

①令和7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7年12月15日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm ³	10	0.68

2号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和7年9月3日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm ³	10	0.40

3号炉

項目	規制値等	第1回
測定年月日	-	令和7年9月17日
測定場所	-	煙道測定口BF出口
測定結果ng-TEQ/Nm ³	5	0.25

※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7年度 排ガス測定結果

1号炉 ばいじん測定(年2回測定)窒素酸化物・塩化水素(年6回測定)

項目	規制値等	第1回	第2回	第3回
測定年月日	-	令和7年4月22日	令和7年7月8日	令和7年9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)	-	-	-	22,500
ばいじん測定g/Nm ³	0.25	-	-	0.003未満
窒素酸化物ppm	250	120	71	99
塩化水素mg/Nm ³	700	44	1.9	8.9

項目	規制値等	第4回	第5回	第6回
測定年月日	-	令和7年10月6日	令和7年11月20日	令和8年1月8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)	-	-	28,000	-
ばいじん測定g/Nm ³	0.25	-	0.030	-
窒素酸化物ppm	250	110	87	130
塩化水素mg/Nm ³	700	51	23	20

※測定結果数値は全てO₂12%換算値

測定会社 (株)HER

②令和7年度 排ガス測定結果

2号炉 ばいじん測定(年2回測定)窒素酸化物・塩化水素(年6回測定)

項目	規制値等	第1回	第2回	第3回
測定年月日	-	令和7年4月22日	令和7年6月3日	令和7年8月15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)	-	-	21,300	-
ばいじん測定g/Nm ³	0.25	-	0.003未満	-
窒素酸化物ppm	250	140	160	110
塩化水素mg/Nm ³	700	31	120	25

項目	規制値等	第4回	第5回	第6回
測定年月日	-	令和7年11月20日	令和8年1月8日	令和8年3月14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)	-	33,700	-	-
ばいじん測定g/Nm ³	0.25	0.006未満	-	-
窒素酸化物ppm	250	130	120	150
塩化水素mg/Nm ³	700	23	9.2	3.1

※測定結果数値は全てO₂12%換算値
測定会社 (株)HER

②令和7年度 排ガス測定結果

3号炉 ばいじん測定(年2回測定)窒素酸化物・塩化水素(年6回測定)

項目	規制値等	第1回	第2回	第3回
測定年月日	-	令和7年5月2日	令和7年6月3日	令和7年8月15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)	-	-	37,000	-
ばいじん測定g/Nm ³	0.15	-	0.003未満	-
窒素酸化物ppm	250	99	94	96
塩化水素mg/Nm ³	700	37	19	33

項目	規制値等	第4回	第5回	第6回
測定年月日	-	令和7年10月6日	令和7年11月20日	令和8年1月8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)	-	-	36,600	-
ばいじん測定g/Nm ³	0.15	-	0.003未満	-
窒素酸化物ppm	250	99	84	84
塩化水素mg/Nm ³	700	27	11	41

※測定結果数値は全てO₂12%換算値

測定会社 (株)HER

③令和7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	2,591	333.2
5月	2,731	315.5
6月	2,547	301.5
7月	2,739	298.5
8月	2,488	277.2
9月	2,649	303.6
10月	2,757	331.5
11月	2,483	289.7
12月	2,866	316.3
1月	2,392	303.0
2月	2,128	234.3
3月	2,491	284.5
合計	30,862	3,588.8

※焼却量…総搬入量(31,470.0t)から資源化量【金属類・PETボトル・古紙類等】(608.0t)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(3,512.5t)＋セメントリサイクル搬出量(76.3t)

◎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7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	1日	1日	10日
5月	12日	12日	12日
6月	12日	12日	12日
7月	12日	1日	1日
8月	4日	4日	4日
9月	8日	8日	8日
10月	13日	13日	13日
11月	3日	3日	3日
12月	1日	1日	1日
1月	5日	5日	5日
2月	16日	16日	16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。