

令和7年度 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(ごみ焼却施設)

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

令和7年8月29日 更新

(1) 一般廃棄物の種類：可燃性一般廃棄物

(2) 焼却量

(単位:t)

| | A系 | B系 | C系 | 計 |
|-----|----------|----------|----------|-----------|
| 4月 | 2,936.96 | 1,951.97 | 949.54 | 5,838.47 |
| 5月 | 3,075.47 | 2,617.28 | 568.46 | 6,261.21 |
| 6月 | 1,504.29 | 0.00 | 2,930.26 | 4,434.55 |
| 7月 | 678.52 | 2,372.01 | 3,022.12 | 6,072.65 |
| 8月 | | | | 0.00 |
| 9月 | | | | 0.00 |
| 10月 | | | | 0.00 |
| 11月 | | | | 0.00 |
| 12月 | | | | 0.00 |
| 1月 | | | | 0.00 |
| 2月 | | | | 0.00 |
| 3月 | | | | 0.00 |
| 計 | 8,195.24 | 6,941.26 | 7,470.38 | 22,606.88 |

2. 排ガス測定結果

① 硫黄酸化物濃度

(規制値102.13m3N/h届出時) (維持管理目標値30ppm)

| 採取場所 | | 採取日 | 測定日 | 測定結果 | |
|------|----|-----------|-----------|---------------|-----------|
| A系 | 煙突 | 令和7年4月9日 | 令和7年4月9日 | 0.017未満 m3N/h | 1.0未満 ppm |
| | | 令和7年5月9日 | 令和7年5月9日 | 0.017未満 m3N/h | 1.0未満 ppm |
| | | 令和7年7月4日 | 令和7年7月4日 | 0.017未満 m3N/h | 1.0未満 ppm |
| | | | | m3N/h | ppm |
| | | | | m3N/h | ppm |
| B系 | 煙突 | 令和7年4月17日 | 令和7年4月17日 | 0.017未満 m3N/h | 1.0未満 ppm |
| | | 令和7年5月8日 | 令和7年5月8日 | 0.017未満 m3N/h | 1.0未満 ppm |
| | | | | m3N/h | ppm |
| | | | | m3N/h | ppm |
| | | | | m3N/h | ppm |
| C系 | 煙突 | 令和7年4月8日 | 令和7年4月8日 | 0.017未満 m3N/h | 1.0未満 ppm |
| | | 令和7年6月9日 | 令和7年6月9日 | 0.017未満 m3N/h | 1.0未満 ppm |
| | | | | m3N/h | ppm |
| | | | | m3N/h | ppm |
| | | | | m3N/h | ppm |

② ばいじん濃度

(規制値 0.04g/m3N) (維持管理目標値0.01g/m3N)

| 採取場所 | | 採取日 | 測定日 | 測定結果 |
|------|----|-----------|-----------|---------------|
| A系 | 煙突 | 令和7年4月9日 | 令和7年4月9日 | 0.001未満 g/m3N |
| | | 令和7年5月9日 | 令和7年5月9日 | 0.001未満 g/m3N |
| | | 令和7年7月4日 | 令和7年7月4日 | 0.001未満 g/m3N |
| | | | | g/m3N |
| | | | | g/m3N |
| B系 | 煙突 | 令和7年4月17日 | 令和7年4月17日 | 0.001未満 g/m3N |
| | | 令和7年5月8日 | 令和7年5月8日 | 0.001未満 g/m3N |
| | | | | g/m3N |
| | | | | g/m3N |
| | | | | g/m3N |
| C系 | 煙突 | 令和7年4月8日 | 令和7年4月8日 | 0.001未満 g/m3N |
| | | 令和7年6月9日 | 令和7年6月9日 | 0.001未満 g/m3N |
| | | | | g/m3N |
| | | | | g/m3N |
| | | | | g/m3N |

