

令和4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	P S 焼却炉 4号機	届出値
測定日		R4.2.3	R4.2.4	R4.2.4	R4.2.7	R4.2.8	-
湿りガス量 (m ³ /h)		20000	18300	33600	15900	49100	26580 ^{注2} 59020 ^{注4}
乾きガス量 (m ³ /h)		13500	12300	22600	10400	35900	16770 ^{注2} 16530 ^{注3} 36000 ^{注4}
排出ガス温度 (°C)		171	171	161	191	214	-
水分量 (%)		32.3	32.6	32.8	35.1	27.0	-
酸素濃度 (%)		12.4	11.4	11.8	10.4	11.8	-
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	<0.010	<0.010	-	<0.010	<0.010	-
	補正濃度 (g/m ³)	<0.010	<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)	45	42	-	75	43	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	48	39	-	63	43	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)	<0.0270	<0.0246	<0.0452	<0.0208	<0.0718	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)	<5.3	<5.2	-	<5.0	<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