

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2014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 (kL)	588	540	213	68	571	631	590	525	473	377	479	488

### 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	820	822	834	835	860	831	820	820	811	820	820
冷却缶出口温度 (°C)	83	83	84	79	86	86	85	86	83	79	83	82
排ガス中のCO濃度 (ppm)	567	156	241	716	565	98	53	941	245	24	526	636

#### 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28日	5月12日	8月11日	11月19日
測定結果の得られた日	2月25日	6月11日	9月9日	12月19日
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00000045	0.00000017	0.00000084	0.00000054

#### 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28日	5月12日	8月11日	11月19日
測定結果の得られた日	2月12日	5月22日	8月27日	12月2日
測定結果 (g/m <sup>3</sup> 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28日	5月12日	8月11日	11月19日
測定結果の得られた日	3月13日	5月22日	8月27日	12月2日
測定結果 (ppm)	111	77	120	69

#### 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28日	8月11日
測定結果の得られた日	3月13日	8月27日
測定結果 (g/m <sup>3</sup> N)	0.012	0.011