

# 廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2024年度

更新日: 2024年 5月 20日

対象設備: 廃油の焼却施設  
 事業場名: 日本エステル株式会社岡崎工場  
 所在地: 愛知県岡崎市日名北町4番地1  
 連絡先: 0564-22-8452  
 維持管理状況

| 月                        | 4             | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|--------------------------|---------------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|
| 廃棄物の種類                   | 廃油(残渣物及び低沸点物) |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
| // 数量(m3/月)              | 0.0           |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
| 冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日     | -             |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
|                          | -             |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
|                          | -             |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
|                          | -             |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
|                          | -             |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
|                          | -             |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
|                          | -             |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
| 排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日 | -             |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
|                          | -             |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
|                          | -             |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
| 備考                       | 4月度<br>運転なし   |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |

※燃焼室中の燃焼ガス温度: 測定位置=燃焼室出口

| 月        | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|----------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|
| 結果が得られた日 | - |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
| 結果(°C)   | - |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |

※集じん機に流入する燃焼ガスの温度: 測定位置=冷却塔出口

| 月        | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|----------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|
| 結果が得られた日 | - |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
| 結果(°C)   | - |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |

※煙突排ガス中のCO濃度: 測定位置=煙突入り口 (12%O2換算値の1時間平均値)

| 月        | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|----------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|
| 結果が得られた日 | - |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |
| 結果(ppm)  | - |   |   |   |   |   |    |    |    |   |   |   |

※排ガスの分析結果(2回/年): 採取位置=煙突入り口

|              |       |        |
|--------------|-------|--------|
| 採取した月日       |       |        |
| 測定結果が得られた日   |       |        |
| ばい煙量またはばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | ppm    |
|              | ばいじん  | g/m3N  |
|              | 塩化水素  | mg/m3N |
|              | 窒素酸化物 | ppm    |

※ダイオキシン類の分析結果(1回/年): 採取位置=煙突入り口

|                |  |
|----------------|--|
| 採取した年月日        |  |
| 測定結果が得られた日     |  |
| 濃度(ng-TEQ/m3N) |  |

(ガス温及びCO濃度は代表点を掲載しており、連続データは工場にて閲覧可能です。)

# 廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2023年度

更新日: 2024年 4月 19日

対象設備: 廃油の焼却施設  
 事業場名: 日本エステル株式会社岡崎工場  
 所在地: 愛知県岡崎市日名北町4番地1  
 連絡先: 0564-22-8452  
 維持管理状況

| 月                        | 4             | 5    | 6    | 7               | 8           | 9          | 10    | 11    | 12    | 1                | 2          | 3             |             |
|--------------------------|---------------|------|------|-----------------|-------------|------------|-------|-------|-------|------------------|------------|---------------|-------------|
| 廃棄物の種類                   | 廃油(残渣物及び低沸点物) |      |      |                 |             |            |       |       |       |                  |            |               |             |
| // 数量(m3/月)              | 79.3          | 78.7 | 83.8 | 56.0            | 64.0        | 0.0        | 59.9  | 74.2  | 53.8  | 0.0              | 33.2       | 67.0          |             |
| 冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日     | 4/4           | 5/2  | 6/6  | 7/4             | 8/1         | -          | 10/10 | 11/7  | 12/5  | -                | 2/27       | 3/5           |             |
|                          | 4/11          | 5/9  | 6/13 | 7/11            | 8/8         | -          | 10/17 | 11/14 | 12/12 | -                | -          | 3/12          |             |
|                          | 4/18          | 5/16 | 6/20 | 7/19            | 8/16        | -          | 10/24 | 11/21 | 12/19 | -                | -          | 3/19          |             |
|                          | 4/25          | 5/23 | 6/27 | 7/25            | 8/22        | -          | 10/31 | 11/28 | -     | -                | -          | 3/27          |             |
|                          | -             | 5/30 | -    | -               | 8/29        | -          | -     | -     | -     | -                | -          | -             |             |
|                          | -             | -    | -    | -               | -           | -          | -     | -     | -     | -                | -          | -             |             |
|                          | -             | -    | -    | -               | -           | -          | -     | -     | -     | -                | -          | -             |             |
|                          | -             | -    | -    | -               | -           | -          | -     | -     | -     | -                | -          | -             |             |
|                          | -             | -    | -    | -               | -           | -          | -     | -     | -     | -                | -          | -             |             |
| 排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日 | 4/21          | -    | 6/21 | 7/27            | 8/28        | -          | -     | 11/16 | -     | -                | 2/29       | -             |             |
|                          | -             | -    | -    | -               | -           | -          | -     | -     | -     | -                | -          | -             |             |
|                          | -             | -    | -    | -               | -           | -          | -     | -     | -     | -                | -          | -             |             |
|                          | -             | -    | -    | -               | -           | -          | -     | -     | -     | -                | -          | -             |             |
| 備考                       |               |      |      | 7/16~<br>7/24休転 | 8/29~<br>休転 | 9月<br>運転なし |       |       |       | 12/20~<br>休転(OH) | 1月<br>運転なし | 2/16~<br>運転開始 | 3/27~<br>休転 |

