

問合わせ先：名古屋工場環境保安課長 Tel: (052)611-9815

2025年度

| 種類    | 2025年<br>4月 | 2025年<br>5月 | 2025年<br>6月 | 2025年<br>7月 | 2025年<br>8月 | 2025年<br>9月 | 2025年<br>10月 | 2025年<br>11月 | 2025年<br>12月 | 2026年<br>1月 | 2026年<br>2月 | 2026年<br>3月 |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 廃油(t) | 1377        | 1328        | 1532        | 1546        | 1829        | 491         | 1444         |              |              |             |             |             |

| 管理項目 |                     | 管理基準   | 2025年              | 2025年              | 2025年              | 2025年              | 2025年              | 2025年              | 2025年              | 2025年 | 2025年 | 2026年 | 2026年 | 2026年 |
|------|---------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      |                     |        | 4月                 | 5月                 | 6月                 | 7月                 | 8月                 | 9月                 | 10月                | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
| 焼却炉  | 燃烧ガス温度(℃)           | 800℃以上 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 |       |       |       |       |       |
|      | 集じん器に流入する燃烧ガスの温度(℃) | 200℃以下 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 |       |       |       |       |       |
|      | 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)   | なし     | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              |       |       |       |       |       |
| 冷却缶  | 燃え殻除去を行った年月日        |        | 4月2日               | —                  | —                  | —                  | —                  | 9月16日              | —                  |       |       |       |       |       |

| 管理項目       |            | 2025年<br>4月 | 2025年<br>5月 | 2025年<br>6月 | 2025年<br>7月 | 2025年<br>8月 | 2025年<br>9月 | 2025年<br>10月 | 2025年<br>11月 | 2025年<br>12月 | 2026年<br>1月 | 2026年<br>2月 | 2026年<br>3月 |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 管理基準       |            |             |             |             |             |             |             |              |              |              |             |             |             |
| 排ガス採取位置    |            | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突           |              |              |             |             |             |
| ダイオキシン類濃度  |            |             |             |             |             |             |             |              |              |              |             |             |             |
| 排ガス採取日     |            | —           | 5月16日       | —           | —           | 8月21日       | —           | —            |              |              |             |             |             |
| 測定結果を得られた日 |            | —           | 7月8日        | —           | —           | 10月29日      | —           | —            |              |              |             |             |             |
| ダイオキシン類濃度  | 1ngTEQ/m3N | —           | <0.0001     | —           | —           | 0.0001      | —           | —            |              |              |             |             |             |
| ばい煙濃度      |            |             |             |             |             |             |             |              |              |              |             |             |             |
| 排ガス採取日     |            | 4月8日        | 5月13日       | 6月4日        | 7月2日        | 8月5日        | 9月2日        | 10月15日       |              |              |             |             |             |
| 測定結果を得られた日 |            | 4月11日       | 5月15日       | 6月9日        | 7月7日        | 8月7日        | 9月4日        | 10月21日       |              |              |             |             |             |
| NOx濃度      | 200ppm以下   | 101         | —           | 85          | —           | 80          | —           | 93           |              |              |             |             |             |
| SOx濃度      | 1.17 'K値   | 0.02        | 0.02        | 0.02        | 0.02        | 0.02        | 0.02        | 0.02         |              |              |             |             |             |
| ばいじん濃度     | 0.15g/Nm3  | 0.07        | —           | 0.09        | —           | 0.05        | —           | 0.06         |              |              |             |             |             |
| HCl濃度      | 700mg/m3N  | —           | ≤2          | —           | —           | —           | —           | —            |              |              |             |             |             |

令7-5 廃油の焼却施設(平成5年10月4日 第893204-1号)で処分した廃棄物及び維持管理記録

2024年度

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類    | 2024年<br>4月 | 2024年<br>5月 | 2024年<br>6月 | 2024年<br>7月 | 2024年<br>8月 | 2024年<br>9月 | 2024年<br>10月 | 2024年<br>11月 | 2024年<br>12月 | 2025年<br>1月 | 2025年<br>2月 | 2025年<br>3月 |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 廃油(t) | 1416        | 1348        | 1590        | 1674        | 1871        | 535         | 1400         | 1834         | 1528         | 1608        | 1667        | 1856        |

2. 連続測定項目、冷却設備及び排ガス処理施設に堆積した燃え殻の除去を行った年月日

| 管理項目 |                     | 管理基準   | 2024年<br>4月        | 2024年<br>5月        | 2024年<br>6月        | 2024年<br>7月        | 2024年<br>8月        | 2024年<br>9月        | 2024年<br>10月       | 2024年<br>11月       | 2024年<br>12月       | 2025年<br>1月        | 2025年<br>2月        | 2025年<br>3月        |
|------|---------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 焼却炉  | 燃焼ガス温度(℃)           | 800℃以上 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 |
|      | 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(℃) | 200℃以下 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 | 連続測定において異常値はありません。 |
|      | 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)   | なし     | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              |
| 冷却缶  | 燃え殻除去を行った年月日        |        | —                  | —                  | —                  | —                  | —                  | 9月13日              | —                  | —                  | —                  | —                  | —                  | —                  |

