

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2022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)	0	0	61	0	74	0	62	0	0	0	0	56

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	822	822	821	821	820	819	819	820	822	821	823
冷却缶出口温度(°C)	71	71	72	73	75	76	76	74	73	72	71	72
排ガス中のCO濃度(ppm)	0.9	0.3	0.7	1.1	0.9	0.5	1.0	0.7	0.6	0.7	1.0	0.5

③-1 排ガス中のダイオキシン濃度(2021年度実測結果)

排ガス採取位置	煙突
排ガス採取日	2021年12月1日
測定結果の得られた日	2021年12月28日
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0

排ガス中のダイオキシン濃度(2022年度)

排ガス採取位置	煙突
排ガス採取日	2022年12月5日
測定結果の得られた日	2023年1月予定
測定結果(ng-TEQ/m ³ 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21日	8月19日
測定結果の得られた日	3月17日	10月3日

ばいじん

測定結果(g/m ³)	0.005	0.024
-------------------------	-------	-------

硫黄酸化物

測定結果(ppm)	<1	<1
-----------	----	----

窒素酸化物

測定結果(ppm)	85	76
-----------	----	----

塩化水素

測定結果(mg/m ³)	0.7	0.6
--------------------------	-----	-----