

1. 今後点検を予定しているユニット

(1) 運転開始後20年以上を経過しているユニット

発電所名	ユニット	調査対象該当部位数	既実施部位数	今後測定を予定している部位数	備考
八戸火力	3号	1,018	71	78	-
仙台火力	1号 ¹				
秋田火力	2号	868	27	174	-
	4号	1,151	25	199	-
新仙台火力	2号	1,160	53	116	-
東新潟火力	2号	933	8	236	-
合計		5,130	184	803	

1 仙台火力1号機は長期計画停止ユニットにつき、調査対象外。

(2) 運転開始後20年未満ユニット

発電所名	ユニット	調査対象該当部位数	既実施部位数	今後測定を予定している部位数	備考
東新潟火力	3号系列	2,299	155	321 ¹	-
能代火力	1号	1,144	4	264	-
原町火力	2号	1,070	8	288	-
合計		4,513	167	873	

1 東新潟火力3号系列の測定予定部位数には、10月から3カ月以内の測定予定としている部位数も含まれる。

2. 取替を実施した配管

運転年数	発電所名	ユニット	部位名		外径	公称肉厚	計算上必要最小肉厚	測定最小値	取替個所数
20年以上経過ユニット	八戸火力	4号	A給水ポンプ 出口給水配管	フローノズル下流部	250A	42.00mm	35.82mm	34.40mm	1
			B給水ポンプ 出口給水配管	フローノズル下流部	250A	42.00mm	35.82mm	34.10mm	1
	秋田火力	3号	A給水ポンプ 出口給水配管	エルボ部	250A	28.60mm	24.20mm	22.90mm	4
			B給水ポンプ 出口給水配管	エルボ部	250A	28.60mm	24.20mm	21.10mm	4
			第3ヒーター 入口給水配管	エルボ部	250A	28.60mm	24.20mm	23.80mm	1
				レジャーサ 下流部	250A	28.60mm	24.20mm	22.30mm	2