

平成31年 2月度 排ガス測定結果一覧

立華株式会社

		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