

平成26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	届出値
測定日		H26. 3. 18	H26. 3. 25	H26. 3. 18	H26. 3. 19	-
湿りガス量(m ³ /h)		19800	20900	41100	20100	26580
乾きガス量(m ³ /h)		13200	14000	28500	13100	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度(°C)		198	195	185	190	-
水分量(%)		33.6	32.9	30.7	34.9	-
酸素濃度(%)		10.4	11.0	11.6	11.0	-
ばいじん	実測濃度 (g/m ³ N)	<0.010	0.017	-	0.047	-
	補正濃度 (g/m ³ N)	<0.010	0.017	-	0.042	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³ N)	54	62	-	68	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³ N)	47	59	-	60	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)	<0.0264	<0.0280	<0.0570	<0.0262	0.44 ^{注2} 0.34 ^{注3}
塩化水素	実測濃度 (mg/m ³ N)	<5.0	<5.0	-	<5.0	-
	補正濃度 (mg/m ³ N)	<5.0	<5.0	-	<5.0	160 ^{注2} 350 ^{注3}
P C B (mg/m ³ N)		<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

平成26年 6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 3号機 B F 出口	届出値	大防法
測定日		H26. 6. 13	H26. 6. 13	-	-
湿りガス量 (m ³ /h)		19400	19100	26580	-
乾きガス量 (m ³ /h)		12600	11700	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}	-
排出ガス温度 (°C)		187	195	-	-
水分量 (%)		35. 0	38. 9	-	-
酸素濃度 (%)		11. 5	11. 6	-	-
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	0. 037	0. 068	-	-
	補正濃度 (g/m ³)	0. 034	0. 062	0. 05	0. 15
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) ばいじん及び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

平成26年9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		H26.9.9	H26.9.10	H26.9.10	H26.9.11	-
湿りガス量(m ³ /h)		20300	21300	37100	20200	26580 ^{注2} 16530 ^{注3}
乾きガス量(m ³ /h)		14000	13200	26800	12500	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度(°C)		195	192	186	191	-
水分量(%)		31.1	37.9	27.6	38.3	-
酸素濃度(%)		12.6	11.2	12.3	10.5	-
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	0.023	0.047	-	<0.010	-
	補正濃度 (g/m ³)	0.027	0.046	-	<0.010	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	39	47	-	50	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	60	49	-	53	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)	<0.0280	<0.0264	<0.0536	<0.0250	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)	<5.3	<5.0	-	<5.1	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