

近江八幡市環境エネルギーセンター（令和6年3月現在）

一般廃棄物焼却施設の維持管理に関する記録

① 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 可燃ごみ(家庭系及び事業系一般廃棄物) | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|-----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
| 焼却量 (トン) | 2,210.61 | 2,259.57 | 1,226.02 | 2,331.21 | 2,051.89 | 2,370.37 | 2,286.93 | 1,617.69 | 1,782.96 | 2,337.28 | 1,533.63 | | 22,008.16 |

② ばいじんの除去を行った年月日

| 区分 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|-----|----|----|-------|----|-------|-------|-----|--------|--------|----|-------|-------|
| 冷却設備 | 1号炉 | - | - | 6月7日 | - | - | 9月19日 | - | - | 12月16日 | - | - | 3月14日 |
| | 2号炉 | - | - | 6月5日 | - | 8月22日 | - | - | 11月17日 | - | - | 2月19日 | - |
| 排ガス処理設備 | 1号炉 | - | - | 6月17日 | - | - | 9月19日 | - | - | 12月16日 | - | - | 3月12日 |
| | 2号炉 | - | - | 6月4日 | - | 8月22日 | - | - | 11月17日 | - | - | 2月16日 | - |

③ 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項

| 区分 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|--------------|--|-----|----|-----------|----|---------|----|---------|-----|-----------|----|----------|----|------|
| ダイオキシン類 | 排ガスの採取年月日 | 1号炉 | - | 5月8日 | - | 7月3日 | - | - | - | 11月6日 | - | 1月10日 | - | - |
| | | 2号炉 | - | 5月9日 | - | 7月4日 | - | - | - | 11月7日 | - | 1月11日 | - | - |
| | 結果の得られた年月日 | 1号炉 | - | 6月1日 | - | 7月31日 | - | - | - | 12月1日 | - | 2月5日 | - | - |
| | | 2号炉 | - | 6月1日 | - | 7月31日 | - | - | - | 12月7日 | - | 2月5日 | - | - |
| | ダイオキシン類濃度 12%換算値 (ng-TEQ/m ³ N) 基準値0.05 (ng-TEQ/m ³ N)以下 | 1号炉 | - | 0.00011 | - | 0.00064 | - | - | - | 0.00014 | - | 0.000054 | - | - |
| | | 2号炉 | - | 0.0000015 | - | 0.0021 | - | - | - | 0.0000084 | - | 0.000092 | - | - |
| ばいじん | 排ガスの採取年月日 | 1号炉 | - | 5月8日 | - | 7月3日 | - | 9月4日 | - | 11月6日 | - | 1月10日 | - | 3月4日 |
| | | 2号炉 | - | 5月9日 | - | 7月4日 | - | 9月5日 | - | 11月7日 | - | 1月11日 | - | 3月5日 |
| | 結果の得られた年月日 | 1号炉 | - | 6月1日 | - | 7月31日 | - | 10月2日 | - | 12月7日 | - | 2月10日 | - | - |
| | | 2号炉 | - | 6月1日 | - | 7月31日 | - | 10月2日 | - | 12月7日 | - | 2月10日 | - | - |
| | ばいじん濃度 12%換算値 (g/m ³) 基準値0.01 (g/m ³)以下 | 1号炉 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | - |
| | | 2号炉 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | 0.001未満 | - | - |
| ばい煙量またはばい煙濃度 | 排ガスの採取年月日 | 1号炉 | - | 5月8日 | - | 7月3日 | - | 9月4日 | - | 11月6日 | - | 1月10日 | - | 3月4日 |
| | | 2号炉 | - | 5月9日 | - | 7月4日 | - | 9月5日 | - | 11月7日 | - | 1月11日 | - | 3月5日 |
| | 結果の得られた年月日 | 1号炉 | - | 6月1日 | - | 7月31日 | - | 10月2日 | - | 12月7日 | - | 2月10日 | - | - |
| | | 2号炉 | - | 6月1日 | - | 7月31日 | - | 10月2日 | - | 12月7日 | - | 2月10日 | - | - |
| | 塩化水素濃度 12%換算値 (ppm) 基準値50 (ppm)以下 | 1号炉 | - | 1.5未満 | - | 1.6未満 | - | 1.6未満 | - | 1.5未満 | - | 1.5未満 | - | - |
| | | 2号炉 | - | 1.5未満 | - | 1.6未満 | - | 1.5未満 | - | 1.5未満 | - | 1.5未満 | - | - |
| 窒素酸化物 | 排ガスの採取年月日 | 1号炉 | - | 5月8日 | - | 7月3日 | - | 9月4日 | - | 11月6日 | - | 1月10日 | - | 3月4日 |
| | | 2号炉 | - | 5月9日 | - | 7月4日 | - | 9月5日 | - | 11月7日 | - | 1月11日 | - | 3月5日 |
| | 結果の得られた年月日 | 1号炉 | - | 6月1日 | - | 7月31日 | - | 10月2日 | - | 12月7日 | - | 2月10日 | - | - |
| | | 2号炉 | - | 6月1日 | - | 7月31日 | - | 10月2日 | - | 12月7日 | - | 2月10日 | - | - |
| | 窒素酸化物濃度 12%換算値 (ppm) 基準値100 (ppm)以下 | 1号炉 | - | 56 | - | 61 | - | 54 | - | 55 | - | 53 | - | - |
| | | 2号炉 | - | 60 | - | 53 | - | 59 | - | 43 | - | 64 | - | - |
| 水銀 | 排ガスの採取年月日 | 1号炉 | - | 5月8日 | - | - | - | - | - | 11月6日 | - | - | - | - |
| | | 2号炉 | - | 5月9日 | - | - | - | - | - | 11月7日 | - | - | - | - |
| | 結果の得られた年月日 | 1号炉 | - | 6月1日 | - | - | - | - | - | 12月7日 | - | - | - | - |
| | | 2号炉 | - | 6月1日 | - | - | - | - | - | 12月7日 | - | - | - | - |
| | 水銀濃度 12%換算値 (μg/m ³) 基準値50 (μg/m ³)以下 | 1号炉 | - | 0.7未満 | - | - | - | - | - | 0.6未満 | - | - | - | - |
| | | 2号炉 | - | 0.6未満 | - | - | - | - | - | 0.6未満 | - | - | - | - |