

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2018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 ³ /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)	58	0	77	0	67	0	0	0	0	67	77	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	819	821	822	821	823	817	823	823	822
冷却缶出口温度(°C)	75	74	76	76	75	80	81	80	80	79	75	74
排ガス中のCO濃度(ppm)	2.1	2.2	3.3	3.7	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5

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5日
測定結果の得られた日	12月7日
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.00000071

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26日	8月17日
測定結果の得られた日	3月27日	9月28日

ばいじん

測定結果(g/m ³)	0.006	<0.005
-------------------------	-------	--------

硫黄酸化物

測定結果(ppm)	<1	<1
-----------	----	----

窒素酸化物

測定結果(ppm)	82	79
-----------	----	----

塩化水素

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