

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2018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)	653	548	201	32	526	575	577	476	484	335	356	584
プラント廃油 (m ³)	75	113	33	2	99	119	122	95	98	83	72	120

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)	821	845	900	885	895	895	895	895	894	895	897	894
冷却缶出口温度(°C)	85	86	85	80	86	87	87	86	86	84	86	87
排ガス中のCO濃度(ppm)	949	624	471	1144	306	146	242	42	160	3	85	101

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18日	5月23日	8月10日	11月26日
測定結果の得られた日	2月19日	6月22日	9月13日	12月26日
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00046	0.0027	0.0025	0.0011

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18日	5月23日	8月10日	11月26日
測定結果の得られた日	2月1日	6月4日	8月27日	12月11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16日	5月23日	8月10日	11月26日
測定結果の得られた日	2月28日	6月4日	8月27日	12月11日
測定結果 (ppm)	88	72	60	63

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16日	8月10日
測定結果の得られた日	2月28日	8月27日
測定結果 (g/m ³ N)	0.002	0.005