

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿（小山川クリーンセンター【焼却施設】）

対象期間：令和7年 4月 1日～令和8年 3月31日

1. 処理した一般廃棄物（可燃ごみ）

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|-----------|
| 焼却量(t) | 3,637.90 | 3,813.61 | 3,779.37 | 3,859.82 | 4,444.22 | 3,048.06 | 4,504.61 | 2,992.16 | 4,442.69 | | | | 34,522.44 |

2. 各種連続測定結果

| | 1号焼却炉 | 2号焼却炉 | 3号焼却炉 |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| 焼却炉内ガス温度（℃） | 運転日報のとおり | 運転日報のとおり | 運転日報のとおり |
| 集塵機流入ガス温度（℃） | 運転日報のとおり | 運転日報のとおり | 運転日報のとおり |
| 排ガス中のCO濃度（12%換算（ppm）） | 運転日報のとおり | 運転日報のとおり | 運転日報のとおり |

3. ばいじん除去の実施状況

資料

| | 1号焼却炉 | 2号焼却炉 | 3号焼却炉 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| 冷却施設（ボイラー） | 令和7年9月13日～9月19日 | 令和7年11月3日～11月7日 | - |
| 排ガス処理設備（減温塔） | - | - | - |
| 排ガス処理設備（ハクフィルタ） | - | - | - |

4. 排ガス中のばいじん等濃度測定結果

| 採取位置 | 1号焼却炉 | | 2号焼却炉 | | 3号焼却炉 | |
|-------|----------------------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 煙突 | 煙突 | 煙突 | 煙突 | 煙突 | 煙突 |
| 採取年月日 | 令和7年7月28日 | | 令和7年7月9日 | | 令和7年7月9日 | |
| 報告年月日 | 令和7年8月25日 | | 令和7年8月22日 | | 令和7年8月22日 | |
| 測定結果 | ばいじん濃度（g/m ³ ） | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| | 〃（O ₂ 12%換算濃度） | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| | 硫酸化物濃度（ppm） | 13 | | 5.5 | | 15 |
| | 硫酸化物量（m ³ /h） | 0.19 | | 0.077 | | 0.18 |
| | 窒素酸化物濃度（ppm） | 44 | | 55 | | 50 |
| | 〃（O ₂ 12%換算濃度） | 31 | | 49 | | 40 |
| | 塩化水素濃度（mg/m ³ ） | 6.9 | | 3 | | 14 |
| | 〃（O ₂ 12%換算濃度） | 5 | | 2.7 | | 11 |

5. 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

| 採取位置 | 1号焼却炉 | 2号焼却炉 | 3号焼却炉 |
|-------------------------------|------------|------------|------------|
| | 煙突 | 煙突 | 煙突 |
| 採取年月日 | 令和7年10月20日 | 令和7年9月25日 | 令和7年9月26日 |
| 報告年月日 | 令和7年11月13日 | 令和7年10月22日 | 令和7年10月22日 |
| 測定結果（ng-TEQ/m ³ N） | 0.0034 | 0.020 | 0.013 |