

○「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 29 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	2,793	2,793	30	0	0
5 月	3,198	1,801	21	1,397	16
6 月	2,754	0	0	2,754	30
7 月	3,211	2,448	26	763	9
8 月	2,684	1,869	21	815	10
9 月	3,778	2,740	29	1,038	12
10 月	2,594	2,594	27	0	0
11 月	2,879	2,879	30	0	0
12 月	3,629	2,063	22	1,566	17
1 月	2,880	0	0	2,880	31
2 月					
3 月					

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			
	燃烧ガス温度 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	燃烧ガス温度 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	907	192	4.4	連続測定	-	-	-	休炉中
5 月	911	193	5.2	連続測定	914	194	5.0	連続測定
6 月	-	-	-	休炉中	922	195	4.5	連続測定
7 月	915	191	5.1	連続測定	912	195	3.0	連続測定
8 月	931	191	1.6	連続測定	913	192	5.3	連続測定
9 月	927	192	3.3	連続測定	905	195	4.1	連続測定
10 月	923	192	4.9	連続測定	-	-	-	休炉中
11 月	930	192	2.4	連続測定	-	-	-	休炉中
12 月	940	193	2.6	連続測定	915	194	4.0	連続測定
1 月	-	-	-	休炉中	907	195	2.8	連続測定
2 月								
3 月								

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	H29. 9. 5	集合煙突 入口	H29. 10. 18	0.002	3.3	48	19	0.013
2 号炉				0.002	3.8	64	23	0.054

※H29. 9. 5 に採取した排ガス中のダイオキシン類濃度の測定結果値が得られた日は、H29. 10. 3

※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 15 日~24 日
2 号炉	7 月 13 日~24 日