

令和7年度

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4に基づく
一般廃棄物処理施設（焼却施設）維持管理状況記録資料

| | |
|-----|---------------|
| 年度 | 令和7年度 |
| 施設名 | 茅ヶ崎市環境事業センター |
| 所在 | 神奈川県茅ヶ崎市萩園836 |

1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1号の（イ）に関する資料

| 炉名 | 廃棄物の種類 | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度計 |
| 1号炉 | 可燃性 一般廃棄物 | t | 休止中 | 休止中 | 1347.90 | 3522.55 | 3235.36 | 3291.77 | 2103.90 | 1345.14 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 1657.05 | 16503.67 |
| 2号炉 | 可燃性 一般廃棄物 | t | 951.89 | 3587.61 | 1092.42 | 270.99 | 3224.14 | 349.47 | 休止中 | 378.90 | 3451.04 | 3161.42 | 3279.97 | 1325.71 | 21073.56 |
| 3号炉 | 可燃性 一般廃棄物 | t | 3418.88 | 3155.28 | 2446.54 | 1859.98 | 休止中 | 1530.24 | 3167.27 | 3349.87 | 2711.51 | 2213.80 | 700.92 | 3583.22 | 28137.51 |
| 合計 | | | 4370.77 | 6742.89 | 4886.86 | 5653.52 | 6459.50 | 5171.48 | 5271.17 | 5073.91 | 6162.55 | 5375.22 | 3980.89 | 6565.98 | 65714.74 |

2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1号の（ロ）に関する資料

【1号炉：燃焼ガス温度等】

| 測定項目 | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | | 基準値 |
|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 炉内温度 | ℃ | 休止中 | 休止中 | 920 | 931 | 918 | 935 | 928 | 922 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 940 | 800以上 |
| バグフィルター入口温度 | ℃ | 休止中 | 休止中 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 185 | 200以下 |
| 煙突入口CO濃度 | ppm | 休止中 | 休止中 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 休止中 | 休止中 | 休止中 | 2 | 100以下 |

【2号炉：燃焼ガス温度等】

| 測定項目 | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | | 基準値 |
|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 炉内温度 | ℃ | 928 | 926 | 913 | 904 | 914 | 921 | 休止中 | 922 | 927 | 942 | 942 | 937 | 800以上 |
| バグフィルター入口温度 | ℃ | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 休止中 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 200以下 |
| 煙突入口CO濃度 | ppm | 5 | 4 | 4 | 7 | 4 | 3 | 休止中 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 100以下 |

【3号炉：燃焼ガス温度等】

| 測定項目 | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | | 基準値 |
|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 炉内温度 | ℃ | 942 | 934 | 929 | 930 | 休止中 | 907 | 928 | 924 | 919 | 953 | 944 | 942 | 800以上 |
| バグフィルター入口温度 | ℃ | 185 | 185 | 185 | 185 | 休止中 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 200以下 |
| 煙突入口CO濃度 | ppm | 2 | 1 | 1 | 1 | 休止中 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 100以下 |

