

○「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 27 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 ² /基]	集合煙突高さ	58.0 [m]	集合煙突出径	直径 1.30 [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	3,088	1,611	17	1,477	17
5 月	2,860	2,860	31	0	0
6 月	3,127	520	6	2,607	28
7 月	3,064	2,455	27	609	7
8 月	2,219	1,854	21	365	4
9 月	3,436	685	7	2,751	30
10 月	2,848	0	0	2,848	31
11 月	2,982	2,566	26	416	5
12 月	3,180	2,978	31	202	2
1 月	3,000	2,814	30	186	2
2 月	2,669	0	0	2,669	29
3 月	2,803	0	0	2,803	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	955	192	2.1	連続測定	947	195	2.8	連続測定
5 月	952	191	2.2	連続測定	-	-	-	休炉中
6 月	909	194	1.8	連続測定	919	195	2.9	連続測定
7 月	940	190	3.4	連続測定	920	196	2.1	連続測定
8 月	943	190	2.4	連続測定	916	189	7.9	連続測定
9 月	935	189	2.9	連続測定	921	193	3.6	連続測定
10 月	-	-	-	休炉中	924	195	2.8	連続測定
11 月	935	192	2.5	連続測定	923	195	2.8	連続測定
12 月	941	191	2.5	連続測定	923	191	4.1	連続測定
1 月	929	191	3.0	連続測定	916	193	4.1	連続測定
2 月	-	-	-	休炉中	916	194	3.5	連続測定
3 月	-	-	-	休炉中	924	195	3.5	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	硫黄酸化物濃度	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 ³] 以下	130 (50) [ppm] 以下	250 (150) [ppm] 以下	430 (50) [ppm] 以下	5 (1) [ng-TEQ/Nm ³] 以下
1 号炉	H27. 9. 5	集合煙突入口	H27. 10. 14	0.002	1.6	37	1.1	0.0098
2 号炉				0.002	3.8	47	13	0.029

※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 16 日~18 日
2 号炉	7 月 16 日~18 日