

女川原子力発電所における配管肉厚測定等に関する調査結果

	系統名	点検対象部位		肉厚管理実施部位			肉厚管理されていない部位 (E = A + A - B - C - D)	備 考
		現在の対象部位 (A)	指示文書に基づき 再確認した部位 (A + A)	点検済の部位 (B)	代表部位で管理さ れる点検不要部位 (C)	今後点検予定の部位 (D)		
1号機	復水系統	939	939	86	829	24 ^(注1)	0	
	給水系統	180	180	43	127	10 ^(注1)	0	
	主蒸気系統	332	332	81	244	7 ^(注1)	0	
	抽気系統	16	16	2	13	1 ^(注1)	0	
	ドレン系統	264	264	38	203	23 ^(注1)	0	
	1号機計	1,731	1,731	250	1,416	65 ^(注1)	0	
2号機	復水系統	1,006	1,006	51	929	26 ^(注1)	0	
	給水系統	234	234	57	171	6 ^(注1)	0	
	主蒸気系統	560	560	34	515	11 ^(注1)	0	
	抽気系統	54	54	1	51	2 ^(注1)	0	
	ドレン系統	402	402	15	365	22 ^(注1)	0	
	2号機計	2,256	2,256	158	2,031	67 ^(注1)	0	
3号機	復水系統	1,107	1,107	18	(選定中)	(選定中)	0	第1、2回定期 検査の点検結果 を踏まえて選定 することとして いる。
	給水系統	284	284	37	(選定中)	(選定中)	0	
	主蒸気系統	617	617	23	(選定中)	(選定中)	0	
	抽気系統	44	44	0	(選定中)	(選定中)	0	
	ドレン系統	403	403	2	(選定中)	(選定中)	0	
	3号機計	2,455	2,455	80			0	

(注1)「蒸気内の水分割合」、「水の温度」、「水の溶存酸素濃度」の観点から、減肉しにくい環境下にある部位のみである。