

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2017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	78	81	84	0	0	43	0	71	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	821	822	822	822	822	821	821	823	822	823	823
冷却缶出口温度(°C)	74	74	76	77	77	79	78	77	78	78	76	75
排ガス中のCO濃度(ppm)	1.5	1.1	2.3	3.0	2.5	2.4	1.7	2.0	2.6	2.4	1.9	1.9

### 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10日
測定結果の得られた日	結果待ち 12月中に報告予定
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	結果待ち

### 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27日	8月29日
測定結果の得られた日	3月15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)	73	57
-----------	----	----

#### 塩化水素

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