

本資料のうち、枠囲みの内容は、機密事項に属しますので公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料	
資料番号	KK7本文-027-1
提出年月日	2020年 6月11日

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料  
その他発電用原子炉の附属施設 浸水防護施設のうち  
外郭浸水防護設備（本文）

2020年 6月

東京電力ホールディングス株式会社

5 浸水防護施設

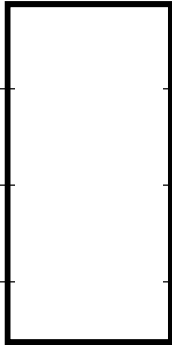
1 外郭浸水防護設備

a. 取水槽閉止板

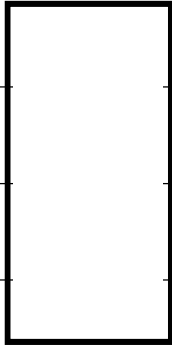
5 浸水防護施設

1 外郭浸水防護設備の名称, 種類, 主要寸法及び材料

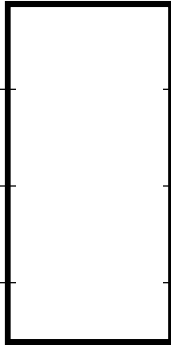
a. 取水槽閉止板

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	タービン補機冷却用海水取水槽 閉止板	
種	類	—		閉止板	
主 要 寸 法	た	て		mm	
	横			mm	
	厚			さ	
材			料	—	

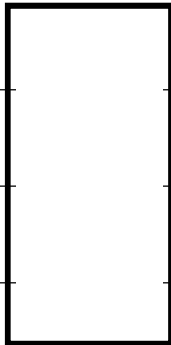
注記\* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	補機冷却用海水取水槽(A) 閉止板	
種	類	—		閉止板	
主 要 寸 法	た	て		mm	
	横			mm	
	厚			さ	
材			料	—	

注記\* : 公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	補機冷却用海水取水槽(B) 閉止板	
種	類	—		閉止板	
主 要 寸 法	た	て		mm	
	横			mm	
	厚	さ		mm	
材	料		—		

注記\*：公称値を示す。

			変 更 前	変 更 後	
名 称			—	補機冷却用海水取水槽(C) 閉止板	
種	類	—		閉止板	
主 要 寸 法	た	て		mm	
	横			mm	
	厚	さ		mm	
材	料		—		

注記\*：公称値を示す。