令和7年度

奥能登クリーンセンターごみ焼却施設 維持管理情報

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律8条の3第2項に基づく項目)

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年合計 |
|------|--------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|-------|------|-------|-------|------------|
| | 1号炉焼却量 | t | 395. 30 | 377. 69 | 359. 78 | 247. 73 | 343. 95 | 294. 33 | | | | | | | 2, 018. 78 |
| 可燃ごみ | 2号炉焼却量 | t | 389. 83 | 371. 76 | 353. 43 | 239. 69 | 327. 60 | 284. 97 | | | | | | | 1, 967. 28 |
| | 合計 | t | 785. 13 | 749. 45 | 713. 21 | 487. 42 | 671.55 | 579. 30 | 0.00 | 0.00 | 0. 00 | 0.00 | 0. 00 | 0. 00 | 3, 986. 06 |

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濃度(連続測定の日平均値)

| 項目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 基準値 | 測定場所 |
|-----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|----|----|----|----------|-----------|
| 燃焼室中の | 1号炉 | °C | 976. 6 | 974. 9 | 980. 8 | 942. 2 | 941.8 | 947. 7 | | | | | | | 850℃以上 | 燃焼室 |
| 燃焼ガス温度 | 2号炉 | °C | 972. 0 | 973. 6 | 978. 6 | 944. 8 | 940. 7 | 949. 3 | | | | | | | 850 0以上 | 出口 |
| 集じん器に流入する | 1号炉 | °C | 186. 6 | 187. 2 | 187. 0 | 185. 1 | 185. 0 | 185. 0 | | | | | | | 200℃以下 | 集じん器 |
| 燃焼ガス温度 | 2号炉 | °C | 186. 5 | 187. 4 | 186. 9 | 184. 9 | 184. 9 | 185. 0 | | | | | | | 200 0以下 | 入口 |
| 排ガス中の | 1号炉 | cm³/m³ | 0.4 | 0.8 | 0. 3 | 0. 1 | 0. 1 | 0. 1 | | | | | | | 30c㎡/㎡以下 | 煙突 |
| 一酸化炭素濃度 | 2号炉 | cm³/m³ | 1. 5 | 1. 2 | 1. 4 | 1. 5 | 1. 2 | 1. 2 | | | | | | | (4H平均) | 性大 |

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

| 項目 | | 除去日 |
|---------|-----|--------------------|
| 冷却設備 | 1号炉 | R7. 07. 07 |
| ガス冷却室 | | R7. 07. 07 |
| 排ガス処理設備 | 1号炉 | 集じん器差圧による自動逆洗を常時実施 |
| ろ過式集じん器 | | 集じん器差圧による自動逆洗を常時実施 |

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

| 4 はい注里人ははい注帳は | 2.例 足 心 木 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------|----|----|----|----|----------|----|-----|-----|-----|----|----|----|------------|------|
| 項目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 基準値 | 測定場所 |
| 排ガスを採取した年月日 | 1号炉 | | | | | | R7. 8.19 | | | | | | | | | |
| | 2号炉 | | | | | | R7. 8.20 | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | | | | | | | R7. 9.26 | | | | | | | | | |
| ばいじん濃度 | 1号炉 | g/m³ | | | | | 0. 002 | | | | | | | | 0.05g/m³ | 煙突 |
| | 2号炉 | g/m³ | | | | | 0. 002 | | | | | | | | 以下 | 连天 |
| 硫黄酸化物濃度 | 1号炉 | cm³/m³ | | | | | 2 未満 | | | | | | | | 80cm³/m³ | 煙突 |
| | 2号炉 | cm³/m³ | | | | | 2 未満 | | | | | | | | 以下 | 连天 |
| 窒素酸化物濃度 | 1号炉 | cm³/m³ | | | | | 72 | | | | | | | | 250c㎡/㎡ | 煙突 |
| | 2号炉 | cm³/m³ | | | | | 49 | | | | | | | | 以下 | 连天 |
| 塩化水素濃度 | 1号炉 | cm³/m³ | | | | | 6. 7 | | | | | | | | 80cm³/m³ | 煙突 |
| | 2号炉 | cm³/m³ | | | | | 3. 3 | | | | | | | | 以下 | 连天 |
| 測定結果の得られた年月日 | | | | | | | R7. 9.26 | | | | | | | | | |
| 全水銀 | 1号炉 | μ g/m 3 N | | | | | 18 | | | | | | | | 30 μ g/m³N | 煙突 |
| | 2号炉 | μ g $/$ m 3 N | | | | | 13 | | | | | | | | 以下 | 足矢 |

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

| 項目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 基準値 | 測定場所 |
|--------------|-----|-----------|----|----|----|----|----------|----|-----|-----|-----|----|----|----|--------------|------|
| 排ガスを採取した年月日 | 1号炉 | | | | | | R7. 8.19 | | | | | | | | | |
| | 2号炉 | | | | | | R7. 8.20 | | | | | | | | | |
| 測定結果の得られた年月日 | | | | | | | R7. 9.26 | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 1号炉 | ng-TEQ/m³ | | | | | 0. 022 | | | | | | | | 0.5ng-TEQ/m³ | 煙突 |
| | 2号炉 | ng-TEQ/m³ | | | | | 0. 020 | | | | | | | | 以下 | 连天 |