

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2020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	70	0	0	54	0	0	0	94	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)	823	822	822	822	822	820	822	822	821	822	820	820
冷却缶出口温度(°C)	73	73	73	73	75	76	76	77	76	76	74	74
排ガス中のCO濃度(ppm)	2.3	1.9	1.9	2.0	1.6	1.2	2.4	2.1	1.6	2.4	1.9	2.0

### 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	11月9日
測定結果の得られた日	12月3日
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0

### 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25日	8月21日
測定結果の得られた日	3月18日	9月24日

#### ばいじん

測定結果(g/m <sup>3</sup> )	0.013	0.014
-------------------------	-------	-------

#### 硫黄酸化物

測定結果(ppm)	<1	<1
-----------	----	----

#### 窒素酸化物

測定結果(ppm)	63	64
-----------	----	----

#### 塩化水素

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