

別紙 2

必要肉厚を下回った部位

(単位 : mm)

発電所	当該部位		配管		必要肉厚	測定肉厚 最小値	取替 完了月	
			外径	肉厚				
新小倉 5号機	高压第7給水 加熱器ドレン管	T管(水位調 節弁下流部)	267.4	15.1	7.7	6.5	H17.2	
苅田 新2号機	蒸気式空気 予熱器ドレン管	エルボ部	139.8	6.6	3.8	3.4	H17.4	
新大分 2号系列	過熱器 低減器スプレイ水管	フローノズル 下流部	60.5	5.5	3.8	3.4	H16.11	
相浦 2号機	過熱器過熱温度 低減器スプレイ水管	フローノズル 下流部	216.3	27.0	24.2	24.0	H17.3	
		圧力調節弁 下流部	216.3	27.0	24.2	23.4		
	再熱器再熱温度 低減器スプレイ水管	フローノズル 下流部	114.3	13.5	11.1	10.7		
川内 1号機	過熱器過熱温度 低減器スプレイ水管	フローノズル 下流部	165.2	21.9	19.3	18.7	H17.5	
		エルボ部	165.2	21.9	19.3	19.0		
	電動給水ポンプ 出口配管	A 給水流量調節 弁バイパス弁後	枵ノズル下流部	139.8	26.0	19.1	14.0	H17.5
		B 給水流量調節 弁バイパス弁後	枵ノズル下流部	139.8	26.0	19.1	16.5	
		給水流量調節弁 バイパス弁後	エルボ部	139.8	26.0	19.1	12.4	
5 発電所 (5ユニット)	-		11 箇所		-			