

産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2017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)	368	482	363	231	548	550	548	220	459	451	468	411
プラント廃油 (m ³)	75	97	63	21	99	98	117	57	104	90	94	81

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)	820	821	827	821	821	821	821	822	820	821	823	821
冷却缶出口温度 (°C)	82	84	84	84	84	85	85	83	84	84	84	85
排ガス中のCO濃度 (ppm)	419	459	721	2753	1245	780	1433	1639	941	649	398	1412

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24日	5月16日	8月30日	12月22日
測定結果の得られた日	2月27日	6月15日	10月3日	1月25日
測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00065	0.0014	0.00032	0.000055

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24日	5月16日	8月30日	12月22日
測定結果の得られた日	2月3日	5月30日	9月11日	1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6日	5月16日	8月30日	12月22日
測定結果の得られた日	2月17日	5月30日	9月11日	1月11日
測定結果 (ppm)	60	46	25	52

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6日	8月30日
測定結果の得られた日	2月17日	9月11日
測定結果 (g/m ³ N)	0.018	0.02