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。