

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

H29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	564.4	579.2	613.9	638.8	573.2	596.6	548.8	478.6	595.1	743.7	7146.3

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		848	853	878	892	889	894	872	893	887	889	889	919	884

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	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	5月1日	7回	11月21日
2回	6月15日	8回	12月4日
3回	6月26日	9回	12月25日
4回	8月17日	10回	1月16日
5回	10月5日	11回	2月13日
6回	11月2日	12回	3月28日

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	3日、10日、17日、24日
6月	2日、9日、16日、23日、30日	12月	1日、8日、15日、22日、29日
7月	7日、14日、21日、28日	1月	5日、12日、19日、26日
8月	4日、11日、18日、25日	2月	2日、9日、16日、23日
9月	1日、8日、15日、22日、29日	3月	2日、9日、16日、23日、30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	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	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7日	12月22日
結果を得られた日		6月19日	1月12日
法規制値			
煤塵濃度	0.080 g/m ³ 以下	0.01	0.01
硫黄酸化物排出量	14.8 m ³ N/h	0.24	0.12
窒素酸化物濃度	250 VO1ppm以下	140	160
塩化水素濃度	700 mg/Nm ³ 以下	11	24

(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7日	
結果を得られた日		7月7日	
排ガス中の	法規制値	1	ng-TEQ/Nm ³
ダイオキシン濃度	測定濃度	0.040	ng-TEQ/Nm ³