

美浜3号機 2次系配管破損事故にかかる点検結果【速報】

ユニット 大飯発電所3号機

実施月日	名称	公称肉厚 (mm)	測定最小値 (mm)	計算必要 厚さ(mm)	結果
H16.8.19	スチームコンバータ加熱 蒸気管制御弁下流	7.1	5.7	3.8	必要厚さを満足していた
H16.8.24	A湿分離加熱器ドレンポン プ吐出管	9.3	8.8	3.8	必要厚さを満足していた
H16.8.24	B湿分離加熱器ドレン ポンプ吐出管	9.3	9.4	3.8	必要厚さを満足していた
H16.8.25	主復水管	34.9	33.7	6.4	必要厚さを満足していた
		9.5	12.3	6.4	
		9.5	8.1	6.4	
		9.5	8.3	6.4	
H16.8.25	A 低圧給水加熱器ドレンポン プ吐出管	8.2	7.1	3.8	必要厚さを満足していた
H16.8.25	B 低圧給水加熱器ドレン ポンプ吐出管	8.2	7.8	3.8	必要厚さを満足していた
H16.8.25	A 第7 高圧給水加熱器ドレ ン管	10.3	10.2	4.9	必要厚さを満足していた
H16.8.25	B 第7 高圧給水加熱器ドレ ン管	10.3	10.3	4.9	必要厚さを満足していた
H16.8.25	A - S / G 主給水管	26.2	22.6	16.8	必要厚さを満足していた
H16.8.25	B - S / G 主給水管	26.2	23.3	16.8	必要厚さを満足していた
H16.8.25	C - S / G 主給水管	26.2	22.2	16.8	必要厚さを満足していた
H16.8.25	D - S / G 主給水管	26.2	22.8	16.8	必要厚さを満足していた
H16.8.25 ~ 27	A 主給水ポンプブースタポ ンプ吐出管	15.0	12.2	10.9	必要厚さを満足していた
H16.8.25 ~ 27	B 主給水ポンプブースタポ ンプ吐出管	15.0	12.1	10.9	必要厚さを満足していた