

検 印

副部長	課長	係長
照井	水野	小野瀬

産業廃棄物焼却炉稼働状況

(2025年12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	320,114					
	廃油	628,211					
	廃酸	41,363					
	廃アルカリ	524,967					
	廃プラスチック類	590,838					
	感染性廃棄物	337,833					
	その他	53,345					
合計		2,496,670					
	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	2025年12月25日	℃	980			
・集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグ入口	〃	℃	191			
・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		2025年12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	2025年12月25日	2025年12月26日	Nm ³ /hr	52,780
		乾き	〃	〃	〃	Nm ³ /hr	42,540
	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	29
		O ₂ 換算値	〃	〃	〃	ppm	33
	塩化水素	実測値	〃	〃	〃	mg/Nm ³	<5