

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

H27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	770.9	532.0	657.0	740.5	581.1	684.2	716.7	640.5	568.7	434.8	551.1	640.0	7,517.5

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	944	948	931	924	905	920	946	985	932	931	953	945	938.7

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	5月2日	6回	10月20日
2回	6月1日	7回	11月21日
3回	7月6日	8回	12月25日
4回	8月17日	9回	1月26日
5回	9月22日	10回	3月24日

排ガス処理設備 濾過式集塵機			
4月	3日、10日、17日、24日	10月	2日、9日、16日、23日、30日
5月	1日、8日、15日、22日、29日	11月	6日、13日、20日、27日
6月	5日、12日、19日、26日	12月	4日、11日、18日、25日
7月	3日、10日、17日、24日、31日	1月	15日、22日、29日
8月	7日、14日、21日、28日	2月	5日、12日、19日、26日
9月	4日、11日、18日、25日	3月	4日、11日、18日、25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	4.7	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22日	12月8日
結果を得られた日		9月4日	12月21日
	法規制値		
煤塵濃度	0.080 g/m <sup>3</sup> 以下	0.02	0.01未満
硫黄酸化物排出量	11.5 m <sup>3</sup> N/h	0.41	0.16
窒素酸化物濃度	250 VO ppm以下	150	75
塩化水素濃度	700 mg/Nm <sup>3</sup> 以下	11	8

(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

排ガス採取日	6月22日	
結果を得られた日	8月5日	
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	0.069 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>