

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2019年度)

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
プラント廃液 (m ³)	498	456	404	125	497	334	444	477	450	471	431	525
プラント廃油 (m ³)	95	96	66	20	79	62	76	62	76	93	79	95

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)	896	895	898	894	896	893	892	891	890	890	887	891
冷却缶出口温度 (°C)	86	87	86	86	87	85	86	87	87	86	86	86
排ガス中のCO濃度 (ppm)	78	163	648	1214	229	47	40	55	113	132	133	261

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27日	8月26日	11月29日
測定結果の得られた日	2月26日	6月24日	9月30日	1月23日
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00025	0.0042	0.0019	0.0088

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27日	8月26日	11月29日
測定結果の得られた日	2月5日	6月11日	9月5日	12月16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25日	5月27日	8月26日	11月29日
測定結果の得られた日	3月8日	6月11日	9月5日	12月16日
測定結果 (ppm)	54	67	76	84

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25日	8月26日
測定結果の得られた日	3月8日	9月5日
測定結果 (g/m ³ N)	0.014	0.016