

令和2年度 鴨川清掃センター ごみ処理施設維持管理状況

令和3年3月31日現在

1. 一般廃棄物の焼却量

(単位：t)

| 月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|-------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|
| ごみ焼却量 | 1号炉ごみ焼却量 | 610.90 | 435.90 | 294.38 | 543.00 | 484.32 | 494.75 | 471.16 | 556.31 | 470.80 | 442.27 | 383.72 | 461.51 | 5,649.02 |
| | 2号炉ごみ焼却量 | 333.90 | 465.09 | 598.86 | 565.91 | 478.69 | 510.77 | 481.47 | 252.48 | 569.35 | 478.88 | 394.33 | 473.47 | 5,603.20 |
| | ごみ焼却量合計 | 944.80 | 900.99 | 893.24 | 1,108.91 | 963.01 | 1,005.52 | 952.63 | 808.79 | 1,040.15 | 921.15 | 778.05 | 934.98 | 11,252.22 |

2. 容器包装リサイクル法に基づく使用済空きびん再商品化事業状況について

(単位：kg)

| 月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|--------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 公益財団法人 日本容器包装 リサイクル協会引渡量 | 引渡事業者名 | 有限会社 粕谷商店 | | | | | | | | | | | | |
| | 空きビン | 18,250 | 22,030 | 22,170 | 17,010 | 25,280 | 18,940 | 20,220 | 22,110 | 21,920 | 22,570 | 19,960 | 18,810 | 249,270 |

3. 容器包装リサイクル法に基づく使用済ペットボトル再商品化事業状況について

(単位：kg)

| 月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|--------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 公益財団法人 日本容器包装 リサイクル協会引渡量 | 引渡事業者名 | 株式会社 三山商店 | | | | | | | | | | | | |
| | ペットボトル | 4,730 | 4,630 | 4,150 | 3,510 | 5,780 | 5,730 | 4,720 | 2,830 | 3,670 | 4,730 | 2,830 | 2,790 | 50,100 |
| 市町村独自ルート 引渡量 | 引渡事業者名 | アンビ環境・天源 | | | | アンビ環境・天源 | | | | 天源 | | | | |
| | ペットボトル | 7,260 | 7,070 | 7,930 | 7,130 | 10,160 | 7,420 | 8,390 | 6,050 | 5,940 | 3,820 | 5,900 | 5,520 | 82,590 |
| 月 合 計 | | 11,990 | 11,700 | 12,080 | 10,640 | 15,940 | 13,150 | 13,110 | 8,880 | 9,610 | 8,550 | 8,730 | 8,310 | 132,690 |

※公益財団法人日本容器包装リサイクル協会引渡事業者：年1回入札により選定

※市町村独自ルート引渡事業者：年3回入札により選定

4. 焼却室内及びバグフィルター入口の燃焼ガスの温度（連続運転による測定値）

(単位：℃)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| 測定箇所 | 焼却炉 | 1号炉 | | | | | | | | | | | | |
| | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 運転上の基準値 |
| | 焼却室出口燃焼温度 | 877 | 876 | 877 | 877 | 879 | 871 | 877 | 876 | 873 | 874 | 881 | 871 | 800℃以上 |
| | バグフィルター入口の排ガス温度 | 171 | 170 | 171 | 170 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 170 | 170 | 170 | 概ね200℃以下 |
| 測定箇所 | 焼却炉 | 2号炉 | | | | | | | | | | | | |
| | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 運転上の基準値 |
| | 焼却室出口燃焼温度 | 868 | 874 | 873 | 873 | 873 | 873 | 879 | 871 | 880 | 870 | 873 | 874 | 800℃以上 |
| | バグフィルター入口の排ガス温度 | 170 | 171 | 171 | 171 | 170 | 171 | 170 | 170 | 171 | 170 | 170 | 170 | 概ね200℃以下 |

※測定値：月平均

5. 飛灰及び残渣の搬出量

(単位：t)

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 排出飛灰の最終処分の搬出量 | 46.12 | 60.60 | 42.64 | 58.34 | 62.38 | 52.34 | 56.10 | 44.94 | 58.22 | 48.20 | 47.12 | 46.94 | 586.06 |
| 排出残渣の最終処分の搬出量 | 19.88 | 19.64 | 20.25 | 19.60 | 20.40 | 29.62 | 19.90 | 19.75 | 20.05 | 25.17 | 19.55 | 19.94 | 233.81 |

