

産業廃棄物処理施設の維持管理情報等の公表

維持管理の状況

平成29年度

1, 処分した廃棄物の種類及び数量

種類: 木くず

木くず	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	t	631.3	582.7	537.4	579.2	613.9	630.5	573.2						4,148.2

2, 燃焼室の燃焼ガスの温度(運転した全ての日の平均値の月平均値)

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
	°C	848	853	878	892	889	894	872						875

3, 集塵機に流入する燃焼ガスの温度(運転した全ての日の平均値の月平均値)

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
	°C	180	180	180	180	180	180	180						180.0

4, 冷却設備、排ガス処理設備に堆積した煤塵の除去を行った日

冷却設備		排ガス温度調節器	
1回	5/1	6回	10/5
2回	6/15	7回	
3回	6/26	8回	
4回	8/17	9回	
5回	9/25	10回	

排ガス処理設備			
濾過式集塵機			
4月	7日、14日、21日、28日	10月	6日、13日、20日、27日
5月	12日、19日、26日	11月	
6月	2日、9日、23日、30日	12月	
7月	7日、14日、21日、28日	1月	
8月	4日、11日、18日、25日	2月	
9月	1日、8日、15日、22日、29日	3月	

5, 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(運転した全ての日の平均値の月平均値)

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
	ppm	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7						4.7

6, 煙突から排出される煤煙量または煤煙濃度

		1回目	2回目
排ガスを採取した日		6月7日	
結果を得られた日		6月19日	
法規制値			
煤塵濃度	0.080 g/m ³ 以下	1.01	
硫黄酸化物排出量	14.6 m ³ N/h	0.24	
窒素酸化物濃度	250 VO1ppm以下	140	
塩化水素濃度	700 mg/Nm ³ 以下	11	

(参考) 塩化水素ppm換算: $700\text{mg}/\text{Nm}^3 \times 0.615 = 430\text{ppm}$

7, 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度

	法規制値		自主規制値		1回目
排ガスを採取した日					6月7日
結果の得られた日					7月7日
排ガス中のダイオキシン濃度	1	ng-TEQ/Nm ³	0.04	ng-TEQ/Nm ³	