

平成29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		H29. 2. 1	H29. 2. 3	H29. 2. 2	H29. 2. 6	-
湿りガス量 (m <sup>3</sup> /h)		18600	19500	40600	21000	26580 <sup>注2</sup> 注3
乾きガス量 (m <sup>3</sup> /h)		14000	16500	32900	14200	16770 <sup>注2</sup> 16530 <sup>注3</sup>
排出ガス温度 (°C)		183	183	184	183	-
水分量 (%)		24.5	15.3	19.1	32.4	-
酸素濃度 (%)		13.2	13.4	12.8	13.8	-
ばいじん	実測濃度 (g/m <sup>3</sup> )	<0.010	<0.010	-	<0.010	-
	補正濃度 (g/m <sup>3</sup> )	<0.011	<0.012	-	<0.012	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	77	60	-	81	-
	補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	81	76	-	100	100
硫黄酸化物	実測濃度 (ppm)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	6.5 <sup>注2</sup> 6.6 <sup>注3</sup>
	排出量 (m <sup>3</sup> /h)	<0.0280	<0.0330	<0.0658	<0.0284	0.44 <sup>注2</sup> 0.34 <sup>注3</sup>
塩化水素	実測濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	<5.0	<5.0	-	<5.0	-
	補正濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	<5.5	<6.0	-	<6.5	160 <sup>注2</sup> 350 <sup>注3</sup>
P C B (mg/m <sup>3</sup> )		<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29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	H29. 5. 18	H29. 5. 17	H29. 5. 17	H29. 5. 15		
湿りガス量 (m <sup>3</sup> /h)	19400	19400	38100	21400	26580	
乾きガス量 (m <sup>3</sup> /h)	15800	15300	28300	16000	16770 <sub>n2</sub> 16530 <sub>n3</sub>	
排出ガス温度 (℃)	179	188	177	199	-	
水分量 (%)	18.6	21.0	25.7	25.1	-	
酸素濃度 (%)	11.6	11.0	11.6	10.6	-	
ばいじん	実測濃度 (g/m <sup>3</sup> )	<0.010	0.049	-	<0.010	-
	補正濃度 (g/m <sup>3</sup> )	<0.010	0.048	-	<0.010	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	43	51	-	47	-
	補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	42	49	-	44	100
硫黄酸化物	実測濃度 (ppm)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	6.5 <sub>n2</sub> 6.6 <sub>n3</sub>
	排出量 (m <sup>3</sup> /h)	<0.0316	<0.0306	<0.0566	<0.0320	0.44 <sub>n2</sub> 0.34 <sub>n3</sub>

(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29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		H29. 8. 16	H29. 8. 17	H29. 8. 17	H29. 8. 18	-
湿りガス量 (m <sup>3</sup> /h)		24100	21500	37900	20500	26580 <sup>注2</sup> 注3
乾きガス量 (m <sup>3</sup> /h)		15900	14400	28200	15800	16770 <sup>注2</sup> 16530 <sup>注3</sup>
排出ガス温度 (°C)		192	194	195	184	-
水分量 (%)		34.0	32.9	25.5	23.2	-
酸素濃度 (%)		9.6	10.8	10.8	12.2	-
ばいじん	実測濃度 (g/m <sup>3</sup> )	<0.010	<0.010	-	<0.010	-
	補正濃度 (g/m <sup>3</sup> )	<0.010	<0.010	-	<0.010	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	64	53	-	49	-
	補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	50	45	-	51	100
硫黄酸化物	実測濃度 (ppm)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	6.5 <sup>注2</sup> 6.6 <sup>注3</sup>
	排出量 (m <sup>3</sup> /h)	<0.0318	<0.0288	<0.0564	<0.0316	0.44 <sup>注2</sup> 0.34 <sup>注3</sup>
塩化水素	実測濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	<5.0	<5.0	-	<5.0	-
	補正濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	<5.0	<5.0	-	<5.2	160 <sup>注2</sup> 350 <sup>注3</sup>
P C B (mg/m <sup>3</sup> )		<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29年11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	H29.11.13	H29.11.14	H29.11.14	H29.11.15		
湿りガス量 (m <sup>3</sup> /h)	21200	16500	33900	20400	26580	
乾きガス量 (m <sup>3</sup> /h)	17400	12400	23000	16000	16770 <sup>注2</sup> 16530 <sup>注3</sup>	
排出ガス温度 (°C)	187	175	178	164	-	
水分量 (%)	18.1	24.4	32.1	21.4	-	
酸素濃度 (%)	8.2	9.8	9.2	12.8	-	
ばいじん	実測濃度 (g/m <sup>3</sup> )	<0.010	<0.010	-	<0.010	-
	補正濃度 (g/m <sup>3</sup> )	<0.010	<0.010	-	<0.011	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	47	51	-	57	-
	補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	34	42	-	65	100
硫黄酸化物	実測濃度 (ppm)	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	6.5 <sup>注2</sup> 6.6 <sup>注3</sup>
	排出量 (m <sup>3</sup> /h)	<0.0348	<0.0248	<0.0460	<0.0320	0.44 <sup>注2</sup> 0.34 <sup>注3</sup>

(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