

①令和5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5年9月13日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm ³	10	0.034

2号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和5年10月27日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm ³	10	0.037

3号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和5年9月14日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm ³	5	0.0052

※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5年度 排ガス測定結果

1号炉

項目	規制値等	第1回	第2回	第3回
測定年月日	-	令和5年4月25日	令和5年7月27日	令和5年11月24日
測定場所	-	煙道測定口	煙道測定口	煙道測定口
排ガス量Nm ³ /h(湿り)	-	26,200	23,500	29,100
ばいじん測定g/Nm ³	0.25	0.018	0.003未満	0.003未満
硫黄酸化物ppm	100	1	1未満	2
窒素酸化物ppm	250	114	103	110
塩化水素mg/Nm ³	700	65	10.3	5.6

2号炉

項目	規制値等	第1回	第2回	第3回
測定年月日	-	令和5年4月28日	令和5年8月5日	令和5年11月24日
測定場所	-	煙道測定口	煙道測定口	煙道測定口
排ガス量Nm ³ /h(湿り)	-	23,500	20,200	25,700
ばいじん測定g/Nm ³	0.25	5	1未満	1未満
硫黄酸化物ppm	100	4	6	10
窒素酸化物ppm	250	112	107	110
塩化水素mg/Nm ³	700	34	19	12

3号炉

項目	規制値等	第1回	第2回	第3回
測定年月日	-	令和5年4月25日	令和5年8月5日	令和5年12月19日
測定場所	-	煙道測定口	煙道測定口	煙道測定口
排ガス量Nm ³ /h(湿り)	-	35,800	33,800	40,000
ばいじん測定g/Nm ³	0.15	0.003未満	0.003未満	0.003未満
硫黄酸化物ppm	100	10	8	7
窒素酸化物ppm	250	89	95	110
塩化水素mg/Nm ³	700	37	57	24

※測定結果数値は全てO₂12%換算値

測定会社 (株)HER

③令和5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	2,531	348
5月	2,911	339
6月	2,809	312
7月	2,762	325
8月	2,813	329
9月	2,733	294
10月	2,893	356
11月	2,586	315
12月	2,759	333
1月	2,583	309
2月	2,331	300
3月	2,431	316
合計	32,142	3,876

※焼却量…総搬入量(32,807t)から資源化量【金属類・PETボトル・古紙類等】(665t)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(3,752t)＋セメントリサイクル搬出量(79t)

◎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令和5年度 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	3日	3日	3日
5月	8日	8日	8日
6月	19日	19日	19日
7月	31日	31日	31日
8月	18日	18日	18日
9月	11日	11日	11日
10月	23日	23日	23日
11月	1日	9日	17日
12月	4日	4日	4日
1月	4日	4日	4日
2月	19日	19日	19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。