※燃焼室中の燃焼ガス温度: 測定位置=燃焼室出口

| 月        | 4   | 5   | 6   | 7    | 8   | 9 | 10    | 11   | 12   | 1 | 2    | 3   |
|----------|-----|-----|-----|------|-----|---|-------|------|------|---|------|-----|
| 結果が得られた日 | 4/4 | 5/2 | 6/6 | 7/14 | 8/1 | - | 10/10 | 11/7 | 12/5 | - | 2/20 | 3/5 |
| 結果(°C)   | 912 | 889 | 914 | 899  | 911 | - | 922   | 924  | 909  | - | 913  | 914 |

※集じん機に流入する燃焼ガスの温度: 測定位置=冷却塔出口

| 月        | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9 | 10    | 11    | 12    | 1 | 2     | 3     |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| 結果が得られた日 | 4/4   | 5/2   | 6/6   | 7/14  | 8/1   | - | 10/10 | 11/7  | 12/5  | - | 2/20  | 3/5   |
| 結果(°C)   | 132.7 | 132.9 | 134.0 | 132.9 | 133.3 | - | 133.5 | 135.5 | 133.0 | - | 104.7 | 105.0 |

※煙突排ガス中のCO濃度: 測定位置=煙突入り口 (12%O2換算値の1時間平均値)

| 月        | 4   | 5   | 6   | 7    | 8   | 9 | 10    | 11   | 12   | 1 | 2    | 3   |
|----------|-----|-----|-----|------|-----|---|-------|------|------|---|------|-----|
| 結果が得られた日 | 4/4 | 5/2 | 6/6 | 7/14 | 8/1 | - | 10/10 | 11/7 | 12/5 | - | 2/20 | 3/5 |
| 結果(ppm)  | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2  | 0.2 | - | 0.0   | 0.0  | 0.1  | - | 0.1  | 0.1 |

※排ガスの分析結果(2回/年): 採取位置=煙突入り口

|              |       |        |      |         |
|--------------|-------|--------|------|---------|
| 採取した月日       | 7/27  |        | 2/27 |         |
| 測定結果が得られた日   | 8/21  |        | 3/22 |         |
| ばい煙量またはばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | ppm    | 2    | 0.001未満 |
|              | ばいじん  | g/m3N  | 0.1  | 0.12    |
|              | 塩化水素  | mg/m3N | 1    | 1       |
|              | 窒素酸化物 | ppm    | 5未満  | 3未満     |

※ダイオキシン類の分析結果(1回/年): 採取位置=煙突入り口

|                |         |
|----------------|---------|
| 採取した年月日        | 7/27    |
| 測定結果が得られた日     | 8/22    |
| 濃度(ng-TEQ/m3N) | 0.00034 |

(ガス温及びCO濃度は代表点を掲載しており、連続データは工場にて閲覧可能です。)

# 廃棄物処理施設の維持管理情報の公開

2022年度

更新日: 2023年 4月 20日

対象設備: 廃油の焼却施設  
 事業場名: 日本エステル株式会社岡崎工場  
 所在地: 愛知県岡崎市日名北町4番地1  
 連絡先: 0564-22-8452  
 維持管理状況

