

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2016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

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)	70.2	0.0	129.4	71.6	75.6	0.0	0.0	0.0	70.4	0.0	82.0	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	824	824	823	823	823	822	822	822	821	823
冷却缶出口温度(°C)	75	75	77	78	76	77	76	76	77	76	76	74
排ガス中のCO濃度(ppm)	1.3	1.9	3.5	3.2	1.3	1.7	2.0	1.5	1.7	1.8	3.0	1.4

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8日
測定結果の得られた日	12月20日
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.000058

③-2 排ガス中のばいじん／硫黄酸化物／窒素酸化物／塩化水素濃度

排ガス採取位置	煙突	煙突
排ガス採取日	2月15日	8月19日
測定結果の得られた日	3月11日	9月20日

ばいじん

測定結果(g/m ³)	<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)	67	65
-----------	----	----

塩化水素

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