

配管肉厚検査結果

発電所	ユニット	運開年月	調査対象部位数		点検実施期間	配管取替 箇所数
			計画	実績		
新小倉	3号機	昭和 53 年 9 月	695	695	H16.10 ~ H16.10 H17.11 ~ H18.3	0
	4号機	昭和 54 年 6 月	677	677	H16.11 ~ H16.12 H17.4 ~ H17.6	0
	5号機	昭和 58 年 7 月	800	800	H16.11 ~ H17.2	1
苅田	新 1号機	平成 13 年 7 月	791	791	H16.10 ~ H16.10 H17.2 ~ H17.5	0
	新 2号機	昭和 47 年 4 月	1,726	1,726	H16.12 ~ H17.4	1
豊前	1号機	昭和 52 年 12 月	1,092	1,092	H16.11 ~ H17.3	0
	2号機	昭和 55 年 6 月	1,284	1,284	H16.10 ~ H16.12 H17.3 ~ H17.6	0
新大分	1号系列	平成 3 年 6 月	1,290	1,290	H16.9 ~ H17.1 H17.6 ~ H18.1	0
	2号系列	平成 6 年 2 月 平成 7 年 2 月	1,365	1,365	H16.10 ~ H17.2 H17.4 ~ H17.12	1
	3号系列	平成 10 年 7 月	1,850	1,850	H16.10 ~ H17.2 H17.4 ~ H18.1	0
松浦	1号機	平成元年 6 月	824	824	H16.10 ~ H17.1	0
相浦	1号機	昭和 48 年 4 月	1,169	1,169	H16.11 ~ H17.3	0
	2号機	昭和 51 年 10 月	1,535	1,535	H16.11 ~ H16.12 H17.3 ~ H17.6	3
苓北	1号機	平成 7 年 12 月	1,179	1,179	H16.10 ~ H16.10 H17.3 ~ H17.6	0
	2号機	平成 15 年 6 月	740	740	H16.10 ~ H16.11 H17.10 ~ H17.11	0
川内	1号機	昭和 49 年 7 月	1,480	1,480	H16.11 ~ H17.3	5
	2号機	昭和 60 年 9 月	1,949	1,949	H16.10 ~ H16.11 H17.3 ~ H17.6	0
8 発電所	17 ユニット		20,446	20,446		11