3. 排ガスの測定結果

| 管理項目      |            | 管理基準       | 2024年<br>4月 | 2024年<br>5月 | 2024年<br>6月 | 2024年<br>7月 | 2024年<br>8月 | 2024年<br>9月 | 2024年<br>10月 | 2024年<br>11月 | 2024年<br>12月 | 2025年<br>1月 | 2025年<br>2月 | 2025年<br>3月 |
|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 排ガス採取位置   |            |            | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突           | 煙突           | 煙突           | 煙突          | 煙突          | 煙突          |
| ダイオキシン類濃度 |            |            |             |             |             |             |             |             |              |              |              |             |             |             |
| ダイオキシン類濃度 | 排ガス採取日     |            | —           | 5月16日       | —           | —           | 8月23日       | —           | —            | 11月22日       | —            | —           | 2月21日       | —           |
|           | 測定結果を得られた日 |            | —           | 7月23日       | —           | —           | 10月28日      | —           | —            | 2月4日         | —            | —           | 5月7日        | —           |
|           | ダイオキシン類濃度  | 1ngTEQ/m3N | —           | <0.0001     | —           | —           | <0.0001     | —           | —            | <0.0001      | —            | —           | <0.0001     | —           |
| ばい煙濃度     |            |            |             |             |             |             |             |             |              |              |              |             |             |             |
| ばい煙濃度     | 排ガス採取日     |            | 4月10日       | 5月10日       | 6月11日       | 7月22日       | 8月1日        | 8月27日       | 10月11日       | 11月6日        | 12月4日        | 1月15日       | 2月26日       | 3月6日        |
|           | 測定結果を得られた日 |            | 4月25日       | 5月22日       | 6月13日       | 7月30日       | 8月5日        | 8月28日       | 10月18日       | 11月21日       | 12月9日        | 1月20日       | 3月3日        | 3月10日       |
|           | NOx濃度      | 200ppm以下   | 82          | —           | 61          | —           | 61          | —           | 76           | —            | 99           | —           | 100         | —           |
|           | SOx濃度      | 1.17 'K値   | 0.02        | 0.02        | 0.04        | 0.02        | 0.02        | 0.05        | 0.02         | 0.03         | 0.02         | 0.02        | 0.02        | 0.02        |
|           | ばいじん濃度     | 0.15g/Nm3  | 0.06        | —           | 0.06        | —           | 0.06        | —           | 0.08         | —            | 0.06         | —           | 0.03        | —           |
|           | HCl濃度      | 700mg/m3N  | —           | ≤2          | —           | —           | —           | —           | —            | ≤2           | —            | —           | —           | —           |

問合わせ先：名古屋工場環境保安課長 Tel:(052)611-9815

## 2023年度

| 種類    | 2023年<br>4月 | 2023年<br>5月 | 2023年<br>6月 | 2023年<br>7月 | 2023年<br>8月 | 2023年<br>9月 | 2023年<br>10月 | 2023年<br>11月 | 2023年<br>12月 | 2024年<br>1月 | 2024年<br>2月 | 2024年<br>3月 |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 廃油(t) | 1426        | 1348        | 1295        | 1518        | 1535        | 987         | 1086         | 1853         | 1459         | 1459        | 1455        | 1476        |

| 管理項目 |                     | 管理基準   | 2023年<br>4月        | 2023年<br>5月        | 2023年<br>6月        | 2023年<br>7月        | 2023年<br>8月        | 2023年<br>9月        | 2023年<br>10月       | 2023年<br>11月       | 2023年<br>12月       | 2024年<br>1月        | 2024年<br>2月        | 2024年<br>3月        |
|------|---------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 焼却炉  | 燃烧ガス温度(℃)           | 800℃以上 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 |
|      | 集じん器に流入する燃烧ガスの温度(℃) | 200℃以下 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 | 連続測定において異常値は有りません。 |
|      | 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)   | なし     | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              | 連続監視中              |
| 冷却缶  | 燃え殻除去を行った年月日        |        | —                  | —                  | —                  | —                  | —                  | 9月19日              | —                  | —                  | —                  | —                  | —                  | 3月28日              |

