

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

H30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	672.9	666.0	708.6	748.4	637.9	721.7	891.2	566.6	662.5	484.6	610.7	788.8	8159.8

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)

12/22~2/4燃焼停止(メンテナンス)

※測定位置図参照

温度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
	°C	965	917	979	931	963	924	948	996	1,059	停止中	928	943	959

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)

※測定位置図参照

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	停止中	180	180	180

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11日	7回	9月13日
2回	5月8日	8回	10月1日
3回	6月29日	9回	11月5日
4回	7月18日	10回	12月21日
5回	8月10日	11回	3月2日
6回	8月29日	12回	3月30日

排ガス処理設備 濾過式集塵機			
4月	6日、13日、20日、27日	10月	5日、12日、19日、26日
5月	11日、18日、25日	11月	2日、9日、16日、23日、30日
6月	1日、8日、15日、22日、29日	12月	7日、14日、21日、28日
7月	6日、13日、20日、27日	1月	停止中
8月	3日、10日、17日、24日、31日	2月	15日、22日
9月	7日、14日、21日、28日	3月	1日、8日、15日、22日、29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)

※測定位置図参照

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

※測定位置図参照

		1回目	2回目
排ガスを採取した日		30.6.12	30.12.4
結果を得られた日		30.6.15	30.12.19
法規制値			
煤塵濃度	0.080 g/m <sup>3</sup> 以下	0.0097	0.0084
硫黄酸化物排出量	15.7 mN/h	0.19	0.16
窒素酸化物濃度	250 volppm以下	130	120
塩化水素濃度	700 mg/Nm <sup>3</sup> 以下	48	12
水銀	50 µg/Nm <sup>3</sup> 以下	2.8	2.3

SOx  
NOx  
CHI

(参考)塩化水素ppm換算：700mg/Nm<sup>3</sup> × 0.615 = 430ppm

7、煙突から排出されるダイオキシン類の濃度

※測定位置図参照

排ガス採取日		30.6.12	
結果を得られた日		30.7.17	
排ガス中の ダイオキシン濃度	法規制値	1	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
	測定濃度	0.063	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>