

①令和元年度 ダイオキシン測定結果

1号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和1年11月1日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm ³	10	0.070

2号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和1年12月10日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm ³	10	0.0028

3号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和1年11月5日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm ³	5	0.044

※測定結果数値は全てO₂12%換算値

測定会社 東京テクニカルサービス

②令和元年度 排ガス測定結果

1号炉

項目	規制値等	第1回	第2回
測定年月日	-	令和1年5月14日	令和1年10月18日
測定場所	-	煙道測定口	煙道測定口BF出口
排ガス量Nm ³ /h(湿り)	-	50,600	22,600
ばいじん測定g/Nm ³	0.25	0.039	0.008
硫黄酸化物ppm	100	1	1
窒素酸化物ppm	250	90	126
塩化水素mg/Nm ³	700	8.6	7.8

2号炉

項目	規制値等	第1回	第2回
測定年月日	-	令和1年6月11日	令和1年11月27日
測定場所	-	煙道測定口	煙道測定口BF出口
排ガス量Nm ³ /h(湿り)	-	40,400	21,400
ばいじん測定g/Nm ³	0.25	0.018	0.010
硫黄酸化物ppm	100	1	5
窒素酸化物ppm	250	108	62
塩化水素mg/Nm ³	700	6.6	16

3号炉

項目	規制値等	第1回	第2回
測定年月日	-	令和1年5月14日	令和1年10月18日
測定場所	-	煙道測定口	煙道測定口BF出口
排ガス量Nm ³ /h(湿り)	-	69,100	27,200
ばいじん測定g/Nm ³	0.15	0.003	0.007
硫黄酸化物ppm	100	7	10
窒素酸化物ppm	250	87	80
塩化水素mg/Nm ³	700	8.3	13

※測定結果数値は全てO₂12%換算値

測定会社 (株)HER

③令和元年度 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	2,419	326
5月	2,925	377
6月	2,566	311
7月	3,147	383
8月	3,044	302
9月	2,775	348
10月	3,417	357
11月	2,841	345
12月	2,945	365
1月	2,665	347
2月	2,360	305
3月	2,773	302
合計	33,877	4,068

※焼却量…総搬入量(34,597t)から資源化量(720t)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(3,990t)＋セメントリサイクル搬出量(78t)

◎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。

データが多量である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	22日	22日	22日
5月	7日	7日	7日
6月	3日	3日	3日
7月	15日	15日	15日
8月	26日	26日	26日
9月	17日	17日	17日
10月	7日	7日	7日
11月	18日	18日	18日
12月	23日	23日	23日
1月	6日	6日	6日
2月	17日	17日	17日
3月	30日	30日	30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。

