

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2026年5月度】

| | |
|--------|---------------------------|
| 設置事業所名 | ㈱A D E K A 千葉工場 |
| 施設名称 | 廃油焼却施設（N C E 焼却炉） |
| 施設の種類 | 廃油の焼却施設「法施行令第7条第5号イ」に該当する |
| 許可年月日 | 令和2年9月16日 |
| 許可番号 | 千葉県 2020-2-503 |
| 維持管理計画 | 有（別紙計画書参照） |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分数量(t) |
|----------|---------|
| 廃油 | 1,107 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②冷却缶 ^{備考1)} 出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 備考3) | 備考 |
|------|---------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|----|
| 日付 | 燃焼ガス温度 (°C) | 集塵機に流入する燃焼 ガス温度 (°C) | 排ガス中の一 酸化炭素濃度 (ppm) | | |
| | 【基準:800°C以上】 平均値 | 【基準:200°C以下】 平均値 | 【基準:100ppm以下】 -----備考2 | | |
| 1日 | 運転→停止 | | | | |
| 2日 | 停止中 | | | | |
| 3日 | 停止中 | | | | |
| 4日 | 停止中 | | | | |
| 5日 | 停止中 | | | | |
| 6日 | 停止中 | | | | |
| 7日 | 停止中 | | | | |
| 8日 | 停止→運転 | | | | |
| 9日 | 862.4 | 75.7 | | | |
| 10日 | 859.7 | 76.1 | | | |
| 11日 | 860.0 | 77.0 | | | |
| 12日 | 859.7 | 77.5 | | | |
| 13日 | 861.6 | 77.1 | | | |
| 14日 | 865.2 | 76.8 | | | |
| 15日 | 860.3 | 76.7 | | | |
| 16日 | 運転→停止 | | | | |
| 17日 | 停止中 | | | | |
| 18日 | 停止→運転 | | | | |
| 19日 | 861.0 | 76.8 | | | |
| 20日 | 866.1 | 77.1 | | | |
| 21日 | 864.0 | 77.1 | | | |
| 22日 | 860.8 | 76.8 | | | |
| 23日 | 864.1 | 77.1 | | | |
| 24日 | 863.0 | 77.5 | | | |
| 25日 | 861.6 | 77.6 | | | |
| 26日 | 860.3 | 77.5 | | | |
| 27日 | 862.3 | 77.7 | | | |
| 28日 | 863.7 | 77.4 | | | |
| 29日 | 864.1 | 79.3 | | | |
| 30日 | 859.0 | 77.0 | | | |
| 31日 | 859.9 | 77.4 | | | |

備考1) 冷却缶とは、燃焼ガスを直接冷却缶水へ通過させ急冷する設備です。

備考2) 一酸化炭素濃度を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、排ガス中のダイオキシン類の濃度を、三月に一回以上測定し、かつ、記録することが管理指標となっており、それに従って管理しています。

備考3) 排ガス洗浄設備(スクラバー)を使用しているために、ばいじんの堆積はありません。

備考4) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【2026年4月度】

| | |
|--------|---------------------------|
| 設置事業所名 | 株A D E K A 千葉工場 |
| 施設名称 | 廃油焼却施設（N C E 焼却炉） |
| 施設の種類 | 廃油の焼却施設「法施行令第7条第5号イ」に該当する |
| 許可年月日 | 令和2年9月16日 |
| 許可番号 | 千葉県 2020-2-503 |
| 維持管理計画 | 有（別紙計画書参照） |

1. 産業廃棄物の処分量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) |
|----------|--------|
| 廃油 | 1,300 |

2. 炉内の燃焼温度等

| 測定位置 | ①燃焼炉内 | ②冷却缶 ^{備考1)} 出口 | ③集塵機出口煙道 | ばいじんの除去 ^{備考3)} | 備考 |
|------|---------------------|-------------------------|--|-------------------------|----|
| | 燃焼ガス温度(°C) | 集塵機に流入する燃焼ガス温度(°C) | 排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm) | | |
| | 【基準:800°C以上】 平均値 | 【基準:200°C以下】 平均値 | 【基準:100ppm以下】 ----- ^{備考2)} | | |
| 1日 | 停止→運転 | | | | |
| 2日 | 861.8 | 81.0 | | | |
| 3日 | 860.0 | 75.2 | | | |
| 4日 | 859.4 | 74.2 | | | |
| 5日 | 858.8 | 75.3 | | | |
| 6日 | 859.1 | 75.5 | | | |
| 7日 | 861.5 | 75.0 | | | |
| 8日 | 860.4 | 75.2 | | | |
| 9日 | 運転→停止 | | | | |
| 10日 | 停止中 | | | | |
| 11日 | 停止中 | | | | |
| 12日 | 停止→運転 | | | | |
| 13日 | 860.6 | 77.7 | | | |
| 14日 | 863.1 | 75.3 | | | |
| 15日 | 870.9 | 75.4 | | | |
| 16日 | 866.1 | 75.4 | | | |
| 17日 | 864.2 | 76.1 | | | |
| 18日 | 855.7 | 81.8 | | | |
| 19日 | 859.1 | 81.6 | | | |
| 20日 | 859.8 | 76.2 | | | |
| 21日 | 860.0 | 75.6 | | | |
| 22日 | 862.0 | 75.9 | | | |
| 23日 | 861.1 | 76.0 | | | |
| 24日 | 864.2 | 75.7 | | | |
| 25日 | 858.3 | 76.0 | | | |
| 26日 | 855.8 | 76.2 | | | |
| 27日 | 運転→停止 | | | | |
| 28日 | 停止→運転 | | | | |
| 29日 | 859.3 | 78.4 | | | |
| 30日 | 857.0 | 81.7 | | | |

備考1) 冷却缶とは、燃焼ガスを直接冷却缶水へ通過させ急冷する設備です。

備考2) 一酸化炭素濃度を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、排ガス中のダイオキシン類の濃度を、三月に一回以上測定し、かつ、記録することが管理指標となっており、それに従って管理しています。

備考3) 排ガス洗浄設備(スクラバー)を使用しているために、ばいじんの堆積はありません。

備考4) 測定位置については焼却炉略図をご参照下さい。