

○「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 28 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 1.30 [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	2,914	470	5	2,444	27
5 月	2,852	2,852	31	0	0
6 月	2,760	331	4	2,429	28
7 月	3,096	2,608	28	488	8
8 月	2,273	1,806	20	467	6
9 月	3,615	2,774	30	841	10
10 月	2,781	150	2	2,631	31
11 月	2,521	0	0	2,521	30
12 月	2,995	1,757	19	1,238	15
1 月	2,354	2,354	26	0	0
2 月	2,619	2,619	28	0	0
3 月	3,273	2,892	31	381	5

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	193	3.3	連続測定	920	195	3.1	連続測定
5 月	932	193	2.2	連続測定	-	-	-	休炉中
6 月	936	195	2.0	連続測定	930	194	4.1	連続測定
7 月	934	191	3.5	連続測定	932	190	6.7	連続測定
8 月	936	194	2.4	連続測定	943	191	8.4	連続測定
9 月	926	192	3.5	連続測定	930	196	5.6	連続測定
10 月	906	189	2.5	連続測定	918	193	2.9	連続測定
11 月	-	-	-	休炉中	916	194	5.3	連続測定
12 月	923	190	4.1	連続測定	914	193	6.2	連続測定
1 月	918	190	3.1	連続測定	-	-	-	休炉中
2 月	916	192	3.3	連続測定	-	-	-	休炉中
3 月	909	191	3.3	連続測定	908	193	6.1	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 <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	H28. 9. 2	集合煙突入口	H28. 10. 11	0.002	5.8	47	34	0.026
2 号炉				0.002	2.3	42	6.3	0.089

※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 13 日~17 日
2 号炉	7 月 12 日~22 日