

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	H27.11.27
1号炉(30t/16h)	10	0.015
2号炉(30t/16h)	10	0.027
3号炉(50t/16h)	5	0.013

1-2 ばいじん濃度 (単位 g-/g)

1号炉	0.25	0.002
2号炉	0.25	0.007
3号炉	0.15	0.001

1-3 塩化水素濃度 (単位 mg-TEQ/m<sup>3</sup>N)

1号炉	700	10
2号炉	〃	13
3号炉	〃	53

1-4 一酸化炭素濃度 (単位 ppm)

1号炉	50以下	9
2号炉	〃	5
3号炉	〃	25

1-5 焼却灰中濃度 (単位 ng-TEQ/g)

1号炉	3	0.0032
2号炉	〃	0.000047
3号炉	〃	0.0023

1-6 集塵灰中濃度(原灰) (単位 ng-TEQ/g)

1号炉	3	1
2号炉	〃	0.66
3号炉	〃	0.61

1-7 集塵灰処理物濃度 (単位 ng-TEQ/g)

全炉共通	3	0.73
------	---	------

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	0.003	0.003
	2号炉 0.25	0.004	0.003
	3号炉 0.15	0.003	0.003
硫黄酸化物 (ppm)	1号炉 100	2.4	1
	2号炉 100	1	2
	3号炉 100	8	8
窒素酸化物 (ppm)	1号炉 250	109	108
	2号炉 250	89	80
	3号炉 250	84	61
塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	1号炉 700	6	6.2
	2号炉 700	5.8	5.3
	3号炉 700	11.9	17.7

※測定日 第1回2・3号炉(H27.5.1)1号炉(H27.5.27)

第2回2・3号炉(H27.11.10)1号炉(H27.12.11)

※測定値はO<sub>2</sub>12%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27年度 一般廃棄物焼却量

(単位 t)

月	焼却量	焼却残渣量
4月	2,454	330
5月	2,441	290
6月	2,538	320
7月	2,699	285
8月	2,515	290
9月	2,497	297
10月	2,553	309
11月	2,440	276
12月	2,662	306
1月	2,291	281
2月	2,161	244
3月	2,437	269
合計	29,688	3,497

※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	27日	27日	27日
5月	25日	25日	25日
6月	22日	22日	22日
7月	20日	20日	20日
8月	28日	28日	28日
9月	14日	14日	14日
10月	13日	13日	13日
11月	10日	10日	10日
12月	7日	7日	7日
1月	4日	4日	4日
2月	1日	1日	1日
3月	1日	1日	1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。