

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2024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	72	0	83	0	0	77	0	0	0	76

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	821	821	822	822	822	822	822	822	823	824
冷却缶出口温度(°C)	73	71	71	72	73	75	76	75	75	74	73	72
排ガス中のCO濃度(ppm)	0.7	0.8	0.8	1.0	1.2	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	0.4	1.7

③-1 排ガス中のダイオキシン濃度(2023年度実測結果)

排ガス採取位置	煙突
排ガス採取日	11月7日
測定結果の得られた日	12月4日
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.00000045

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19日	8月20日
測定結果の得られた日	3月27日	9月24日

ばいじん

測定結果(g/m ³)	<0.005	0.009
-------------------------	--------	-------

硫黄酸化物

測定結果(ppm)	<1	<1
-----------	----	----

窒素酸化物

測定結果(ppm)	64	60
-----------	----	----

塩化水素

測定結果(mg/m ³)	2.0	<1
--------------------------	-----	----