

## 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	63	0	0	85	0	75	0	0	71	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)	822	824	823	824	823	822	823	824	823	823	823	824
冷却缶出口温度(°C)	72	72	72	73	73	74	74	74	74	74	72	72
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	0.6	1.1

### 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	12月4日
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0000015

### 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/m <sup>3</sup> )	<0.005	0.015
-------------------------	--------	-------

#### 硫黄酸化物

測定結果(ppm)	<1	<1
-----------	----	----

#### 窒素酸化物

測定結果(ppm)	64	48
-----------	----	----

#### 塩化水素

測定結果(mg/m <sup>3</sup> )	<1	<1
--------------------------	----	----