

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2025年度)

※2021年度より廃掃法に定める産業廃棄物の種類名称とする。

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
廃アルカリ (m <sup>3</sup> )	344	321	210	92	553	98	241	446	19	0	318	0
廃油 (m <sup>3</sup> )	76	56	20	15	83	88	35	76	4	0	0	0

### 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)	824	829	840	821	820	820	830	827	827	停止中	824	停止中
冷却缶出口温度 (°C)	84	83	82	86	86	87	82	86	79	停止中	83	停止中
排ガス中のCO濃度 (ppm)	2553	1714	1240	1024	873	976	274	235	289	停止中	591	停止中

### 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20日	5月28日	8月20日	11月14日
測定結果の得られた日	2月10日	6月24日	9月10日	12月10日
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00011	0.00025	0.00016	0.00000098

### 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20日	5月28日	8月20日	11月14日
測定結果の得られた日	1月29日	6月10日	8月29日	12月3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13日	5月28日	8月20日	11月14日
測定結果の得られた日	2月27日	6月10日	8月29日	12月3日
測定結果 (ppm)	61	77	70	110

### 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13日	8月20日
測定結果の得られた日	2月27日	8月29日
測定結果 (g/m <sup>3</sup> N)	0.018	0.014