

平成28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	届出値
測定日		H28. 2. 2	H28. 2. 3	H28. 2. 3	H28. 2. 4	-
湿りガス量 (m ³ /h)		18100	22400	39100	18400	26580 ^{注2} 注3
乾きガス量 (m ³ /h)		14500	16600	27700	13000	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度 (°C)		172	196	183	184	-
水分量 (%)		20.0	25.6	29.3	29.3	-
酸素濃度 (%)		11.0	13.6	11.6	14.8	-
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	<0.011	-	<0.013	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	39	44	-	48	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	37	55	-	61	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)	<0.0290	<0.0332	<0.0554	<0.0260	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)	<5.0	<6.0	-	<7.0	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28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		H28. 5. 9	H28. 5. 10	H28. 5. 10	H28. 5. 11	
湿りガス量 (m ³ /h)		19000	23200	39000	20500	26580
乾きガス量 (m ³ /h)		12600	14900	27000	14900	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度 (°C)		191	196	186	183	-
水分量 (%)		33.8	35.7	30.9	27.0	-
酸素濃度 (%)		10.0	13.0	9.2	12.0	-
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	-	<0.010	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm ³ /m ³)	60	43	-	49	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	52	50	-	50	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)	<0.0252	<0.0298	<0.0540	<0.0298	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

平成28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	届出値
測定日		H28. 8.17	H28. 8.18	H28. 8.18	H28. 8.19	-
湿りガス量 (m ³ /h)		18700	17500	38700	20500	26580 ^{注2} 注3
乾きガス量 (m ³ /h)		11900	12100	24400	15100	16770 ^{注2} 16530 ^{注3}
排出ガス温度 (°C)		200	201	191	183	-
水分量 (%)		36.6	30.8	37.0	26.4	-
酸素濃度 (%)		10.6	12.0	10.4	12.0	-
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)	58	56	-	47	-
	補正濃度 (cm ³ /m ³)	48	54	-	47	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)	<0.0238	<0.0242	<0.0448	<0.0302	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)	<5.0	<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 28 年 1 1 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		H28.11. 7	H28.11. 8	H28.11. 8	H28.11. 9	
湿 り ガ ス 量 (m ³ /h)		19100	18100	38900	21300	26580
乾 き ガ ス 量 (m ³ /h)		12800	12900	26100	16300	16770 ^{注 2} 16530 ^{注 3}
排 出 ガ ス 温 度 (°C)		184	191	176	180	-
水 分 量 (%)		32.9	28.8	32.9	23.7	-
酸 素 濃 度 (%)		13.6	13.4	11.4	12.0	-
ば い じ ん	実 測 濃 度 (g/m ³)	<0.010	<0.010	-	<0.010	-
	補 正 濃 度 (g/m ³)	<0.011	<0.012	-	<0.011	0.05
窒 素 酸 化 物	実 測 濃 度 (cm ³ /m ³)	44	46	-	43	-
	補 正 濃 度 (cm ³ /m ³)	54	57	-	55	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)	<0.0256	<0.0258	<0.0522	<0.0326	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