

関東工場（市川） 炭化設備 維持管理の状況に関する情報

2023年10月度

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量：汚泥、1,220 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

[ダイオキシン類]

関東工場（市川） 炭化設備		
サンプリング位置	排出口 測定孔	
採取年月日	2023年10月16日	
測定結果が得られた日	2023年11月14日	
結果	ダイオキシン類	0.0021 ng-TEQ/m ³

[ばい煙量又はばい煙濃度]

関東工場（市川） 炭化設備		
サンプリング位置	排出口 測定孔	
採取年月日	2023年10月16日	
測定結果が得られた日	2023年10月30日	
結果	硫黄酸化物	定量下限値未満
	窒素酸化物	28 ppm(O ₂ 12%換算値)
	ばいじん	定量下限値未満
	塩化水素	定量下限値未満

◎ 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 (m³) は標準状態 (0℃,101.32kPa) における乾きガス量を意味します。