

①令和4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4年11月1日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	10	0.028

2号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和4年10月5日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	10	0.0076

3号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和4年11月17日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	5	0.041

※測定結果数値は全てO<sub>2</sub>12%換算値

測定会社 東京テクニカルサービス

②令和4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4年6月29日	令和4年8月11日	令和4年12月26日
測定場所	-	煙道測定口	煙道測定口	煙道測定口BF出口
排ガス量Nm <sup>3</sup> /h(湿り)	-	23,600	23,200	24,400
ばいじん測定g/Nm <sup>3</sup>	0.25	0.003	0.003	0.003
硫黄酸化物ppm	100	2	1	1
窒素酸化物ppm	250	114	95	94
塩化水素mg/Nm <sup>3</sup>	700	4.8	7.3	8.3

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4年5月25日	令和4年10月20日	令和4年12月26日
測定場所	-	煙道測定口	煙道測定口	煙道測定口BF出口
排ガス量Nm <sup>3</sup> /h(湿り)	-	22,300	23,900	22,400
ばいじん測定g/Nm <sup>3</sup>	0.25	0.003	0.003	0.009
硫黄酸化物ppm	100	4	6	10
窒素酸化物ppm	250	105	95	103
塩化水素mg/Nm <sup>3</sup>	700	11	52	57

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4年5月25日	令和4年8月11日	令和4年12月26日
測定場所	-	煙道測定口	煙道測定口	煙道測定口BF出口
排ガス量Nm <sup>3</sup> /h(湿り)	-	35,000	38,500	33,000
ばいじん測定g/Nm <sup>3</sup>	0.15	0.003	0.011	0.003
硫黄酸化物ppm	100	13	8	9
窒素酸化物ppm	250	98	83	83
塩化水素mg/Nm <sup>3</sup>	700	35	15	31

※測定結果数値は全てO<sub>2</sub>12%換算値

測定会社 (株)HER

### ③令和4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	2,665	329
5月	2,937	318
6月	2,791	326
7月	2,898	323
8月	3,000	324
9月	2,897	323
10月	2,777	327
11月	2,796	340
12月	2,839	334
1月	2,641	327
2月	2,213	268
3月	2,653	292
合計	33,107	3,831

※焼却量…総搬入量(33,851t)から資源化量(744t)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令和4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	26日	26日	26日
5月	9日	9日	9日
6月	20日	20日	20日
7月	29日	29日	29日
8月	1日	1日	1日
9月	12日	12日	12日
10月	24日	24日	24日
11月	28日	28日	28日
12月	5日	5日	5日
1月	4日	4日	4日
2月	13日	13日	13日
3月	27日	27日	27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。