

	P S 焼却炉 1号機 B F 出口	P S 焼却炉 2号機 B F 出口	P S 焼却炉 1号機 2号機煙突	P S 焼却炉 3号機 B F 出口	P S 焼却炉 4号機	届出値	
測定日	R5.2.1	R5.2.2	R5.2.2	R5.2.3	R5.2.6	-	
湿りガス量 (m ³ /h)	16900	17700	34600	18500	44100	26580 ^{注2} 59020 ^{注4}	
乾きガス量 (m ³ /h)	11500	12300	21600	11800	29800	16770 ^{注2} 16530 ^{注3} 36000 ^{注4}	
排出ガス温度 (°C)	173	177	162	176	187	-	
水分量 (%)	31.6	30.4	37.7	36.1	32.4	-	
酸素濃度 (%)	12.8	11.2	10.0	12.4	11.6	-	
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	0.022	<0.010	-	<0.010	<0.010	-
	補正濃度 (g/m ³)	0.025	<0.010	-	<0.010	<0.010	0.05 ^{注2} 0.04 ^{注4}
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	50	41	-	49	40	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	57	38	-	54	38	100
硫黄酸化物	実測濃度 (ppm)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	6.5 ^{注2} 6.6 ^{注3} 6.33 ^{注4}
	排出量 (m ³ /h)	<0.0230	<0.0246	<0.0432	<0.0236	<0.0596	0.44 ^{注2} 0.34 ^{注3} 0.89 ^{注4}
塩化水素	実測濃度 (mg/m ³)	<5.0	<5.0	-	<5.0	<5.0	-
	補正濃度 (mg/m ³)	<5.8	<5.0	-	<5.5	<5.0	160 ^{注2} 350 ^{注3} 700 ^{注4}
P C B (mg/m ³)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	

(注1) ばいじん、窒素酸化物の補正濃度は、標準酸素濃度12.0%で計算した。

(注2) P S 焼却炉 1号機 B F 出口及び P S 焼却炉 2号機 B F 出口

(注3) P S 焼却炉 3号機 B F 出口

(注4) P S 焼却炉 4号機