6. 煙突から排出される排ガス中のばい煙（連続運転による測定値）

(単位：基準値と同じ)

| 測定箇所及び日付 | 焼却炉 | | 1号炉 | | | | 2号炉 | | | |
|----------|----------------|----------|--------|-------------------------|---------|-------------------------|--------|-------------------------|---------|-------------------------|
| | 年月 | | 令和2年5月 | | 令和2年11月 | | 令和2年5月 | | 令和2年11月 | |
| | 採取日 | | 5月26日 | 基準値 | 11月4日 | 基準値 | 5月26日 | 基準値 | 11月4日 | 基準値 |
| | 採取結果取得日 | | 6月23日 | | 11月30日 | | 6月23日 | | 11月30日 | |
| | 煙突前の排ガス中のばい煙濃度 | ばいじん濃度 | <0.005 | 0.15 g/m ³ N | <0.005 | 0.15 g/m ³ N | <0.005 | 0.15 g/m ³ N | <0.005 | 0.15 g/m ³ N |
| | | 硫黄酸化物排出量 | <0.088 | 43.2 m ³ N/h | <0.086 | 43 m ³ N/h | <0.084 | 42.7 m ³ N/h | <0.087 | 43.2 m ³ N/h |
| | | 窒素酸化物濃度 | 69 | 250 ppm | 130 | 250 ppm | 110 | 250 ppm | 100 | 250 ppm |
| | | 塩化水素濃度 | 17 | 700 mg/m ³ N | 21 | 700 mg/m ³ N | 20 | 700 mg/m ³ N | 12 | 700mg/m ³ N |

※ばい煙等測定：年2回実施

※硫黄酸化物排出量の基準値：排出ガスの流速及び温度等の実測値より大気汚染防止法施行規則第3条で算出した値。

※<測定値：定量下限値(正確に定量測定ができる最低濃度)未満を表しています。

※測定値は酸素12%換算：関係法令により、廃棄物焼却炉において、酸素濃度12%の状態に補正した濃度とするように定められています。

7. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類（連続運転による測定値）

(単位：基準値と同じ)

| 測定箇所及び日付 | 焼却炉 | | 1号炉 | | 2号炉 | |
|----------|------------------|--------------|---------|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| | 年月 | | 令和2年12月 | | 令和2年12月 | |
| | 採取日 | | 12月15日 | 基準値 | 12月15日 | 基準値 |
| | 採取結果取得日 | | 2月9日 | | 2月9日 | |
| | バグフィルター出口ダイオキシン類 | 一酸化炭素濃度 | 85 | 100ppm以下 | 60 | 100ppm以下 |
| | | バグフィルター出口排ガス | 0.13 | 10ng-TEQ/Nm ³ _N | 0.18 | 10ng-TEQ/Nm ³ _N |

※ダイオキシン類測定：年1回実施

8. 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

| 冷却設備及び排ガス処理設備 | 除去方法 | 実施年月日 |
|------------------|--------------|---------|
| ろ過式集じん機（バグフィルター） | 空気式（パルス）洗浄装置 | 運転中常時実施 |
| ガス冷却室 | 手作業によるダスト除去 | 毎週月曜日実施 |

令和3年度 鴨川清掃センター ごみ処理施設維持管理状況

令和4年3月31日現在

1. 一般廃棄物の焼却量

(単位：t)

| 月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|-------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|
| ごみ焼却量 | 1号炉ごみ焼却量 | 491.02 | 277.01 | 489.28 | 477.50 | 544.76 | 489.50 | 346.63 | 464.77 | 534.90 | 451.59 | 371.46 | 489.96 | 5,428.38 |
| | 2号炉ごみ焼却量 | 519.83 | 521.93 | 509.77 | 512.49 | 461.49 | 493.95 | 356.31 | 487.87 | 544.24 | 463.64 | 387.53 | 500.52 | 5,759.57 |
| | ごみ焼却量合計 | 1,010.85 | 798.94 | 999.05 | 989.99 | 1,006.25 | 983.45 | 702.94 | 952.64 | 1,079.14 | 915.23 | 758.99 | 990.48 | 11,187.95 |

2. 容器包装リサイクル法に基づく使用済空きびん再商品化事業状況について

(単位：kg)

| 月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|--------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 公益財団法人 日本容器包装 リサイクル協会引渡量 | 引渡事業者名 | 有限会社 粕谷商店 | | | | | | | | | | | | |
| | 空きビン | 17,340 | 22,990 | 18,880 | 16,090 | 24,020 | 19,750 | 18,800 | 20,320 | 20,510 | 23,490 | 17,390 | 18,490 | 238,070 |

