

平成27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 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		H27. 2. 19	H27. 2. 2	H27. 4. 30	H27. 2. 19	H27. 2. 18	-
湿りガス量 (m ³ /h)		21800	23300	19700	41300	20600	26580 ^{注2} 26580 ^{注3}
乾きガス量 (m ³ /h)		14900	16700	14200	29100	12800	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度 (°C)		198	199	170	192	190	-
水分量 (%)		31.6	28.3	28.0	29.6	37.8	-
酸素濃度 (%)		12.2	12.4	12.0	11.2	11.6	-
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	0.042	-	<0.010	-	0.010	-
	補正濃度 (g/m ³)	0.044	-	<0.010	-	0.010	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	50	47	-	-	67	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	53	53	-	-	68	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)	<0.0298	<0.0334	-	<0.0582	<0.0256	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)	<5.2	<5.5	-	-	<5.0	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

平成27年5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		H27. 5. 26	H27. 5. 25	H27. 5. 26	H27. 5. 27	-
湿りガス量 (m ³ /h)		20600	19200	38500	20800	26580 ^{注2} 注3
乾きガス量 (m ³ /h)		13800	14100	25900	15400	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度 (°C)		199	189	186	184	-
水分量 (%)		32. 9	26. 3	32. 7	26. 2	-
酸素濃度 (%)		13. 0	13. 0	12. 8	12. 5	-
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	0. 089	<0. 010	-	0. 047	-
	補正濃度 (g/m ³)	0. 096	<0. 010	-	0. 053	0. 15 ^{注4}
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	41	36	-	42	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	45	38	-	46	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. 0276	<0. 0282	<0. 0518	<0. 0308	0. 44 ^{注2} 0. 34 ^{注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

(注4) 大気汚染防止法

平成27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 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 3号機 B F 出口	届出値	
測定日	H27 8.17	H27 8.26	H27 8.18	H27 8.18	H27 8.21	H27 8.26		
湿りガス量 (m ³ /h)	18000	17500	22100	30600	16400	20000	26580	
乾きガス量 (m ³ /h)	12000	12300	16200	22200	11900	14100	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}	
排出ガス温度 (°C)	173	170	200	188	180	164	-	
水分量 (%)	33.0	30.0	26.8	27.3	27.5	29.8	-	
酸素濃度 (%)	12.6	11.8	13.0	12.9	13.2	13.2	-	
ばいじん	実測濃度 (g/m ³)	-	<0.010	<0.010	-	-	0.025	-
	補正濃度 (g/m ³)	-	<0.010	<0.011	-	-	0.022	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	47	-	46	-	39	-	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	51	-	52	-	40	-	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)	<0.0240	-	<0.0324	<0.0444	<0.0238	-	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)	<5.4	-	<5.6	-	<5.3	-	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

平成 27 年 1 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		H27 12. 2	H27 12. 1	H27 12. 2	H27 11. 30	
湿 り ガ ス 量 (m ³ /h)		22000	20200	38500	21200	26580
乾 き ガ ス 量 (m ³ /h)		15800	14800	27400	14600	16770 ^{注 2} 16530 ^{注 3}
排 出 ガ ス 温 度 (°C)		194	180	186	194	-
水 分 量 (%)		28. 4	27. 0	28. 9	31. 2	-
酸 素 濃 度 (%)		11. 6	12. 2	11. 0	13. 6	-
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. 012	-	<0. 012	0. 05
窒 素 酸 化 物	実 測 濃 度 (cm ³ /m ³)	60	55	-	41	-
	補 正 濃 度 (cm ³ /m ³)	59	82	-	51	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. 0316	<0. 0296	<0. 0548	<0. 0292	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) 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