



主な発電所の排水分析結果

主な発電所の排水分析結果(2013年度)

測定項目	八戸火力		秋田火力		東新潟火力		仙台火力		新仙台火力		新潟火力		能代火力		原町火力	
	協定値	最大 最小	協定値	最大 最小	協定値	最大 最小	協定値	最大 最小	協定値	最大 最小	協定値	最大 最小	協定値	最大 最小	協定値	最大 最小
水素イオン 濃度 (pH)	5.8- 8.6	7.4 7.0	6.0- 8.0	7.4 6.8	6.0- 8.0	7.3 7.0	6.0- 8.0	7.5 6.9	5.8- 8.6	7.8 7.1	5.8- 8.6	7.5 6.9	6.0- 8.0	7.2 6.9	6.0- 8.0	7.5 6.9
化学的酸素 要求量 (COD) [mg/ℓ]	40 以下	5.6 2.1	20 以下	3.7 1.1	15 以下	2.8 0.8	15 以下	2.0 0.9	20 以下	4.2 1.4	15 以下	3.2 1.1	15 以下	5.5 2.1	15 以下	7.6 1.0
浮遊物質 (SS) [mg/ℓ]	40 以下	18 <1	30 以下	3 <1	20 以下	3 <1	20 以下	<1 <1	30 以下	4 <1	20 以下	2 <1	20 以下	1 <1	15 以下	2.0 <1
ノルマルヘキサン 抽出物含有量 [mg/ℓ]	5 以下	<0.5 <0.5	2 以下	<0.5 <0.5	1.5 以下	<0.5 <0.5	1.5 以下	<0.5 <0.5	3 以下	<0.5 <0.5	1.5 以下	<0.5 <0.5	2 以下	<0.5 <0.5	1 以下	<0.5 <0.5