3. 容器包装リサイクル法に基づく使用済ペットボトル再商品化事業状況について

(単位：kg)

| 月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|--------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 公益財団法人 日本容器包装 リサイクル協会引渡量 | 引渡事業者名 | 株式会社 三山商店 | | | | | | | | | | | | |
| | ペットボトル | 12,800 | 10,660 | 10,890 | 14,340 | 13,370 | 12,740 | 13,220 | 9,340 | 9,570 | 9,870 | 7,950 | 9,000 | 133,750 |
| 市町村独自ルート 引渡量 | 引渡事業者名 | | | | | | | | | | | | | |
| | ペットボトル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 月 合 計 | | 12,800 | 10,660 | 10,890 | 14,340 | 13,370 | 12,740 | 13,220 | 9,340 | 9,570 | 9,870 | 7,950 | 9,000 | 133,750 |

※公益財団法人日本容器包装リサイクル協会引渡事業者：年1回入札により選定

※市町村独自ルート引渡事業者：年3回入札により選定

4. 焼却室内及びバグフィルター入口の燃焼ガスの温度（連続運転による測定値）

(単位：℃)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 測定箇所 | 焼却炉 | 1号炉 | | | | | | | | | | | | |
| | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 運転上の基準値 |
| | 焼却室出口燃焼温度 | 879.39 | 868.79 | 874.42 | 872.86 | 874.78 | 876.46 | 876.23 | 871.08 | 875.64 | 869.32 | 875.92 | 875.23 | 800℃以上 |
| | バグフィルター入口の排ガス温度 | 170.26 | 171.14 | 170.55 | 170.82 | 170.38 | 170.52 | 170.84 | 170.69 | 170.20 | 170.95 | 170.47 | 170.68 | 概ね200℃以下 |
| 測定箇所 | 焼却炉 | 2号炉 | | | | | | | | | | | | |
| | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 運転上の基準値 |
| | 焼却室出口燃焼温度 | 886.65 | 871.59 | 872.71 | 879.56 | 870.25 | 869.61 | 875.85 | 876.11 | 872.75 | 871.00 | 873.75 | 878.01 | 800℃以上 |
| | バグフィルター入口の排ガス温度 | 170.59 | 170.67 | 170.60 | 170.83 | 170.63 | 170.07 | 170.64 | 170.66 | 170.56 | 170.44 | 170.31 | 169.99 | 概ね200℃以下 |

※測定値：月平均

5. 飛灰及び残渣の搬出量

(単位：t)

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 排出飛灰の最終処分の搬出量 | 63.98 | 37.64 | 53.78 | 47.74 | 48.48 | 40.72 | 33.44 | 49.82 | 60.96 | 53.04 | 44.84 | 49.18 | 583.62 |
| 排出残渣の最終処分の搬出量 | 20.94 | 37.53 | 20.43 | 20.22 | 23.84 | 34.02 | 19.98 | 19.14 | 21.23 | 11.48 | 19.66 | 20.11 | 268.58 |

6. 煙突から排出される排ガス中のばい煙（連続運転による測定値）

(単位：基準値と同じ)

| 測定箇所及び日付 | 焼却炉 | | 1号炉 | | | | 2号炉 | | | |
|----------|----------------|----------|--------|-------------------------|---------|-------------------------|--------|-------------------------|---------|-------------------------|
| | 年月 | | 令和3年6月 | | 令和3年12月 | | 令和3年6月 | | 令和3年12月 | |
| | 採取日 | | 5月6日 | 基準値 | 11月12日 | 基準値 | 5月6日 | 基準値 | 11月12日 | 基準値 |
| | 採取結果取得日 | | 6月2日 | | 12月10日 | | 6月2日 | | 12月10日 | |
| | 煙突前の排ガス中のばい煙濃度 | ばいじん濃度 | <0.001 | 0.15 g/m ³ N | <0.001 | 0.15 g/m ³ N | <0.001 | 0.15 g/m ³ N | <0.001 | 0.15 g/m ³ N |
| | | 硫黄酸化物排出量 | <0.001 | 47.6 m ³ N/h | <0.001 | 46.9 m ³ N/h | <0.001 | 47.3 m ³ N/h | <0.001 | 46.9 m ³ N/h |
| | | 窒素酸化物濃度 | 58 | 250 ppm | 52 | 250 ppm | 56 | 250 ppm | 42 | 250 ppm |
| | | 塩化水素濃度 | 23 | 700 mg/m ³ N | 16 | 700 mg/m ³ N | 22 | 700 mg/m ³ N | 16 | 700mg/m ³ N |

