

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

H28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	720.0	642.3	739.6	585.0	493.1	602.7	766.5	563.8	707.0	558.3	477.1	789.8	7,645.2

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)

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
	°C	1,007	943	940	923	859	908	880	877	864	852	841	866	897

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)

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	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 排ガス温度調整器			
1回	4月25日	6回	11月26日
2回	6月5日	7回	12月28日
3回	7月16日	8回	2月20日
4回	8月9日	9回	3月28日
5回	9月18日	10回	

排ガス処理設備 濾過式集塵機			
4月	1日、8日、15日、22日、25日	10月	7日、14日、21日、28日
5月	13日、20日、27日	11月	4日、11日、18日、25日
6月	3日、10日、17日、24日	12月	2日、9日、16日、23日、28日
7月	1日、8日、15日、22日、29日	1月	6日、13日、20日、27日
8月	5日、12日、26日	2月	3日、10日、17日、24日
9月	2日、9日、16日、23日、30日	3月	3日、10日、17日、24日、31日

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)

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

6、煙突から排出される煤煙量又は煤煙濃度

		1回目	2回目
排ガスを採取した日		6月29日	12月19日
結果を得られた日		7月27日	1月6日
	法規制値		
煤塵濃度	0.080 g/m ³ 以下	0.01未満	0.01未満
硫黄酸化物排出量	14.6 m ³ N/h	0.09未満	0.43
窒素酸化物濃度	250 VO1ppm以下	100未満	110
塩化水素濃度	700 mg/Nm ³ 以下	6未満	26

(参考)塩化水素ppm換算：700mg/Nm³×0.615=430ppm

7、煙突から排出されるダイオキシン類の濃度

排ガス採取日	6月29日		
結果を得られた日	7月27日		
排ガス中の ダイオキシン濃度	法規制値	1	ng-TEQ/Nm ³
	測定濃度	0.0029	ng-TEQ/Nm ³