

令和5年度 一般廃棄物処理施設（焼却施設）維持管理状況記録資料
 （廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく）

| | | | |
|-----|---------------|-----|------------------|
| 施設名 | 輪島・穴水クリーンセンター | 所在地 | 石川県輪島市門前町原1-15-1 |
|-----|---------------|-----|------------------|

1. 処分した廃棄物の種類及び数量 【規則第4条の5の2第1号のイ関係】

| | |
|--------|----------|
| 廃棄物の種類 | 可燃性一般廃棄物 |
|--------|----------|

| 区分 | 単位 | 年累計 | 令和5年 | | | | | | | | | 令和6年 | | |
|-----|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | 4月度 | 5月度 | 6月度 | 7月度 | 8月度 | 9月度 | 10月度 | 11月度 | 12月度 | 1月度 | 2月度 | 3月度 |
| 焼却量 | kg | | 759,046 | 835,430 | 793,780 | 802,217 | 718,569 | 730,752 | 811,965 | 821,471 | 690,148 | 325,860 | 774,710 | |

2. 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(全ての日平均値の月平均値) 【規則第4条の5の2第1号のロ関係】

| 測定項目 | 測定位置 | 測定結果の得られた年月日 |
|------------------------|-----------|-----------------------|
| 燃焼室中の燃焼ガスの温度 | 二次燃焼室出口 | 連続測定(日平均の月平均値)の為、翌月1日 |
| ろ過式集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | ろ過式集じん器入口 | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | 煙突 | |

| 区分 | 基準値 | 単位 | 令和5年 | | | | | | | | | 令和6年 | | |
|-----------------|---------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | 4月度 | 5月度 | 6月度 | 7月度 | 8月度 | 9月度 | 10月度 | 11月度 | 12月度 | 1月度 | 2月度 | 3月度 |
| 燃焼室ガス温度 | 850°C以上 | °C | 920.0 | 920.9 | 923.6 | 923.7 | 924.7 | 928.9 | 911.5 | 910.5 | 909.8 | 922.7 | 928.0 | |
| ろ過式集じん器入口燃焼ガス温度 | 200°C以下 | °C | 181.0 | 183.0 | 183.0 | 186.8 | 187.0 | 187.8 | 187.4 | 186.8 | 186.7 | 183.7 | 185.7 | |
| 一酸化炭素濃度 | 30ppm以下(4h平均) | ppm | 4.7 | 4.6 | 4.6 | 4.8 | 4.2 | 4.9 | 4.8 | 4.7 | 4.6 | 4.6 | 5.5 | |

3. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日 【規則第4条の5の2第1号のハ関係】

| 区分 | 機器名 | 令和5年 | | | | | | | | | 令和6年 | | |
|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|
| | | 4月度 | 5月度 | 6月度 | 7月度 | 8月度 | 9月度 | 10月度 | 11月度 | 12月度 | 1月度 | 2月度 | 3月度 |
| 冷却設備 | ガス冷却室 | 4月24日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月31日 | 8月28日 | 9月25日 | 10月23日 | 11月20日 | 12月26日 | 1月11日 | 2月10日 | |
| 排ガス処理設備 | ろ過式集じん器 | 4月24日 | 5月22日 | 6月26日 | 7月31日 | 8月28日 | 9月25日 | 10月23日 | 11月20日 | 12月26日 | 1月12日 | 2月10日 | |

4. 排ガス中のダイオキシン類濃度 【規則第4条の5の2第1号のニ関係】

| 区分 | 設計基準値 | 単位 | 令和4年 | | | | | | | | | 令和5年 | | |
|------------|-------|-------------------------|------|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|------|-----|-----|
| | | | 4月度 | 5月度 | 6月度 | 7月度 | 8月度 | 9月度 | 10月度 | 11月度 | 12月度 | 1月度 | 2月度 | 3月度 |
| 排ガス採取日 | — | — | / | 5月18日 | / | / | / | / | / | / | 11月9日 | / | / | / |
| 測定結果が得られた日 | — | — | / | 6月22日 | / | / | / | / | / | / | 12月13日 | / | / | / |
| ダイオキシン類濃度 | 0.1 | ng-TEQ/m ³ N | / | 0.0032 | / | / | / | / | / | / | 0.0027 | / | / | / |
| 試料採取場所 | | | 煙突 | | | | | | | | | | | |

※排ガス中のダイオキシン類測定は年2回実施

5. 排ガスばい煙濃度 【規則第4条の5の2第1号のヒ関係】

| 区分 | 基準値 | 単位 | 令和5年 | | | | | | | | | 令和6年 | | |
|------------|--------|--------------------|------|-------|-----|-----|-------|-----|------|--------|------|------|-------|-----|
| | | | 4月度 | 5月度 | 6月度 | 7月度 | 8月度 | 9月度 | 10月度 | 11月度 | 12月度 | 1月度 | 2月度 | 3月度 |
| 排ガス採取日 | — | — | / | 5月18日 | / | / | 8月10日 | / | / | 11月9日 | / | / | 2月29日 | |
| 測定結果が得られた日 | — | — | / | 6月7日 | / | / | 8月25日 | / | / | 11月24日 | / | / | 3月6日 | |
| ばいじん | 0.01以下 | g/m ³ N | / | 0.001 | / | / | 0.001 | / | / | 0.001 | / | / | 0.001 | |
| 硫黄酸化物 | 50以下 | ppm | / | 1.0 | / | / | 1.3 | / | / | 1.0 | / | / | 2.3 | |
| 塩化水素 | 50以下 | ppm | / | 3.4 | / | / | 2.6 | / | / | 1.0 | / | / | 3.7 | |
| 窒素酸化物 | 100以下 | ppm | / | 37 | / | / | 12 | / | / | 27 | / | / | 19 | |
| 試料採取場所 | | | 煙突 | | | | | | | | | | | |

※ばい煙測定は年4回実施

6. 排ガス中の水銀濃度

| 区分 | 基準値 | 単位 | 令和5年 | | | | | | | | | 令和6年 | | |
|------------|------|---------------------|------|-------|-----|-----|-------|-----|------|--------|------|------|-------|-----|
| | | | 4月度 | 5月度 | 6月度 | 7月度 | 8月度 | 9月度 | 10月度 | 11月度 | 12月度 | 1月度 | 2月度 | 3月度 |
| 排ガス採取日 | — | — | / | 5月18日 | / | / | 8月10日 | / | / | 11月9日 | / | / | 2月29日 | |
| 測定結果が得られた日 | — | — | / | 6月7日 | / | / | 8月25日 | / | / | 11月24日 | / | / | 3月6日 | |
| 水銀濃度 | 30以下 | μg/m ³ N | / | 2.7 | / | / | 17 | / | / | 11 | / | / | 15 | |
| 試料採取場所 | | | 煙突 | | | | | | | | | | | |

※水銀測定は年4回実施