

各火力発電所における配管肉厚測定対象部位数に関する調査結果について
 (運転開始後 20 年未満のユニット)

発電所名	ユニット	調査対象該当 部位数 (A)	既実施部位数 (B)	未実施部位数 (C = A - B)	未実施部位に対する今後の検査実施計画				
					3 ヶ月以内の実施	6 ヶ月以内の実施	1 年以内の実施	次回定期事業者検 査の時期に実施	代表部位による健 全性評価部位数(1)
東新潟火力	3号系列	2,299	155	2,144	62	259			1,823
	4 - 1号系列	1,175	1	1,174	259				915
能代火力	1号	1,144	4	1,140		264			876
	2号	877	6	871	183				688
原町火力	1号(2)	1,412	360	1,052					1,052
	2号	1,070	8	1,062				288	774
合計		7,977	534	7,443	504	523		288	6,128
平均		1,330	89	1,241	168	262		288	1,021

1 エルボ部や T 字型配管については代表個所を選定し検査を実施する。

2 原町 1 号機は定期事業者検査 (H16/9/1 ~ H16/12/22) にて配管肉厚測定を実施済。(10 月 7 日終了)