令和7年度 新見市焼却施設の維持管理状況公表資料

| 設置者名 | 新見市 | 施設名称 | 新見市クリーンセンター |
|--------|------|------|-------------|
| 廃棄物の種類 | 可燃ごみ | 設置場所 | 新見市金谷地内 |

1 処分した一般廃棄物の各月焼却量

| 区分 | | 単位 | 令和7年 | | | | | | | 令和8年 | | | 年度計 | | |
|-----|-------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|------|-----|----|-----|----|------------|
| | . / J | 十世 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 十尺町 |
| 焼却量 | 1 号炉 | t | 294. 35 | 359. 75 | 444. 18 | 539. 73 | 376. 92 | 216.02 | | | | | | | 2, 230. 95 |
| 光刈里 | 2 号炉 | t | 205. 28 | 347. 82 | 102. 21 | 0.00 | 320.04 | 364. 40 | | | | | | | 1, 339. 75 |
| 合計類 | 尭却量 | t | 499. 63 | 707. 57 | 546. 39 | 539. 73 | 696. 96 | 580. 42 | | | | | | | 3, 570. 70 |

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される 排ガス中の一酸化炭素の測定結果(1ヶ月平均値)

| 区 | 分 | 単位 | | | | f | 3和7年 | 7和7年 令和8年 | Ē | 平均値 | | | | | |
|--------------|---|-------|-----|-----|------|-----|------|-----------|-----|-----|-----|----|----|----|------|
| | 73 | 中位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 干均恒 |
| 燃焼室中 燃焼ガス | 1号炉 | 1°C ⊢ | 895 | 897 | 900 | 901 | 893 | 888 | | | | | | | 896 |
| 温度 | 2 号炉 | | 895 | 900 | 896 | 0 | 886 | 887 | | | | | | | 744 |
| 集塵機流 入燃焼ガ | 1号炉 | 1°C | 181 | 180 | 178 | 179 | 181 | 182 | | | | | | | 180 |
| ス温度 | 2号炉 | | 175 | 176 | 178 | 0 | 176 | 175 | | | | | | | 147 |
| 排ガス中 一酸化炭 | 1号炉 | ppm — | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | | | | | | | 3. 0 |
| 素濃度 | 2号炉 | | 2.0 | 2.0 | 5. 0 | 0.0 | 5. 0 | 4.0 | | | | | | | 3. 0 |
| 備 | 備 考 測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値 測定位置 燃焼室:炉出口 集塵器:ろ過式集塵器入口 排ガス:誘因通風機出口 | | | | | | | | | | | | | | |

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

| 区分 | 1 号炉 | 2 号炉 |
|--------------|----------|-----------|
| 冷却設備 (ガス冷却室) | 令和7年5月2日 | 令和7年4月29日 |
| 排ガス処理設備(集塵機) | 令和7年5月5日 | 令和7年5月5日 |

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度

| 区分 | 単位 | 1 号炉 | 2 号炉 |
|------------|----------------|-----------|-----------|
| 排ガスの採取年月日 | | 令和7年8月20日 | 令和7年8月21日 |
| 結果の得られた年月日 | | 令和7年9月26日 | 令和7年9月26日 |
| ダイオキシン類濃度 | ng-TEQ /m³N | 0. 24 | 0. 54 |

採取位置:煙突內中間地点

5 ばい煙量又はばい煙濃度

| 区分 | 単位 | 1 号炉 | | | | | 2 号炉 | | | | | | |
|------------|-------|-----------|-----------|--------|-----|-----------|------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|
| | 单位 | | 1回目 | | | 2回目 | | | 1回目 | | | 2回 | |
| 排ガスの採取年月日 | | 令和 | 令和7年8月20日 | | | 令和7年8月21日 | | | 21日 | | | | |
| 結果の得られた年月日 | | 令和7年9月26日 | | | | | | 令和 | 7年9月 | 26日 | | | |
| ばいじん濃度 | g/m³N | | <0.003 | } | | | | | <0.002 | 2 | | | |
| 区分 | 単位 | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 | 6回目 | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 | 6回目 |
| 排ガスの採取年月日 | | 4月11日 | 6月4日 | 8月20日 | | | | 4月11日 | 6月4日 | 8月21日 | | | |
| 結果の得られた年月日 | | 5月2日 | 6月30日 | 9月26日 | | | | 5月2日 | 6月30日 | 9月26日 | | | |
| 硫黄酸化物の量 | m³N∕h | 0.022 | <0.022 | <0.021 | | | | <0.024 | 0.028 | 0.024 | | | |
| 窒素酸化物濃度 | ppm | 120 | 77 | 130 | | | | 110 | 120 | 100 | | | |
| 塩化水素濃度 | ppm | 2.8 | 1.3 | 2. 1 | | | | 5 | 2.7 | 1.9 | | | |

6 排ガス中の全水銀の濃度

| 区分 | 単位 | | 1 号炉 | | 2 号炉 | | | |
|------------|----------------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|--|
| 区况 | 平世 | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 1回目 | 2回目 | 3回目 | |
| 排ガスの採取年月日 | \setminus | 令和7年4月11日 | 令和7年8月20日 | | 令和7年4月11日 | 令和7年8月21日 | | |
| 結果の得られた年月日 | \setminus | 令和7年5月2日 | 令和7年9月26日 | | 令和7年5月2日 | 令和7年9月26日 | | |
| 全水銀濃度 | $\mu \text{ g/Nm}^3$ | 0.83 | 0. 53 | | 2. 50 | 1. 2 | | |