

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2015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 <sup>3</sup> )	373	404	451	118	562	394	511	395	303	541	565	347
プラント廃油 (m <sup>3</sup> )	62	70	44	19	92	81	78	66	39	83	78	63

### 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)	810	841	869	836	833	829	820	827	820	820	819	825
冷却缶出口温度 (°C)	77	84	84	83	85	83	84	83	85	85	85	82
排ガス中のCO濃度 (ppm)	355	845	354	963	385	197	527	36	528	325	422	47

### 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11日	8月25日	11月2日
測定結果の得られた日	2月26日	6月8日	9月17日	11月27日
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00017	0.0000088	0.00015	0.00018

### 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11日	8月25日	11月2日
測定結果の得られた日	2月5日	6月8日	9月17日	11月14日
測定結果 (mg/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17日	5月11日	8月25日	11月2日
測定結果の得られた日	2月27日	5月21日	9月3日	11月14日
測定結果 (ppm)	37	53	81	74

### 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17日	8月25日
測定結果の得られた日	2月27日	9月3日
測定結果 (g/m <sup>3</sup> N)	0.014	0.001未満