

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/m³N)

焼却炉	排出基準	測定日 H24.11.8~9
1号炉(30t/16h)	10	0.00026
2号炉(30t/16h)	10	0.0000025
3号炉(50t/16h)	5	0.024

1-2 ばいじん濃度

(単位 g-/g)

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

1-3 塩化水素濃度

(単位 mg-TEQ/m³N)

1号炉	700	32
2号炉	〃	13
3号炉	〃	120

1-4 一酸化炭素濃度

(単位 ppm)

1号炉	50以下	25
2号炉	〃	6
3号炉	〃	5

1-5 焼却灰中濃度

(単位 ng-TEQ/g)

1号炉	3	0.0018
2号炉	〃	0.0014
3号炉	〃	0.0005

1-6 集塵灰中濃度

(単位 ng-TEQ/g)

1号炉	3	2.4
2号炉	〃	1.6
3号炉	〃	0.45

1-7 集塵灰処理物濃度

(単位 ng-TEQ/g)

全炉共通	3	1.2
------	---	-----

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 ³ N)	1号炉 0.25	0.01	0.01
	2号炉 0.25	0.01	0.01
	3号炉 0.15	0.01	0.01
硫黄酸化物 (ppm)	1号炉 100	3	3
	2号炉 100	3	3
	3号炉 100	11	4
窒素酸化物 (ppm)	1号炉 250	25	28
	2号炉 250	25	32
	3号炉 250	27	24
塩化水素 (mg/m ³ N)	1号炉 700	5	5
	2号炉 700	7	5
	3号炉 700	25	5

※測定日 第1回2・3号炉(H24.5.22)1号炉(H24.6.12)

第2回1・3号炉(H24.10.9)2号炉(H24.10.25)

※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24年度 一般廃棄物焼却量

(単位 t)

月	焼却量	焼却残渣量
4月	1,624	216
5月	1,812	262
6月	1,616	200
7月	1,776	207
8月	1,731	206
9月	1,513	197
10月	1,810	204
11月	1,715	232
12月	1,691	231
1月	1,535	225
2月	1,334	161
3月	1,556	181
合計	19,713	2,522

※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受入量

◎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	16日	16日	16日
5月	14日	14日	14日
6月	11日	11日	11日
7月	9日	9日	9日
8月	17日	17日	17日
9月	14日	14日	14日
10月	15日	15日	15日
11月	12日	12日	12日
12月	17日	17日	17日
1月	21日	21日	21日
2月	18日	18日	18日
3月	25日	25日	25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。