

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2021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)	92	64	0	0	73	0	0	92	77	0	0	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	819	821	822	822	820	820	820	821	820	820	821
冷却缶出口温度(°C)	73	79	74	73	74	74	77	76	75	71	71	71
排ガス中のCO濃度(ppm)	1.9	2.2	2.0	1.7	1.9	1.9	3.1	1.0	1.1	0.4	0.8	0.8

### ③-1 排ガス中のダイオキシン濃度

排ガス採取位置	煙突
排ガス採取日	12月実施
測定結果の得られた日	2022/1月予定
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	—

### 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18日	8月20日
測定結果の得られた日	3月23日	9月28日

#### ばいじん

測定結果(g/m <sup>3</sup> )	0.011	0.016
-------------------------	-------	-------

#### 硫黄酸化物

測定結果(ppm)	<1	<1
-----------	----	----

#### 窒素酸化物

測定結果(ppm)	83	84
-----------	----	----

#### 塩化水素

測定結果(mg/m <sup>3</sup> )	0.9	0.7
--------------------------	-----	-----