| 管理項目       |            | 2023年<br>4月 | 2023年<br>5月 | 2023年<br>6月 | 2023年<br>7月 | 2023年<br>8月 | 2023年<br>9月 | 2023年<br>10月 | 2023年<br>11月 | 2023年<br>12月 | 2024年<br>1月 | 2024年<br>2月 | 2024年<br>3月 |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 管理基準       |            |             |             |             |             |             |             |              |              |              |             |             |             |
| 排ガス採取位置    |            | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突           | 煙突           | 煙突           | 煙突          | 煙突          | 煙突          |
| ダイオキシン類濃度  |            |             |             |             |             |             |             |              |              |              |             |             |             |
| 排ガス採取日     |            | —           | 5月16日       | —           | —           | 8月21日       | —           | —            | 11月22日       | —            | —           | 2月16日       | —           |
| 測定結果を得られた日 |            | —           | 8月10日       | —           | —           | 11月1日       | —           | —            | 1月29日        | —            | —           | 4月1日        | —           |
| ダイオキシン類濃度  | 1ngTEQ/m3N | —           | <0.0001     | —           | —           | <0.0001     | —           | —            | 0.0044       | —            | —           | <0.0001     | —           |
| ばい煙濃度      |            |             |             |             |             |             |             |              |              |              |             |             |             |
| 排ガス採取日     |            | 4月5日        | 5月17日       | 6月20日       | 7月4日        | 8月3日        | 9月1日        | 10月26日       | 11月8日        | 12月13日       | 1月11日       | 2月14日       | 3月8日        |
| 測定結果を得られた日 |            | 4月9日        | 5月23日       | 7月5日        | 7月10日       | 8月21日       | 9月8日        | 10月31日       | 11月20日       | 12月22日       | 1月18日       | 2月22日       | 3月12日       |
| NOx濃度      | 200ppm以下   | 93          | —           | 84          | —           | 93          | —           | 69           | —            | 101          | —           | 76          | —           |
| SOx濃度      | 1.17 'K値   | 0.02        | 0.05        | 0.01        | 0.02        | 0.02        | 0.03        | 0.04         | 0.03         | 0.04         | 0.02        | 0.02        | 0.02        |
| ばいじん濃度     | 0.15g/Nm3  | 0.09        | —           | ≤0.01       | —           | 0.07        | —           | ≤0.01        | —            | 0.06         | —           | 0.02        | —           |
| HCl濃度      | 700mg/m3N  | —           | ≤2          | —           | —           | —           | —           | —            | ≤2           | —            | —           | —           | —           |

問合わせ先：名古屋工場環境保安課長 Tel:(052)611-9815

## 2022年度

| 種類    | 2022年<br>4月 | 2022年<br>5月 | 2022年<br>6月 | 2022年<br>7月 | 2022年<br>8月 | 2022年<br>9月 | 2022年<br>10月 | 2022年<br>11月 | 2022年<br>12月 | 2023年<br>1月 | 2023年<br>2月 | 2023年<br>3月 |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 廃油(t) | 1036        | 1596        | 1568        | 1552        | 1629        | 931         | 1113         | 1523         | 1304         | 1215        | 1546        | 1463        |

[illegible]

| 管理項目       |            | 2022年<br>4月 | 2022年<br>5月 | 2022年<br>6月 | 2022年<br>7月 | 2022年<br>8月 | 2022年<br>9月 | 2022年<br>10月 | 2022年<br>11月 | 2022年<br>12月 | 2023年<br>1月 | 2023年<br>2月 | 2023年<br>3月 |
|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 管理基準       |            |             |             |             |             |             |             |              |              |              |             |             |             |
| 排ガス採取位置    |            | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突          | 煙突           | 煙突           | 煙突           | 煙突          | 煙突          | 煙突          |
| ダイオキシン類濃度  |            |             |             |             |             |             |             |              |              |              |             |             |             |
| 排ガス採取日     |            | —           | 5月20日       | —           | —           | 8月22日       | —           | —            | 11月21日       | —            | —           | 2月17日       | —           |
| 測定結果を得られた日 |            | —           | 7月19日       | —           | —           | 11月22日      | —           | —            | 2月8日         | —            | —           | 4月17日       | —           |
| ダイオキシン類濃度  | 1ngTEQ/m3N | —           | 0.0033      | —           | —           | <0.0001     | —           | —            | <0.0001      | —            | —           | <0.0001     | —           |
| ばい煙濃度      |            |             |             |             |             |             |             |              |              |              |             |             |             |
| 排ガス採取日     |            | 4月22日       | 5月17日       | 6月8日        | 7月6日        | 8月3日        | 8月31日       | 10月13日       | 11月8日        | 12月8日        | 1月17日       | 2月8日        | 3月17日       |
| 測定結果を得られた日 |            | 4月27日       | 5月25日       | 6月15日       | 7月8日        | 8月8日        | 9月2日        | 10月18日       | 11月10日       | 12月18日       | 1月23日       | 2月14日       | 4月3日        |
| NOx濃度      | 200ppm以下   | 80          | —           | 98          | —           | 51          | —           | 84           | —            | 64           | —           | 73          | —           |
| SOx濃度      | 1.17 'K値   | 0.02        | 0.06        | 0.04        | 0.05        | 0.03        | 0.02        | 0.03         | 0.06         | 0.02         | 0.02        | 0.01        | 0.04        |
| ばいじん濃度     | 0.15g/Nm3  | 0.01        | —           | 0.02        | —           | 0.09        | —           | ≤0.01        | —            | 0.05         | —           | 0.04        | —           |
| HCl濃度      | 700mg/m3N  | —           | ≤2          | —           | —           | —           | —           | —            | ≤2           | —            | —           | —           | —           |