

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2023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	0	0	68	0	0	77	73	0	0	52

### 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)	820	821	821	821	821	819	820	821	820	820	819	821
冷却缶出口温度(°C)	72	71	71	71	73	72	74	76	73	71	71	71
排ガス中のCO濃度(ppm)	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	1.1	1.2	0.8	0.6	1.2	0.5

### ③-1 排ガス中のダイオキシン濃度 (2022年度実測結果)

排ガス採取位置	煙突
排ガス採取日	2022年12月5日
測定結果の得られた日	2023年1月12日
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.000000018

### 排ガス中のダイオキシン濃度(2023年度)

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)	0.00000016

### 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17日	8月18日
測定結果の得られた日	3月17日	10月2日

#### ばいじん

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

#### 硫黄酸化物

測定結果(ppm)	<1	<1
-----------	----	----

#### 窒素酸化物

測定結果(ppm)	86	70
-----------	----	----

#### 塩化水素

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