

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 ³) | 509 | 541 | 4 | 18 | 593 | 492 | 490 | 381 | 502 | | | |
| 廃油 (m ³) | 105 | 108 | 0 | 15 | 102 | 94 | 86 | 68 | 78 | | | |

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 | | | |
| 冷却缶出口温度(°C) | 87 | 88 | 87 | 88 | 87 | 86 | 87 | 86 | 88 | | | |
| 排ガス中のCO濃度(ppm) | 221 | 461 | 2492 | 2876 | 966 | 263 | 372 | 253 | 1279 | | | |

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 | | |
| 測定結果の得られた日 | 2月27日 | 6月12日 | | |
| 測定結果 (ng-TEQ/m ³ N) | 0.0013 | 0.000064 | | |

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 | | |
| 測定結果の得られた日 | 2月14日 | 6月4日 | | |
| 測定結果 (mg/m ³ N) | 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 | | |
| 測定結果の得られた日 | 3月4日 | 6月4日 | | |
| 測定結果 (ppm) | 62 | 47 | | |

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 | |
| 測定結果の得られた日 | 3月4日 | |
| 測定結果 (g/m ³ N) | 0.025 | |