

紀州工場 PS焼却炉 維持管理の状況に関する情報

2026年4月度

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量：汚泥 2,320 トン、木くず 0 トン
2. ばいじんの除去を行った日：運転中毎日実施
3. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度  
 ダイオキシン類 : 1回/年以上  
 ばい煙量又はばい煙濃度：1回/6ヶ月以上  
 (但し、ばいじんについては1回/2ヶ月以上)

[ダイオキシン類]

紀州工場 PS焼却炉		
サンプリング位置	煙突 測定座	
採取年月日	2026年4月17日	
測定結果が得られた日	2026年5月20日	
結果	ダイオキシン類	0.00000051 ng-TEQ/m <sup>3</sup>

[ばい煙量又はばい煙濃度]

紀州工場 PS焼却炉		
サンプリング位置	煙突 測定座	
採取年月日	2026年4月17日	
測定結果が得られた日	2026年5月15日	
結果	硫黄酸化物	0.0074 m <sup>3</sup> /h 未満
	窒素酸化物	100 ppm(O <sub>2</sub> 12%換算値)
	ばいじん	0.007 g/m <sup>3</sup> 未満(O <sub>2</sub> 12%換算値)
	塩化水素	3.8 mg/m <sup>3</sup>

◎ 燃焼ガス温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度の連続測定記録は各事業所で閲覧が可能です。

◎ ガス量 (m<sup>3</sup>) は標準状態 (0°C,101.32kPa) における乾きガス量を意味します。