

令和8年 2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	PS 焼却炉 4号機	届出値
測定日		R8.2.17	R8.2.18	R8.2.18	R8.2.19	R8.2.16	-
湿りガス量 (m ³ /h)		20200	18900	36600	18800	50900	26580 ^{注2} 59020 ^{注4}
乾きガス量 (m ³ /h)		12800	13200	25700	13000	34200	16770 ^{注2} 16530 ^{注3} 36000 ^{注4}
排出ガス温度 (°C)		167	198	178	193	200	-
水分量 (%)		36.8	30.4	29.6	30.7	32.7	-
酸素濃度 (%)		11.8	10.8	11.6	12.4	9.6	-
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	0.062	0.019	-	0.010	<0.010	-
	補正濃度 (g/m ³)	0.061	0.017	-	0.011	<0.010	0.05 ^{注3} 0.04 ^{注4}
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	35	43	-	48	59	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	35	37	-	51	47	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)	<0.0256	<0.0264	<0.0514	<0.0260	<0.0684	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)	<5.0	<5.0	-	<5.4	<5.0	160 ^{注2} 350 ^{注3} 700 ^{注4}
PCB (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) 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

(注4) PS 焼却炉 4号機