

## 産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報(2024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> )	509	541	4	18	593	492	490	381	502	358	487	232
廃油 (m <sup>3</sup> )	105	108	0	15	102	94	86	68	78	57	73	39

### 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)	880	890	887	821	820	820	821	822	821	829	820	826
冷却缶出口温度(°C)	87	88	87	88	87	86	87	86	88	84	86	81
排ガス中のCO濃度(ppm)	221	461	2492	2876	966	263	372	253	1279	429	1489	559

### 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30日	5月20日	9月17日	11月29日
測定結果の得られた日	2月27日	6月12日	10月8日	12月20日
測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0013	0.000064	0.000069	0.000058

### 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30日	5月20日	9月17日	11月29日
測定結果の得られた日	2月14日	6月4日	10月1日	12月10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20日	5月20日	9月17日	11月29日
測定結果の得られた日	3月4日	6月4日	10月1日	12月10日
測定結果 (ppm)	62	47	36	90

### 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20日	9月17日
測定結果の得られた日	3月4日	10月1日
測定結果 (g/m <sup>3</sup> N)	0.025	0.017