

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2014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)	61	76	156	91	59	0	63	77	0	80	90	80

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)	819	819	823	824	823	822	821	821	819	820	823	822
冷却缶出口温度(°C)	76	77	77	77	76	80	79	79	77	79	79	78
排ガス中のCO濃度(ppm)	0.8	1.2	0.6	0.3	1.4	1.4	2.0	1.0	1.3	1.7	2.2	0.7

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4日
測定結果の得られた日	12月9日
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.0007

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21日	8月29日
測定結果の得られた日	3月14日	9月26日

ばいじん

測定結果(g/m ³)	0.01	0.006
-------------------------	------	-------

硫黄酸化物

測定結果(ppm)	<1	<1
-----------	----	----

窒素酸化物

測定結果(ppm)	90	72
-----------	----	----

塩化水素

測定結果(mg/m ³)	<230	<0.7
--------------------------	------	------