

令和2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 BF出口	届出値
測定日		R2.2.6	R2.2.5	R2.2.5	R2.2.3	R2.2.7	-
湿りガス量 (m ³ /h)		19500	18900	32700	16300	-	26580 ^{注2} 注3
乾きガス量 (m ³ /h)		13900	14500	22900	12600	-	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度 (°C)		191	175	182	185	-	-
水分量 (%)		28.6	23.4	30.1	22.7	-	-
酸素濃度 (%)		5.8	9.0	9.4	8.2	-	-
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)	98	54	-	77	51	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	57	43	-	51	32	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}
	排出量 (m ³ /h)	<0.0278	<0.0290	<0.0458	<0.0252	<0.0654	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	<5.0	-
	補正濃度 (mg/m ³)	<5.0	<5.0	-	<5.0	<5.0	160 ^{注2} 350 ^{注3}
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

令和 2 年 3 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 B F 出口	届出値
測定日		-	-	-	-	R2. 3. 10	-
湿りガス量 (m ³ /h)		-	-	-	-	50300	26580 ^{注2} 注3
乾きガス量 (m ³ /h)		-	-	-	-	37400	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度 (°C)		-	-	-	-	224	-
水分量 (%)		-	-	-	-	25. 6	-
酸素濃度 (%)		-	-	-	-	9. 4	-
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	-	-	-	-	<0. 010	-
	補正濃度 (g/m ³)	-	-	-	-	<0. 010	0. 05 ^{注4}
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	-	-	-	-	-	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	-	-	-	-	-	100
硫黄酸化物	実測濃度 (ppm)	-	-	-	-	-	6. 5 ^{注2} 6. 6 ^{注3}
	排出量 (m ³ /h)	-	-	-	-	-	0. 44 ^{注2} 0. 34 ^{注3}
塩化水素	実測濃度 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-
	補正濃度 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	160 ^{注2} 350 ^{注3}
P C B (mg/m 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) 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 B F 出口は富士市指導値で比較した。

令和2年 8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		R2. 8. 18	R2. 8. 19	R2. 8. 19	R2. 8. 20	R2. 8. 21	-
湿りガス量 (m ³ /h)		17500	17500	35500	15500	38000	26580 ^{注2} 16530 ^{注3}
乾きガス量 (m ³ /h)		13200	13600	24000	9950	24800	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度 (°C)		186	198	183	185	189	-
水分量 (%)		24. 8	22. 1	32. 3	35. 9	34. 8	-
酸素濃度 (%)		10. 2	9. 2	9. 4	8. 6	10. 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
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	64	39	-	61	34	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	51	29	-	44	31	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}
	排出量 (m ³ /h)	<0. 0264	<0. 0272	<0. 0480	<0. 0199	<0. 0496	0. 44 ^{注2} 0. 34 ^{注3}
塩化水素	実測濃度 (mg/m ³)	5. 4	<5. 0	-	<5. 0	<5. 0	-
	補正濃度 (mg/m ³)	<5. 0	<5. 0	-	<5. 0	<5. 0	160 ^{注2} 350 ^{注3}
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