

①平成30年度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	測定値
1号炉(30t/16h)	10	0.013
2号炉(30t/16h)	10	0.031
3号炉(50t/16h)	5	0.057

1-2 ばいじん濃度 (単位 g-/g)

1号炉	0.25	0.017
2号炉	0.25	0.012
3号炉	0.15	0.002

1-3 塩化水素濃度 (単位 mg-TEQ/m³N)

1号炉	700	9.9
2号炉	〃	38
3号炉	〃	60

1-4 一酸化炭素濃度 (単位 ppm)

1号炉	50以下	18
2号炉	〃	11
3号炉	〃	5

1-5 焼却灰中濃度 (単位 ng-TEQ/g)

1号炉	3	0.0035
2号炉	〃	0.0067
3号炉	〃	0.003

1-6 集塵灰中濃度(原灰) (単位 ng-TEQ/g)

1号炉	3	1.6
2号炉	〃	0.91
3号炉	〃	0.24

1-7 集塵灰処理物濃度 (単位 ng-TEQ/g)

全炉共通	3	0.68
------	---	------

測定会社	東京テクニカルサービス
------	-------------

②平成30年度排出ガス測定検査

項目	焼却炉・規制値	第1回測定値	第2回測定値
ばいじん (g/m ³ N)	1号炉 0.25	0.0017	0.028
	2号炉 0.25	0.003	0.013
	3号炉 0.15	0.003	0.003
硫黄酸化物 (ppm)	1号炉 100	1	1
	2号炉 100	1	3
	3号炉 100	7	5
窒素酸化物 (ppm)	1号炉 250	86	86
	2号炉 250	112	113
	3号炉 250	74	85
塩化水素 (mg/m ³ N)	1号炉 700	9.8	13
	2号炉 700	10	18
	3号炉 700	62	40

※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平成30年度 一般廃棄物焼却量・焼却残渣量

(単位 t)

月	焼却量	焼却残渣量
4月	2,482	284
5月	2,632	341
6月	2,445	294
7月	2,631	279
8月	2,514	290
9月	2,399	289
10月	2,775	374
11月	2,553	299
12月	2,567	328
1月	2,386	323
2月	2,105	269
3月	2,396	302
合計	29,885	3,672

※焼却量…総搬入量(30,285t)から資源化量(400t)を差し引いた量とする

※焼却残渣量…大阪湾広域臨海環境整備センター搬出量(3,568t)＋セメントリサイクル搬出量(104t)

◎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	23日	23日	23日
5月	21日	21日	21日
6月	18日	18日	18日
7月	16日	16日	16日
8月	13日	13日	13日
9月	10日	10日	10日
10月	8日	8日	8日
11月	4日	4日	4日
12月	3日	3日	3日
1月	4日	4日	4日
2月	4日	4日	4日
3月	4日	4日	4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。