| 月                        | 4             | 5           | 6    | 7    | 8    | 9                  | 10    | 11    | 12                     | 1            | 2    | 3    |
|--------------------------|---------------|-------------|------|------|------|--------------------|-------|-------|------------------------|--------------|------|------|
| 廃棄物の種類                   | 廃油(残渣物及び低沸点物) |             |      |      |      |                    |       |       |                        |              |      |      |
| // 数量(m3/月)              | 62.3          | 24.1        | 76.3 | 78.5 | 88.6 | 24.2               | 82.0  | 87.5  | 31.2                   | 0.0          | 45.2 | 89.5 |
| 冷却設備に堆積した燃え殻の除去を行った日     | 4/5           | 5/31        | 6/7  | 7/5  | 8/2  | 9/28               | 10/4  | 11/1  | 12/6                   | -            | 2/15 | 3/7  |
|                          | 4/19          | -           | 6/15 | 7/12 | 8/9  | -                  | 10/11 | 11/8  | 12/13                  | -            | 2/21 | 3/14 |
|                          | 4/26          | -           | 6/21 | 7/20 | 8/16 | -                  | 10/18 | 11/15 | -                      | -            | 2/28 | 3/22 |
|                          | -             | -           | 6/28 | 7/26 | 8/23 | -                  | 10/25 | 11/22 | -                      | -            | -    | 3/28 |
|                          | -             | -           | -    | -    | 8/30 | -                  | -     | 11/29 | -                      | -            | -    | -    |
|                          | -             | -           | -    | -    | -    | -                  | -     | -     | -                      | -            | -    | -    |
|                          | -             | -           | -    | -    | -    | -                  | -     | -     | -                      | -            | -    | -    |
|                          | -             | -           | -    | -    | -    | -                  | -     | -     | -                      | -            | -    | -    |
|                          | -             | -           | -    | -    | -    | -                  | -     | -     | -                      | -            | -    | -    |
| 排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日 | 4/20          | -           | 6/16 | 7/29 | 8/19 | -                  | 10/3  | 11/2  | -                      | -            | 2/22 | 3/7  |
|                          | -             | -           | -    | -    | -    | -                  | 10/12 | 11/30 | -                      | -            | -    | -    |
|                          | -             | -           | -    | -    | -    | -                  | -     | -     | -                      | -            | -    | -    |
|                          | -             | -           | -    | -    | -    | -                  | -     | -     | -                      | -            | -    | -    |
| 備考                       | 4/27~<br>休転   | 5/24~<br>運転 |      |      |      | 9/2~<br>9/27<br>休転 |       |       | 12/12~<br>休転入り<br>(OH) | 運転なし<br>(OH) |      |      |

※燃焼室中の燃焼ガス温度: 測定位置=燃焼室出口

| 月        | 4   | 5    | 6   | 7   | 8   | 9    | 10   | 11   | 12   | 1 | 2    | 3   |
|----------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|---|------|-----|
| 結果が得られた日 | 4/5 | 5/25 | 6/7 | 7/5 | 8/2 | 9/28 | 10/4 | 11/1 | 12/6 | - | 2/14 | 3/7 |
| 結果(°C)   | 913 | 915  | 912 | 912 | 912 | 914  | 913  | 913  | 914  | - | 913  | 912 |

※集じん機に流入する燃焼ガスの温度: 測定位置=冷却塔出口

| 月        | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 1 | 2     | 3     |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| 結果が得られた日 | 4/5   | 5/25  | 6/7   | 7/5   | 8/2   | 9/28  | 10/4  | 11/1  | 12/6  | - | 2/14  | 3/7   |
| 結果(°C)   | 133.2 | 133.1 | 132.9 | 132.8 | 133.4 | 133.3 | 133.7 | 136.9 | 132.6 | - | 132.0 | 132.7 |

※煙突排ガス中のCO濃度: 測定位置=煙突入り口 (12%O2換算値の1時間平均値)

| 月        | 4   | 5    | 6   | 7   | 8   | 9    | 10   | 11   | 12   | 1 | 2    | 3   |
|----------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|---|------|-----|
| 結果が得られた日 | 4/5 | 5/25 | 6/7 | 7/5 | 8/2 | 9/28 | 10/4 | 11/1 | 12/6 | - | 2/14 | 3/7 |
| 結果(ppm)  | 0.1 | 0.1  | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 0.1  | 0.1  | 0.1  | 0.1  | - | 0.1  | 0.1 |

※排ガスの分析結果(2回/年): 採取位置=煙突入り口

|              |       |        |       |
|--------------|-------|--------|-------|
| 採取した月日       |       | 9/29   | 12/2  |
| 測定結果が得られた日   |       | 10/11  | 12/14 |
| ばい煙量またはばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | ppm    | 1未満   |
|              | ばいじん  | g/m3N  | 0.011 |
|              | 塩化水素  | mg/m3N | 2     |
|              | 窒素酸化物 | ppm    | 5     |

※ダイオキシン類の分析結果(1回/年): 採取位置=煙突入り口

|                |         |
|----------------|---------|
| 採取した年月日        | 7/21    |
| 測定結果が得られた日     | 8/17    |
| 濃度(ng-TEQ/m3N) | 0.00018 |

(ガス温及びCO濃度は代表点を掲載しており、連続データは工場にて閲覧可能です。)