# 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2025年度)

					設置者名	KHネ	・オケム株コ	式会社	処理対象		汚泥	
					処理方法	焼却	による中間	]処理	施設種類	施行令第	7条に規定	する施設
					設置場所	千葉県市.	原市五井南	再海岸11-1	処理能力		17.8㎡∕E	
① 処分した廃棄物の各月ごとの種類、数量												
産業廃棄物の種類	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
汚泥(t)	0	0	63	0	0	85	0	75	0	0		
② 温度•一酸化炭素連続												
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
焼却炉内温度(°C)	822	824	823	824	823	822	823	824	823	823		
冷却缶出口温度(°C)	72	72	72	73	73	74	74	74	74	74		
排ガス中のCO濃度(ppm)	0.9	0.7	0.8	1.3	0.8	0.8	0.2	0.7	0.4	0.4		

#### ③-1 排ガス中のダイオキシン濃度(2025年度実測結果)

排ガス採取位置	煙突
排ガス採取日	11月5日
測定結果の得られた日	
測定結果(ng-TEQ/m³N)	

## ③-2 排ガス中のばいじん/硫黄酸化物/窒素酸化物/塩化水素

排ガス採取位置	煙突	煙突
排ガス採取日	2月20日	8月22日
測定結果の得られた日	3月19日	9月25日

#### ばいじん

測定結果(g/m³)	<0.005	0.015		

## <u>硫黄酸化物</u>

測定結果(ppm) <1 <1 <1

#### 窒素酸化物

測定結果(ppm) 64 48

## 塩化水素

測定結果(mg/m³) <1 <1