

①令和3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3年9月21日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm ³	10	0.13

2号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和3年11月24日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm ³	10	0.0014

3号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和3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	5	0.021

※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3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3年6月23日	令和3年12月18日	令和4年3月1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 ³ /h(湿り)	-	25,000	21,200	24,800
ばいじん測定g/Nm ³	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	94	104	99
塩化水素mg/Nm ³	700	12	12	7.9

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3年5月20日	令和3年11月22日	令和4年3月1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 ³ /h(湿り)	-	22,600	21,200	24,200
ばいじん測定g/Nm ³	0.25	0.061	0.056	0.003
硫黄酸化物ppm	100	7	6	4
窒素酸化物ppm	250	111	98	104
塩化水素mg/Nm ³	700	26	202	29

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3年5月20日	令和3年11月22日	令和4年3月25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 ³ /h(湿り)	-	31,100	28,500	27,000
ばいじん測定g/Nm ³	0.15	0.003	0.003	0.003
硫黄酸化物ppm	100	13	14	8
窒素酸化物ppm	250	98	88	87
塩化水素mg/Nm ³	700	35	23	34

※測定結果数値は全てO₂12%換算値

測定会社 (株)HER

③令和3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	2,831	355
5月	2,833	349
6月	2,856	338
7月	2,984	318
8月	2,987	345
9月	2,856	333
10月	2,832	347
11月	2,898	356
12月	2,788	371
1月	2,609	323
2月	2,215	279
3月	2,702	327
合計	33,391	4,041

※焼却量…総搬入量(34,224t)から資源化量(855t)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(3,952t)＋セメントリサイクル搬出量(89t)

◎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3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	10日	10日	10日
6月	21日	21日	21日
7月	26日	26日	26日
8月	23日	23日	23日
9月	6日	6日	6日
10月	18日	18日	18日
11月	29日	29日	29日
12月	13日	13日	13日
1月	4日	4日	4日
2月	14日	14日	14日
3月	28日	28日	28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。