※ばい煙等測定：年2回実施

※硫黄酸化物排出量の基準値：排出ガスの流速及び温度等の実測値より大気汚染防止法施行規則第3条で算出した値。

※<測定値：定量下限値(正確に定量測定ができる最低濃度)未満を表しています。

※測定値は酸素12%換算：関係法令により、廃棄物焼却炉において、酸素濃度12%の状態に補正した濃度とするように定められています。

7. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類（連続運転による測定値）

(単位：基準値と同じ)

| 測定箇所及び日付 | 焼却炉 | | 1号炉 | | 2号炉 | |
|----------|------------------|--------------|---------|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| | 年月 | | 令和3年12月 | | 令和3年12月 | |
| | 採取日 | | 12月2日 | 基準値 | 12月2日 | 基準値 |
| | 採取結果取得日 | | 1月21日 | | 1月21日 | |
| | バグフィルター出口ダイオキシン類 | 一酸化炭素濃度 | 30.5 | 100ppm以下 | 25.7 | 100ppm以下 |
| | | バグフィルター出口排ガス | 0.19 | 10ng-TEQ/Nm ³ _N | 0.15 | 10ng-TEQ/Nm ³ _N |

※ダイオキシン類測定：年1回実施

8. 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

| 冷却設備及び排ガス処理設備 | 除去方法 | 実施年月日 |
|------------------|--------------|---------|
| ろ過式集じん機（バグフィルター） | 空気式（パルス）洗浄装置 | 運転中常時実施 |
| ガス冷却室 | 手作業によるダスト除去 | 毎週月曜日実施 |

令和4年度 鴨川清掃センター ごみ処理施設維持管理状況

令和5年3月31日現在

1. 一般廃棄物の焼却量

(単位：t)

| 月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|-------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|-----------|-----|-----|----|----|----|----------|
| ごみ焼却量 | 1号炉ごみ焼却量 | 475.94 | 481.13 | 379.53 | 541.87 | 506.90 | 86.31 | 焼却終了も9月まで | | | | | | 2,471.68 |
| | 2号炉ごみ焼却量 | 501.90 | 526.23 | 397.23 | 486.69 | 520.58 | 84.96 | | | | | | | 2,517.59 |
| | ごみ焼却量合計 | 977.84 | 1,007.36 | 776.76 | 1,028.56 | 1,027.48 | 171.27 | | | | | | | 4,989.27 |

2. 容器包装リサイクル法に基づく使用済空きびん再商品化事業状況について

(単位：kg)

| 月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|-------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 公益財団法人日本容器包装リサイクル協会引渡数量 | 引渡事業者名 | 有限会社 粕谷商店 | | | | | | | | | | | | |
| | 空きビン | 18,100 | 22,790 | 18,260 | 19,630 | 22,740 | 18,500 | 20,570 | 17,570 | 18,830 | 23,380 | 15,510 | 17,320 | 233,200 |

3. 容器包装リサイクル法に基づく使用済ペットボトル再商品化事業状況について

(単位：kg)

| 月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|-------------------------|--------|-------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|
| 公益財団法人日本容器包装リサイクル協会引渡数量 | 引渡事業者名 | 株式会社 三山商店 | | | | | | | | | | | | |
| | ペットボトル | 10,820 | 10,670 | 9,920 | 14,920 | 13,870 | 15,770 | 10,870 | 8,340 | 8,540 | 7,210 | 7,030 | 8,140 | 126,100 |
| 市町村独自ルート引渡数量 | 引渡事業者名 | アンビ環境 (7月～) | | | | アンビ環境 | | | | アンビ環境 | | | | |
| | ペットボトル | 0 | 0 | 0 | 1,130 | 410 | 750 | 350 | 1,330 | 1,710 | 1,980 | 1,230 | 1,200 | 10,090 |
| 月 合 計 | | 10,820 | 10,670 | 9,920 | 16,050 | 14,280 | 16,520 | 11,220 | 9,670 | 10,250 | 9,190 | 8,260 | 9,340 | 136,190 |