③塩化水素濃度

(規制値 700mg/m³N) (維持管理目標値50ppm)

| | 採取場所 | 採取日 | 測定日 | 測定結果 | |
|----|------|-----------|-----------|------------------------|--------|
| A系 | 煙 突 | 令和7年4月9日 | 令和7年4月9日 | 42 mg/m ³ N | 26 ppm |
| | | 令和7年5月9日 | 令和7年5月9日 | 44 mg/m ³ N | 27 ppm |
| | | 令和7年7月4日 | 令和7年7月4日 | 34 mg/m ³ N | 21 ppm |
| | | | | 0 mg/m ³ N | 0 ppm |
| | | | | 0 mg/m ³ N | 0 ppm |
| B系 | 煙 突 | 令和7年4月17日 | 令和7年4月17日 | 37 mg/m ³ N | 23 ppm |
| | | 令和7年5月8日 | 令和7年5月8日 | 39 mg/m ³ N | 24 ppm |
| | | | | 0 mg/m ³ N | 0 ppm |
| | | | | 0 mg/m ³ N | 0 ppm |
| | | | | 0 mg/m ³ N | 0 ppm |
| C系 | 煙 突 | 令和7年4月8日 | 令和7年4月8日 | 42 mg/m ³ N | 26 ppm |
| | | 令和7年6月9日 | 令和7年6月9日 | 46 mg/m ³ N | 28 ppm |
| | | | | 0 mg/m ³ N | 0 ppm |
| | | | | 0 mg/m ³ N | 0 ppm |
| | | | | 0 mg/m ³ N | 0 ppm |

④窒素酸化物濃度

(規制値 250ppm) (維持管理目標値 50ppm)

| | 採取場所 | 採取日 | 測定日 | 測定結果 |
|----|------|-----------|-----------|--------|
| A系 | 煙 突 | 令和7年4月9日 | 令和7年4月9日 | 27 ppm |
| | | 令和7年5月9日 | 令和7年5月9日 | 25 ppm |
| | | 令和7年7月4日 | 令和7年7月4日 | 20 ppm |
| | | | | ppm |
| | | | | ppm |
| B系 | 煙 突 | 令和7年4月17日 | 令和7年4月17日 | 25 ppm |
| | | 令和7年5月8日 | 令和7年5月8日 | 26 ppm |
| | | | | ppm |
| | | | | ppm |
| | | | | ppm |
| C系 | 煙 突 | 令和7年4月8日 | 令和7年4月8日 | 25 ppm |
| | | 令和7年6月9日 | 令和7年6月9日 | 21 ppm |
| | | | | ppm |
| | | | | ppm |
| | | | | ppm |

3. ダイオキシン類測定結果

(1)排ガス

①A系 (規制値 0.1ng-TEQ/m3N) (維持管理目標値 0.05ng-TEQ/m3N)

| 採取場所 | 採取日 | 分析日 | 測定結果 |
|------|----------|-----------|--------------------|
| 煙 突 | 令和7年4月9日 | 令和7年4月25日 | 0.00094 ng-TEQ/m3N |
| | 令和7年7月4日 | 令和7年7月25日 | 0.00081 ng-TEQ/m3N |
| | | | ng-TEQ/m3N |
| | | | ng-TEQ/m3N |

②B系 (規制値 0.1ng-TEQ/m3N) (維持管理目標値 0.05ng-TEQ/m3N)

| 採取場所 | 採取日 | 分析日 | 測定結果 |
|------|-----------|-----------|--------------------|
| 煙 突 | 令和7年4月17日 | 令和7年5月16日 | 0.00084 ng-TEQ/m3N |
| | | | ng-TEQ/m3N |
| | | | ng-TEQ/m3N |
| | | | ng-TEQ/m3N |

③C系 (規制値 0.1ng-TEQ/m3N) (維持管理目標値 0.05ng-TEQ/m3N)

| 採取場所 | 採取日 | 分析日 | 測定結果 |
|------|----------|-----------|--------------------|
| 煙 突 | 令和7年4月8日 | 令和7年4月25日 | 0.00039 ng-TEQ/m3N |
| | | | ng-TEQ/m3N |
| | | | ng-TEQ/m3N |
| | | | ng-TEQ/m3N |

(2)灰等

①飛灰 (規制値 3ng-TEQ/g)

| 採取場所 | 採取日 | 分析日 | 測定結果 |
|------|-----|-----|----------|
| 貯留設備 | | | ng-TEQ/g |

②不燃物 (規制値 3ng-TEQ/g)

| 採取場所 | 採取日 | 分析日 | 測定結果 |
|------|-----|-----|----------|
| 貯留設備 | | | ng-TEQ/g |

4. 冷却設備(減温塔)清掃実施日

①A系

| 1 回目 | 2 回目 | 3 回目 |
|------|------|------|
| | | |

②B系

| 1 回目 | 2 回目 | 3 回目 |
|-------------|-----------|------|
| 令和7年4月2日~3日 | 令和7年6月30日 | |

③C系

| 1 回目 | 2 回目 | 3 回目 |
|-----------|------|------|
| 令和7年5月20日 | | |