

1. 排ガス中及び灰中のダイオキシン類測定

1-1 排ガス中濃度

(単位 ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

焼却炉	排出基準	測定日 H25.11.20~21
1号炉(30t/16h)	10	0.043
2号炉(30t/16h)	10	0.0000058
3号炉(50t/16h)	5	0.032

1-2 ばいじん濃度

(単位 g-/g)

1号炉	0.25	0.015
2号炉	0.25	0.003
3号炉	0.15	0.002

1-3 塩化水素濃度

(単位 mg-TEQ/m<sup>3</sup>N)

1号炉	700	16
2号炉	//	8
3号炉	//	65

1-4 一酸化炭素濃度

(単位 ppm)

1号炉	50以下	15
2号炉	//	3
3号炉	//	6

1-5 焼却灰中濃度

(単位 ng-TEQ/g)

1号炉	3	0.0077
2号炉	//	0.0056
3号炉	//	0.0033

1-6 集塵灰中濃度(原灰)

(単位 ng-TEQ/g)

1号炉	3	2
2号炉	//	0.83
3号炉	//	0.78

1-7 集塵灰処理物濃度

(単位 ng-TEQ/g)

全炉共通	3	1.1
------	---	-----

測定会社	東京テクニカルサービス
------	-------------

2. 排出ガス測定検査

項目	焼却炉・規制値	第1回目	第2回目
ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	1号炉 0.25	0.02	0.03
	2号炉 0.25	0.01	0.04
	3号炉 0.15	0.02	0.01
硫黄酸化物 (ppm)	1号炉 100	1	1
	2号炉 100	1	1
	3号炉 100	5	1
窒素酸化物 (ppm)	1号炉 250	86	139
	2号炉 250	96	145
	3号炉 250	90	164
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	1号炉 700	7	9
	2号炉 700	7	9
	3号炉 700	7	6

※測定日 第1回1・3号炉(H25.5.22)2号炉(H25.8.17)

第2回1・3号炉(H25.10.28)2号炉(H25.11.7)

※測定値はO212%換算値、規制値は大気汚染防止法施行規則及び組合設定基準  
測定会社 有限会社HER

### 3. 焼却量・焼却残渣量

平成25年度 一般廃棄物焼却量

(単位 t)

月	焼却量	焼却残渣量
4月	1,694	241
5月	1,730	225
6月	1,558	188
7月	1,813	261
8月	1,733	170
9月	1,608	235
10月	1,773	221
11月	1,605	206
12月	1,733	219
1月	1,548	215
2月	1,344	181
3月	1,585	194
合計	19,724	2,556

※焼却量…総搬入量から資源化量を差し引いた数値

※焼却残渣量…大阪湾広域臨海環境整備センター搬出量＋セメントリサイクル搬出量

◎連続運転資料

焼却炉内温度、バグフィルタ入口温度、CO濃度については毎時間のデータを保存しています。  
データが多いため公開を希望される場合において閲覧していただくことにしています。

### 4. 冷却設備・排ガス処理設備のばいじん除去日[規4条の5の2第1号ハ, 規4条の7第1号ハ]

項目	1号炉	2号炉	3号炉
4月	15日	15日	15日
5月	13日	13日	13日
6月	7日	7日	7日
7月	8日	8日	8日
8月	9日	9日	9日
9月	6日	6日	6日
10月	7日	7日	7日
11月	11日	11日	11日
12月	19日	19日	19日
1月	21日	21日	21日
2月	24日	24日	24日
3月	31日	31日	31日

◎冷却設備と排ガス処理設備の清掃は毎月の点検日に実施しています。

◎環境測定結果の閲覧等は小野クリーンセンター事務所にて受付しています。

※各種データは年度当初にHPで公表しています。