

検 印

副部長	課長	係長
		

産業廃棄物焼却炉稼働状況

(2026年1月分)

No.2焼却炉(50mロータリーキルン)+No.3焼却炉(3号炉)

・処分した廃棄物	・各月毎の種類及び数量						
	(一般廃棄物)						
	種 類		処分量(kg)				
	薬品類(汚泥)						
	薬品類(廃油)						
	薬品類(廃酸)						
	薬品類(廃アルカリ)						
	(産業廃棄物)						
	種 類		処分量(kg)				
	汚泥		258,647				
	廃油		756,303				
	廃酸		228,042				
	廃アルカリ		235,341				
	廃プラスチック類		845,083				
感染性廃棄物		420,421					
その他		39,558					
合計		2,783,395					
	測定位置	測定結果が得られた年月日	測定結果				
			単位	測定値			
・燃焼排ガス温度	T ₄	2026年1月20日	℃	870			
・集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグ入口	〃	℃	183			
・排ガス中のCO濃度	排 突	〃	ppm	0.0			
・冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	・除去を行った年月日		2026年1月15日				
	排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果			
				単位	測定値		
・排ガス中のダイオキシン類濃度				ng-TEQ/Nm ³			
・排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度							
	排ガス流量	湿り	排突	2026年1月20日	2026年1月22日	Nm ³ /hr	46,820
		乾き	〃	〃	〃	Nm ³ /hr	40,500
	ばいじん	実測値	〃	〃	〃	g/m ³ N	<0.001
	硫黄酸化物	実測値	〃	〃	〃	ppm	<2
	窒素酸化物	実測値	〃	〃	〃	ppm	35
		O ₂ 換算値	〃	〃	〃	ppm	43
	塩化水素	実測値	〃	〃	〃	mg/Nm ³	<5