

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2022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)	493	492	66	0	277	306	404	580	475	452	336	261
廃油 (m ³)	126	117	11	0	42	61	84	125	109	105	84	73

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)	881	861	890	0	849	875	862	890	890	889	883	864
冷却缶出口温度 (°C)	86	86	83	0	84	84	86	88	87	87	84	82
排ガス中のCO濃度 (ppm)	937	665	1028	0	955	512	1383	307	995	1315	665	711

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27日	5月30日	8月30日	11月30日
測定結果の得られた日	2月18日	6月23日	9月20日	12月21日
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00010	0.00028	0.00022	0.0014

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27日	5月30日	8月30日	11月30日
測定結果の得られた日	2月9日	6月10日	9月9日	12月13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30日	8月30日	11月30日
測定結果の得られた日	3月1日	6月10日	9月9日	12月13日
測定結果 (ppm)	62	62	34	44

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30日
測定結果の得られた日	3月1日	9月9日
測定結果 (g/m ³ N)	0.010	0.043