

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2024年度)

設置者名	KHネオケム株式会社	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海岸11-1	処理能力	17.8m <sup>3</sup> /日

### 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	72	0								

### ② 温度・一酸化炭素連続測定値

	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)	821	822	821	821								
冷却缶出口温度(°C)	73	71	71	72								
排ガス中のCO濃度(ppm)	0.7	0.8	0.8	1.0								

### ③-1 排ガス中のダイオキシン濃度(2023年度実測結果)

排ガス採取位置	煙突
排ガス採取日	11月20日
測定結果の得られた日	12月25日
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0000016

### 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19日	
測定結果の得られた日	3月27日	

#### ばいじん

測定結果(g/m <sup>3</sup> )	<0.005	
-------------------------	--------	--

#### 硫黄酸化物

測定結果(ppm)	<1	
-----------	----	--

#### 窒素酸化物

測定結果(ppm)	64	
-----------	----	--

#### 塩化水素

測定結果(mg/m <sup>3</sup> )	2.0	
--------------------------	-----	--