

## 産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

連続測定結果は、紙媒体での記録を縦覧できます。下記までお問い合わせください。

不二製油株式会社安全環境部  
〒598-8540 大阪府泉佐野市住吉町1番地  
TEL:072-463-1886 FAX:072-463-1415  
E-mail : kankyo@so.fujioil.co.jp

産業廃棄物処理施設の種類:産業廃棄物の焼却施設

イ. 焼却した産業廃棄物の種類:紙くず・廃プラスチック類

焼却した産業廃棄物の数量

2013年度

単位:kg

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
47,198	39,090	54,225	48,465	38,742	46,811	49,913	46,293	43,169	40,459	42,693	42,303

ロ. 燃焼室中の燃焼ガスの温度の連続測定

2013年度

月平均温度

月	測定を行った位置	測定の結果の得られた年月日	測定結果(°C)
4	焼却炉内	2013年4月1日～4月30日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
5	焼却炉内	2013年5月1日～5月31日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
6	焼却炉内	2013年6月1日～6月30日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
7	焼却炉内	2013年7月1日～7月31日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
8	焼却炉内	2013年8月1日～8月31日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
9	焼却炉内	2013年9月1日～9月30日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
10	焼却炉内	2013年10月1日～10月31日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
11	焼却炉内	2013年11月1日～11月30日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
12	焼却炉内	2013年12月1日～12月31日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
1	焼却炉内	2014年1月1日～1月31日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
2	焼却炉内	2014年2月1日～2月28日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
3	焼却炉内	2014年3月1日～3月31日	800°C以上 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能

ロ. 集じん器内で冷却された燃焼ガスの温度の連続測定結果  
2013年度

月平均温度

月	測定を行った位置	測定の結果の得られた年月日	測定結果(°C)
4	サイクロン出口	2013年4月1日～4月30日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
5	サイクロン出口	2013年5月1日～5月31日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
6	サイクロン出口	2013年6月1日～6月30日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
7	サイクロン出口	2013年7月1日～7月31日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
8	サイクロン出口	2013年8月1日～8月31日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
9	サイクロン出口	2013年9月1日～9月30日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
10	サイクロン出口	2013年10月1日～10月31日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
11	サイクロン出口	2013年11月1日～11月30日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
12	サイクロン出口	2013年12月1日～12月31日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
1	サイクロン出口	2014年1月1日～1月31日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
2	サイクロン出口	2014年2月1日～2月28日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
3	サイクロン出口	2014年3月1日～3月31日	200°C以下 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能

ロ. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の連続測定結果  
2013年度

月平均濃度

月	測定を行った位置	測定の結果の得られた年月日	測定結果
4	排気煙突測定孔	2013年4月1日～4月30日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
5	排気煙突測定孔	2013年5月1日～5月31日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
6	排気煙突測定孔	2013年6月1日～6月30日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
7	排気煙突測定孔	2013年7月1日～7月31日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
8	排気煙突測定孔	2013年8月1日～8月31日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
9	排気煙突測定孔	2013年9月1日～9月30日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
10	排気煙突測定孔	2013年10月1日～10月31日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
11	排気煙突測定孔	2013年11月1日～11月30日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
12	排気煙突測定孔	2013年12月1日～12月31日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
1	排気煙突測定孔	2014年1月1日～1月31日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
2	排気煙突測定孔	2014年2月1日～2月28日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能
3	排気煙突測定孔	2014年3月1日～3月31日	異常値無し 連続測定結果は 阪南事業所にて閲覧可能

ハ. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

2013年度

1	—	—
2	—	—

二. ダイオキシン類の濃度測定

2013年度

当該測定に係る排ガスを採取した位置	排気煙突測定孔
当該測定に係る排ガスを採取した年月日	2013年10月30日
当該測定の結果の得られた年月日	2013年12月4日
当該測定の結果	0.87 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

二. 排ガスの測定結果

2013年度

12%換算値

1	当該測定に係る排ガスを採取した位置	排気煙突測定孔	
	当該測定に係る排ガスを採取した年月日	2013年9月6日10:20~10:57	
	当該測定の結果の得られた年月日	2013年9月28日	
	測定結果	ばいじん	0.145 g/m <sup>3</sup> N
		窒素酸化物	69 volppm
硫黄酸化物		0.018 m <sup>3</sup> N/h	
塩化水素		11 mg/m <sup>3</sup> N	