

施設名	宇陀クリーンセンター
-----	------------

処分した一般廃棄物の種類及び数量 【規4条の5の2第1号イ、規4条の7の1号イ】 単位：kg

ごみの種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ	345,210	379,850	359,730	358,510	378,800	342,060	380,280	352,100	344,360	353,240	314,230	319,810	4,228,180
合 計													

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 【規4条の5の2第1号ロ、規4条の7の1号ロ】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス温度	測定結果	※測定結果については連続記録になっておりホームページでの公開が難しいため、資料を施設に取り揃えてあります。 別紙「宇陀クリーンセンター測定位置図」参照											
集塵機流入ガス温度	測定結果が得られた日												
排ガス中一酸化炭素濃度	測定位置												

ばいじんの除去実施状況 【規4条の5の2第1号ハ、規4条の7の1号ハ】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備		施設の構造上、ばいじんは堆積しないので除去作業はありません。											
排ガス処理設備		稼働中連続実施											

排ガス中ばい煙濃度測定結果 【規4条の5の2第1号ニ、規4条の7の1号ニ】

採取位置		国基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				別紙「宇陀クリーンセンター測定位置図」参照											
排ガス中ばい煙濃度 (6月に1回以上)	採取日				5月19日						10月31日				
	検査結果取得日				5月26日						11月9日				
	ばいじん g/m <sup>3</sup> N	0.25	g/m <sup>3</sup> N		0.001未満						0.001未満				
	塩化水素 mg/m <sup>3</sup> N	700	mg/m <sup>3</sup> N		31						9				
窒素酸化物 ppm	250	ppm		45						67					

\*上記の濃度は、標準状態[273.15K(0℃)，101.32kpa]に換算した値です。

ダイオキシン類測定結果 【規4条の5の2第1号ニ、規4条の7の1号ニ】

採取位置		国基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				別紙「宇陀クリーンセンター測定位置図」参照											
1号炉 ダイオキシン類 (年1回以上)	採取日					6月29日									
	検査結果取得日					7月21日									
	検査結果(排ガス)	10	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			2.8									
2号炉 ダイオキシン類 (年1回以上)	採取日									10月31日					
	検査結果取得日									12月6日					
	検査結果(排ガス)	10	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N							2.4					