※公益財団法人日本容器包装リサイクル協会引渡事業者：年1回入札により選定

※市町村独自ルート引渡事業者：年3回入札により選定

4. 焼却室内及びバグフィルター入口の燃焼ガスの温度（連続運転による測定値）

(単位：℃)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|----|----|----|----------|
| 測定箇所 | 焼却炉 | 1号炉 | | | | | | | | | | | | |
| | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 運転上の基準値 |
| | 焼却室出口燃焼温度 | 879.34 | 877.36 | 875.38 | 879.36 | 877.78 | 878.86 | | | | | | | 800℃以上 |
| | バグフィルター入口の排ガス温度 | 170.87 | 171.01 | 170.69 | 170.23 | 170.37 | 170.80 | | | | | | | 概ね200℃以下 |
| 測定箇所 | 焼却炉 | 2号炉 | | | | | | | | | | | | |
| | 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 運転上の基準値 |
| | 焼却室出口燃焼温度 | 880.89 | 879.11 | 875.07 | 879.54 | 873.42 | 878.68 | | | | | | | 800℃以上 |
| | バグフィルター入口の排ガス温度 | 170.66 | 169.85 | 170.43 | 170.46 | 170.23 | 170.84 | | | | | | | 概ね200℃以下 |

※測定値：月平均

5. 飛灰及び残渣の搬出量

(単位：t)

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間合計 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|--------|
| 排出飛灰の最終処分搬出量 | 55.36 | 51.30 | 37.74 | 58.76 | 43.48 | 15.38 | | | | | | | 262.02 |
| 排出残渣の最終処分搬出量 | 0.00 | 36.35 | 20.30 | 19.94 | 14.37 | 82.00 | | | | | | | 172.96 |

6. 煙突から排出される排ガス中のばい煙（連続運転による測定値）

(単位：基準値と同じ)

| 測定箇所及び日付 | 焼 却 炉 | | 1 号 炉 | | | | 2 号 炉 | | | |
|----------|----------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | 年 月 | | 令和4年5月 | | | | 令和4年5月 | | | |
| | 採 取 日 | | 5月6日 | 基 準 値 | | 基 準 値 | 5月6日 | 基 準 値 | | 基 準 値 |
| | 採 取 結 果 取 得 日 | | 5月16日 | | | | 5月16日 | | | |
| | 煙突前の排ガス中のばい煙濃度 | ばいじん濃度 | 0.0038 | 0.15 g/m3N | | 0.15 g/m3N | 0.0049 | 0.15 g/m3N | | 0.15 g/m3N |
| | | 硫黄酸化物排出量 | <0.025 | 41 m3N/h | | 46.9 m3N/h | 0.041 | 41 m3N/h | | 46.9 m3N/h |
| | | 窒素酸化物濃度 | 120 | 250 ppm | | 250 ppm | 76 | 250 ppm | | 250 ppm |
| 塩化水素濃度 | | 170 | 700 mg/m3N | | 700 mg/m3N | 29 | 700 mg/m3N | | 700mg/m3N | |

※ばい煙等測定：年2回実施

※硫黄酸化物排出量の基準値：排出ガスの流速及び温度等の実測値より大気汚染防止法施行規則第3条で算出した値。

※<測定値：定量下限値(正確に定量測定ができる最低濃度)未満を表しています。

※測定値は酸素12%換算：関係法令により、廃棄物焼却炉において、酸素濃度12%の状態に補正した濃度とするように定められています。

7. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類（連続運転による測定値）

(単位：基準値と同じ)

| | | | | | | |
|----------|------------------|--------------|-------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| 測定箇所及び日付 | 焼 却 炉 | | 1 号 炉 | | 2 号 炉 | |
| | 年 月 | | | | | |
| | 採 取 日 | | | 基 準 値 | | 基 準 値 |
| | 採 取 結 果 取 得 日 | | | | | |
| | バグフィルター出口ダイオキシン類 | 一酸化炭素濃度 | | 100ppm以下 | | 100ppm以下 |
| | | バグフィルター出口排ガス | | 10ng-TEQ/Nm ³ _N | | 10ng-TEQ/Nm ³ _N |

※ダイオキシン類測定：年1回実施

8. 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

| 冷却設備及び排ガス処理設備 | 除去方法 | 実施年月日 |
|------------------|--------------|---------|
| ろ過式集じん機（バグフィルター） | 空気式（パルス）洗浄装置 | 運転中常時実施 |
| ガス冷却室 | 手作業によるダスト除去 | 毎週月曜日実施 |