

# 産業廃棄物処理施設維持管理情報

## ・処分した産業廃棄物の種類及び数量

単位:Kg

月日 廃棄物の種類	2025年									2026年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
廃プラスチック類	3,831	6,541	3,390	6,079	3,615	2,427	3,858					
感染性廃棄物	23,286	20,144	21,273	22,646	23,910	22,074	22,386					

## ・排ガスの分析結果

炉番号	採取位置	採取年月日	測定結果の得られた日	結果					
				項目	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素	ダイオキシン類
				単位	(g/m³N)	(K値)	(ppm)	(mg/m³N)	(ng-TEQ/m³)
1号炉	煙道	年 月 日	年 月 日	基準値	0.25	13	250	700	10
	煙道	年 月 日	年 月 日						
	煙道	年 月 日	年 月 日						
2号炉	煙道	年 月 日	年 月 日						
	煙道	年 月 日	年 月 日						
	煙道	年 月 日	年 月 日						

## ・ばいじん除去記録

月日 炉番号	1号炉		2号炉
	2025年	4月	2025年 5月
2025年 4月	4日、9日、15日、18日、24日、30日		1日、7日、16日、24日、30日
2025年 5月	6日、12日、20日、28日		5日、13日、19日、23日、28日
2025年 6月	4日、9日		3日、9日、16日、20日、24日、28日
2025年 7月			3日、7日、11日、16日、19日、24日、30日
2025年 8月			7日、18日、25日
2025年 9月	29日		3日、9日、17日、25日
2025年 10月	4日、11日、17日、21日、27日、31日		1日、29日
2025年 11月	5日、8日、14日、19日、24日、28日		
2025年 12月			
2026年 1月			
2026年 2月			
2026年 3月			

※燃焼ガス温度、集じん器入口温度、一酸化炭素濃度については連続測定を実施しております。

【上記記録につきましては、財務部 環境管理室にて閲覧可能です。】