

①令和2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2年11月2日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	10	0.087

2号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和2年11月2日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	10	0.079

3号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和2年9月23日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	5	0.055

※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2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2年6月4日	令和2年11月18日	令和3年3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)	-	48,500	50,800	23,300
ばいじん測定g/Nm <sup>3</sup>	0.25	0.085	0.003	0.003
硫黄酸化物ppm	100	1	1	1
窒素酸化物ppm	250	98	101	110
塩化水素mg/Nm <sup>3</sup>	700	8.6	3.2	1.2

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2年5月29日	令和3年2月5日	令和3年3月26日
測定場所	-	煙道測定口	煙道測定口BF出口	煙道測定口BF出口
排ガス量Nm <sup>3</sup> /h(湿り)	-	41,100	45,200	23,700
ばいじん測定g/Nm <sup>3</sup>	0.25	0.019	0.033	0.003
硫黄酸化物ppm	100	2	2	4
窒素酸化物ppm	250	98	93	92
塩化水素mg/Nm <sup>3</sup>	700	18.3	33	24

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2年5月18日	令和2年8月14日	令和3年3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)	-	91,100	78,500	27,800
ばいじん測定g/Nm <sup>3</sup>	0.15	0.003	0.003	0.003
硫黄酸化物ppm	100	1	4	14
窒素酸化物ppm	250	94	81	91
塩化水素mg/Nm <sup>3</sup>	700	6.1	9	233

※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2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	2,810	390
5月	2,875	354
6月	3,003	339
7月	3,021	336
8月	2,724	330
9月	2,733	310
10月	2,942	345
11月	2,855	337
12月	2,913	368
1月	2,549	333
2月	2,264	261
3月	2,801	346
合計	33,490	4,049

※焼却量…総搬入量(34,258t)から資源化量(768t)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(3,956t)＋セメントリサイクル搬出量(93t)

#### ◎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2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	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。