

## 廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

対象施設：廃液焼却炉

### 概要

メーカー：ボルカノ株式会社  
構造：自立塔型有機廃液排ガス焼却装置  
設置許可年月日：平成11年 3月31日  
処理能力：900L/h

### ①処分した産業廃棄物の各月毎の種類及び数量

種類： 廃液 t/月

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
4月	29.0	32.3	16.4	休止
5月	31.4	15.8	15.4	
6月	13.8	16.4	15.3	
7月	37.9	32.4	0	
8月	0	16.2	16.0	
9月	39.3	26.2	15.8	
10月	13.9	0	16.6	
11月	27.6	0	15.5	
12月	26.1	14.4	0	
1月	11.2	15.1	15.3	
2月	26.9	12.9	13.3	
3月	32.7	16.8	0	

※平成25年度より休止

### ②熱分解室の燃焼ガス温度、熱交換器で冷却された燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

- a 測定を行った位置
- b 測定の結果の得られた年月日
- c 測定の結果

連続測定の記録を当社にて公開致します。

③冷却設備、排ガス処理施設に堆積した焼却灰の除去を行った年月日

平成22年度

6月 16日, 17日, 18日

10月 18日, 19日, 27日

2月 1日, 2日

平成23年度

8月 1日, 30日, 31日

1月 31日

2月 1日, 2日

平成24年度

8月 30日, 31日

2月 4日, 5日

平成25年度

休止により該当作業無し

④煙突から排出される排ガスの測定結果

測定排ガス採取位置 : 焼却炉煙突最上部計測座

測定の結果

測定排ガス採取年月日 / 測定結果取得年月日	ダイオキシン類 の濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N (asO <sub>2</sub> 12%)	ばい煙量またはばい煙濃度			
		硫黄酸化物 ppm	ばいじん g/m <sup>3</sup> N (asO <sub>2</sub> 12%)	塩化水素 mg/m <sup>3</sup> N (asO <sub>2</sub> 12%)	窒素酸化物 ppm (asO <sub>2</sub> 12%)
平成22年9月3日 平成22年9月22日	—	5.0 未満	0.090	1.7	130
平成23年2月9日 平成23年3月18日	0.0000066	5.2 未満	0.104	0.9 未満	110
平成23年9月7日 平成23年9月29日	—	5.2 未満	0.093	12 未満	160
平成24年2月8日 平成24年3月2日	0.00019	4.8 未満	0.132	11 未満	150
平成24年9月12日 平成24年9月26日	—	9.4 未満	0.108	2.8	110
平成25年2月20日 平成25年3月19日	0	8.5 未満	0.065	8.1 未満	130