

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2021年度)

※2021年度より廃掃法に定める産業廃棄物の種類名称とする。

設置者名	KHネオケム株式会社
施設名称	廃液燃焼炉 (PC-3)
設置場所	三重県四日市市大協町2-3

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
廃アルカリ (m ³)	586	519	233	103	463	408	465	406	456	375	495	364
廃油 (m ³)	106	103	29	21	88	86	79	98	98	99	123	118

② 温度・一酸化炭素濃度連続測定値 (各月平均値)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
燃焼炉内温度 (°C)	890	890	892	891	890	890	874	889	862	889	870	891
冷却缶出口温度 (°C)	87	87	85	86	87	86	87	86	86	86	86	85
排ガス中のCO濃度 (ppm)	341	283	415	425	470	1040	587	343	391	718	1635	1967

③-1 排ガス中のダイオキシン類濃度

排ガス採取位置	煙突	煙突	煙突	煙突
排ガス採取日	1月25日	5月17日	8月26日	11月30日
測定結果の得られた日	2月15日	6月8日	9月21日	12月20日
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00017	0.00045	0.00030	0.0025

③-2 排ガス中の塩化水素濃度

排ガス採取位置	煙突	煙突	煙突	煙突
排ガス採取日	1月25日	5月17日	8月26日	11月30日
測定結果の得られた日	2月5日	6月1日	9月8日	12月14日
測定結果 (mg/m ³ N)	70未満	70未満	70未満	70未満

③-3 排ガス中の窒素酸化物濃度

排ガス採取位置	煙突	煙突	煙突	煙突
排ガス採取日	2月15日	5月17日	8月26日	11月30日
測定結果の得られた日	3月1日	6月1日	9月8日	12月14日
測定結果 (ppm)	55	52	47	33

③-4 排ガス中のばいじん濃度

排ガス採取位置	煙突	煙突
排ガス採取日	2月15日	8月26日
測定結果の得られた日	3月1日	9月8日
測定結果 (g/m ³ N)	0.023	0.009