

平成30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		H30. 2. 5	H30. 2. 6	H30. 2. 6	H30. 2. 7	-
湿りガス量 (m <sup>3</sup> /h)		18000	16900	36000	17500	26580 <sup>注2</sup> 注3
乾きガス量 (m <sup>3</sup> /h)		12300	12800	24800	13900	16770 <sup>注2</sup> 16530 <sup>注3</sup>
排出ガス温度 (°C)		160	165	178	160	-
水分量 (%)		31.6	23.8	31.0	20.5	-
酸素濃度 (%)		11.0	11.6	11.0	13.6	-
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	-	<0.012	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	47	48	-	76	-
	補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	42	44	-	90	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)	<0.0246	<0.0256	<0.0496	<0.0278	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	-	<6.1	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30年 5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	届出値
測定日		H30.5.14	H30.5.15	H30.5.15	H30.5.16	
湿りガス量 (m <sup>3</sup> /h)		15200	13500	37300	12300	26580
乾きガス量 (m <sup>3</sup> /h)		10500	10200	25800	9820	16770 <sup>注2</sup> 16530 <sup>注3</sup>
排出ガス温度 (°C)		181	168	163	168	-
水分量 (%)		31.3	24.5	31.0	20.2	-
酸素濃度 (%)		10.4	10.4	10.6	11.8	-
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	-	<0.010	0.05
窒素酸化物	実測濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	47	31	-	33	-
	補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	39	29	-	34	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)	<0.0210	<0.0204	<0.0516	<0.0196	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) 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

平成30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		H30. 8. 8	H30. 8. 7	H30. 8. 7	H30. 8. 6	-
湿りガス量 (m <sup>3</sup> /h)		20900	18900	36400	20900	26580 <sup>注2</sup> 注3
乾きガス量 (m <sup>3</sup> /h)		14600	13400	25200	16200	16770 <sup>注2</sup> 16530 <sup>注3</sup>
排出ガス温度 (°C)		178	187	176	193	-
水分量 (%)		30.2	29.1	30.6	22.5	-
酸素濃度 (%)		10.2	10.2	9.8	11.0	-
ばいじん	実測濃度 (g/m <sup>3</sup> )	<0.010	0.011	-	<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> )	60	59	-	55	-
	補正濃度 (cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	51	50	-	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)	<0.0292	<0.0268	<0.0504	<0.0324	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	-	<5.0	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