

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2023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> )	511	523	378	118	533	308	162	332	0	277	596	469
廃油 (m <sup>3</sup> )	105	112	69	23	110	70	33	70	0	59	103	103

### 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)	859	867	887	880	883	884	884	886	839	891	874	878
冷却缶出口温度 (°C)	87	87	87	83	87	84	86	87	76	86	88	86
排ガス中のCO濃度 (ppm)	577	434	457	147	629	293	548	1425	0	1624	390	543

### 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	3月3日	5月30日	8月30日	11月13日
測定結果の得られた日	3月22日	6月23日	9月20日	12月7日
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00067	0.0066	0.000044	0.0026

### 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	3月3日	5月30日	8月30日	11月13日
測定結果の得られた日	3月16日	6月12日	9月11日	11月27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24日	5月30日	8月30日	11月13日
測定結果の得られた日	3月9日	6月12日	9月11日	11月27日
測定結果 (ppm)	61	60	26	66

### 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24日	8月30日
測定結果の得られた日	3月9日	9月11日
測定結果 (g/m <sup>3</sup> N)	0.018	0.028