

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 0
提出年月日	2023年3月6日

非常用ガス処理系主要弁 要目表

2023年3月

東北電力株式会社

ス 主要弁 (常設)

		変 更 前*1		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		
	弁 箱 厚 さ	mm	□		
	弁 ふ た 厚 さ	mm	□		
材 料	弁 箱	—	SCPH2		
	弁 ふ た	—	S25C		
駆 動 方 法		—		空気作動	
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	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	—			

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。

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*1		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	□			
	弁 ふ た 厚 さ	mm	□			
材 料	弁 箱	—	SCPH2			
	弁 ふ た	—	S25C			
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	原子炉建屋 O. P. 22. 50m		
溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	—		R-2F-1-1		R-2F-1-1
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—			床上0.13m以上

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。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。