## 2 次 系 配 管 点 検 結 果 (代 表 例)

	系統名 (部位)		配管仕様				設計仕様(100%定格)				点検結果			
			材質	口径	呼び厚さ	計算必要厚さ	圧力 (MPa)	温度 (℃)	湿り度	流速 (m/sec)	運転時間 (hr)	測定結果 (mm)	余寿命 (年)	評価結果
1 号 機	給水系統	主給水管(T管)	炭素鋼	400A	26. 2	17. 3	8. 0	220	水	5. 4	182, 252	18. 3	(注) 3.0	良
2 号 機	復水系統	復水管(T管)	炭素鋼	550A	10.0	4.6	1. 2	118	水	1.4	166, 666	7. 9	20. 3	良
3 号機	給水系統	主給水管(エルボ)	炭素鋼	500A	26. 0	21.0	8. 0	190	水	5. 1	69, 956	25. 0	10.8	良

<sup>1</sup>号機は第21回定検、2号機は第17回定検、3号機は第7回定検におけるデータを示す。

<sup>(</sup>注)次回定検において、再測定し余寿命評価を行う。