

検 印

副部長	課長	係長
		

産業廃棄物焼却炉稼働状況

(2026年2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		333,515				
	廃油		654,394				
	廃酸		97,820				
	廃アルカリ		242,182				
	廃プラスチック類		640,240				
	感染性廃棄物		391,488				
その他		20,720					
合計		2,380,359					
	測定位置	測定結果が得られた年月日	単位	測定結果 測定値			
・燃焼排ガス温度	T ₄	2026年2月12日	℃	982			
・集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグ入口	〃	℃	192			
・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2月2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	単位	測定結果 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2月12日	2026年2月13日	Nm ³ /hr	49,310
		乾き	〃	〃	〃	Nm ³ /hr	39,600
	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	27
		O ₂ 換算値	〃	〃	〃	ppm	26
	塩化水素	実測値	〃	〃	〃	mg/Nm ³	<5