

○「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等の規定に基づき、下記のとおり施設の維持管理状況の情報を公表します。

泉南清掃事務組合

平成 26 年度

1) 施設概要 (参考)

施設名	泉南清掃工場		所在地	大阪府阪南市尾崎町 532 番地	
設置年月日	1986 年 3 月	処理能力	190 t/日 ( 95 [t/24h] × 2 [基] ) ※ 3.96 [t/h] × 2 [基]		
炉床面積	27.3 [m <sup>2</sup> /基]	集合煙突高さ	58.0 [m]	集合煙突出径	直径 1.32 [m]

2) 各月ごとの焼却量及び運転日数

	焼却量 ( t ) 合計	1 号炉		2 号炉	
		焼却量 ( t )	運転日数 ( 日 )	焼却量 ( t )	運転日数 ( 日 )
4 月	2,748	569	7	2,179	23
5 月	3,223	422	6	2,801	31
6 月	2,731	0	0	2,731	30
7 月	2,924	2,308	26	616	7
8 月	2,334	1,639	19	695	10
9 月	3,433	925	11	2,508	29
10 月	2,843	0	0	2,843	31
11 月	2,834	0	0	2,834	30
12 月	2,941	787	10	2,154	25
1 月	2,962	2,602	31	360	4
2 月	2,196	1,129	13	1,067	15
3 月	2,645	0	0	2,645	31

3) 各月ごとの焼却ガス温度等 (すべて日平均値の月平均値)

	1 号炉				2 号炉			
	燃焼ガス温度 800 (°C) 以上	バグフィルター 入口温度 200°C以下	排ガス中の CO 濃度 ( ppm )	備考	燃焼ガス温度 800 (°C) 以上	バグフィルター 入口温度 200°C以下	排ガス中の CO 濃度 ( ppm )	備考
4 月	945	190	11.7	連続測定	924	194	1.8	連続測定
5 月	925	190	4.8	連続測定	924	194	3.2	連続測定
6 月	-	-	-	工事中	929	195	5.2	連続測定
7 月	929	192	10.5	連続測定	922	195	3.8	連続測定
8 月	929	192	6.4	連続測定	908	192	15.8	連続測定
9 月	962	191	7	連続測定	916	194	5.6	連続測定
10 月	-	-	-	休炉中	920	195	6.2	連続測定
11 月	-	-	-	休炉中	918	195	5.0	連続測定
12 月	926	191	4.0	連続測定	910	193	3.0	連続測定
1 月	916	188	3.5	連続測定	950	194	3.6	連続測定
2 月	916	188	3.5	連続測定	919	190	3.6	連続測定
3 月	-	-	-	休炉中	931	194	2.5	連続測定

4) 排ガス中のダイオキシン類濃度、ばいじん量及びばい煙濃度測定結果 (酸素濃度 1 2 %換算値)

	採取年月日	採取位置	測定結果が 得られた日	ばいじん濃度	硫酸化物濃度	窒素酸化物濃度	塩化水素濃度	ダイオキシン類濃度
				法令規制値 { ( ) 内→自主基準値 }				
				0.15 (0.05) [g/Nm <sup>3</sup> ] 以下	130 (50) [ppm] 以下	250 (150) [ppm] 以下	430 (50) [ppm] 以下	5 (1) [ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ] 以下
1 号炉	H26. 9. 6	集合煙突 入口	H26. 10. 6	0.001	0.17	58	1.7	0.0057
2 号炉				0.002	<0.09	39	12	0.010

※法令基準値 : 「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」による

5) たい積したばいじんを除去した日

1 号炉	6 月 17 日~19 日
2 号炉	7 月 17 日~19 日