

		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	届出値
測定日		H31. 2.18	H31. 2.20	H31. 2.20	H31. 2.22	-
湿りガス量 (m ³ /h)		15200	23500	32500	20400	26580 ^{注2} 注3
乾きガス量 (m ³ /h)		11200	16300	23200	16500	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度 (°C)		176	181	175	164	-
水分量 (%)		26.7	30.8	28.7	19.2	-
酸素濃度 (%)		9.8	12.0	10.4	12.0	-
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	<0.010	<0.010	-	<0.010	-
	補正濃度 (g/m ³)	<0.010	<0.010	-	<0.011	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	63	36	-	43	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	62	35	-	47	100
硫黄酸化物	実測濃度 (ppm)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	6.5 ^{注2} 6.6 ^{注3}
	排出量 (m ³ /h)	<0.0224	<0.0326	<0.0464	<0.0330	0.44 ^{注2} 0.34 ^{注3}
塩化水素	実測濃度 (mg/m ³)	<5.0	<5.0	-	<5.0	-
	補正濃度 (mg/m ³)	<5.0	<5.0	-	<5.4	160 ^{注2} 350 ^{注3}
P C B (mg/m ³)		<0.01	<0.01	-	<0.01	-

(注1) ばいじん、窒素酸化物及び塩化水素の補正濃度は、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

		PS 焼却炉 1号機 BF 出口	PS 焼却炉 2号機 BF 出口	PS 焼却炉 1号機 2号機煙突	PS 焼却炉 3号機 BF 出口	届出値
測定日		R1.5.23	R1.5.22	R1.5.22	R1.5.20	
湿りガス量 (m ³ /h)		18200	22300	37400	20200	26580
乾きガス量 (m ³ /h)		14700	15500	26700	16300	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度 (°C)		178	176	175	183	-
水分量 (%)		18.8	30.4	28.6	19.3	-
酸素濃度 (%)		10.2	12.0	10.2	14.2	-
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	<0.010	0.020	-	<0.010	-
	補正濃度 (g/m ³)	<0.010	0.030	-	<0.014	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	48	29	-	42	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	40	43	-	58	100
硫黄酸化物	実測濃度 (ppm)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	6.5 ^{注2} 6.6 ^{注3}
	排出量 (m ³ /h)	<0.0294	<0.0310	<0.0534	<0.0326	0.44 ^{注2} 0.34 ^{注3}

(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) PS 焼却炉 1号機 BF 出口及び PS 焼却炉 2号機 BF 出口

(注3) PS 焼却炉 3号機 BF 出口

令和元年11月度 排ガス測定結果一覧

立華株式会社

		PS焼却炉 1号機 BF出口	PS焼却炉 2号機 BF出口	PS焼却炉 1号機 2号機煙突	PS焼却炉 3号機 BF出口	届出値
測定日		R1.11.7	R1.11.6	R1.11.6	R1.11.5	
湿りガス量 (m ³ /h)		19400	19500	37700	17100	26580
乾きガス量 (m ³ /h)		14500	15300	26200	13400	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度 (°C)		176	181	174	166	-
水分量 (%)		25.0	21.3	30.5	21.5	-
酸素濃度 (%)		10.2	11.8	11.2	11.6	-
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	<0.010	<0.010	-	<0.010	-
	補正濃度 (g/m ³)	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	56	53	-	71	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	46	53	-	61	100
硫黄酸化物	実測濃度 (ppm)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	6.5 ^{注2} 6.6 ^{注3}
	排出量 (m ³ /h)	<0.0290	<0.0306	<0.0524	<0.0268	0.44 ^{注2} 0.34 ^{注3}

(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) PS焼却炉1号機BF出口及びPS焼却炉2号機BF出口

(注3) PS焼却炉3号機BF出口