

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2019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	79	0	76	0	69	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)	822	822	822	822	823	823	822	822				
冷却缶出口温度(°C)	75	74	75	76	76	77	76	78				
排ガス中のCO濃度(ppm)	1.5	2.1	2.0	2.7	2.6	2.4	1.7	3.0				

### 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月予定
測定結果の得られた日	12月頃予定
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	9月10日予定
測定結果の得られた日	3月18日	9月頃予定

#### ばいじん

測定結果(g/m <sup>3</sup> )	0.060	
-------------------------	-------	--

#### 硫黄酸化物

測定結果(ppm)	<1	
-----------	----	--

#### 窒素酸化物

測定結果(ppm)	76	
-----------	----	--

#### 塩化水素

測定結果(mg/m <sup>3</sup> )	1.0	
--------------------------	-----	--