

○「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 30 年度

実績に基づき適宜更新します。

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					
5 月					
6 月					
7 月					
8 月					
9 月					
10 月					
11 月					
12 月					
1 月					
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								
5 月								
6 月								
7 月								
8 月								
9 月								
10 月								
11 月								
12 月								
1 月								
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								
2 号 炉								

※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	
2 号 炉	