3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1号の（ハ）に関する資料

【令和7年度ばいじん除去の実施年月日記録表】

| 実施年月日 | 実施場所 | |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|
| | 燃焼ガス冷却設備 | 排ガス処理設備 |
| R7.4.14 | 1号炉壁、火格子上、火格子下 | |
| R7.4.15 | 1号火格子上下、ホッパーシュート | 1号調温塔上部、下部 |
| R7.4.16 | 1号火格子上下、ホッパーシュート | 1号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ |
| R7.6.17 | 2号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート | |
| R7.6.18 | 2号火格子上下、ホッパーシュート | 2号調温塔上部、下部 |
| R7.6.19 | 2号火格子上下、ホッパーシュート | 2号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ |
| R7.7.21 | 3号炉壁、火格子上、火格子下 | |
| R7.7.22 | 3号火格子上下、ホッパーシュート | 3号調温塔上部、下部 |
| R7.7.23 | 3号火格子上下、ホッパーシュート | 3号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ |
| R7.9.8 | 2号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート | |
| R7.9.9 | 2号火格子上下、ホッパーシュート | 2号調温塔上部、下部 |
| R7.9.10 | 2号火格子上下、ホッパーシュート | 2号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ |
| R7.10.6 | 1号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート | |
| R7.10.7 | 1号火格子上下、ホッパーシュート | 1号調温塔上部、下部 |
| R7.10.8 | 1号火格子上下、ホッパーシュート | 1号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ |
| R7.11.17 | 1号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート | |
| R7.11.18 | 1号火格子上下、ホッパーシュート | 1号調温塔上部、下部 |
| R7.11.19 | 1号火格子上下、ホッパーシュート | 1号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ |
| R8.2.9 | 3号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート、旗形管・過熱器 | |
| R8.2.10 | 3号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート | |
| R8.2.11 | | 3号調温塔上部、下部 |
| R8.2.12 | | 3号調温塔底部、調温塔出口ダンパ、バグフィルター入口A・Bダンパ |
| R8.2.24 | 1号旗形管・過熱器 | |
| R8.2.25 | 1号旗形管・過熱器 | |
| R8.3.16 | 2号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート、旗形管・過熱器 | |
| R8.3.17 | 2号炉壁、火格子上、火格子下ホッパーシュート | 2号調温塔上部、下部 |
| R8.3.18 | 2号火格子下ホッパーシュート | 2号調温塔下部 |
| R8.3.19 | | 2号バグフィルター入口A・Bダンパ |

4. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1号の(二)に関する資料

【1号炉：排ガス中のダイオキシン類】

| 測定項目 | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | | 基準値 | |
|------------|-------------------------|--------|----|----|---------|----|----|-----|-----|-----|--------|----|----|-----|--|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 排ガス測定位置 | | 1号炉煙突内 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス採取日 | | | | | 7月15日 | | | | | | 11月11日 | | | | |
| 測定結果の得られた日 | | | | | 8月5日 | | | | | | 12月15日 | | | | |
| ダイオキシン濃度 | ng-TEQ/m ³ N | | | | 0.00046 | | | | | | 0.0010 | | | | |

【2号炉：排ガス中のダイオキシン類】

| 測定項目 | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | | 基準値 | |
|------------|-------------------------|--------|----|----|----|--------|----|-----|-----|-----|--------|----|----|-----|--|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 排ガス測定位置 | | 2号炉煙突内 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス採取日 | | | | | | 8月26日 | | | | | 12月16日 | | | | |
| 測定結果の得られた日 | | | | | | 9月11日 | | | | | 1月28日 | | | | |
| ダイオキシン濃度 | ng-TEQ/m ³ N | | | | | 0.0014 | | | | | 0.0013 | | | | |

【3号炉：排ガス中のダイオキシン類】

| 測定項目 | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | | 基準値 | |
|------------|-------------------------|--------|----|----|---------|----|----|-----|-----|-----|----|--------|----|-----|--|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 排ガス測定位置 | | 3号炉煙突内 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス採取日 | | | | | 7月1日 | | | | | | | 1月13日 | | | |
| 測定結果の得られた日 | | | | | 7月23日 | | | | | | | 2月18日 | | | |
| ダイオキシン濃度 | ng-TEQ/m ³ N | | | | 0.00083 | | | | | | | 0.0019 | | | |

【1号炉：排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

| 測定項目 | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | | 基準値 | |
|------------|---------------------|--------|----|--------|--------|--------|----|-----|-----|--------|----|----|----|-----|--|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 排ガス測定位置 | | 1号炉煙突内 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス採取日 | | | | 6月24日 | 7月8日 | 8月19日 | | | | 10月21日 | | | | | |
| 測定結果の得られた日 | | | | 7月7日 | 7月16日 | 9月1日 | | | | 11月4日 | | | | | |
| ばい煙量 | m ³ N/h | | | 22,500 | 20,400 | 24,100 | | | | 24,100 | | | | | |
| 塩化水素濃度 | mg/m ³ N | | | 6.0 | 5.3 | 5.4 | | | | 8.1 | | | | | |
| 窒素酸化物濃度 | ppm | | | 33 | 29 | 30 | | | | 28 | | | | | |
| 硫黄酸化物排出量 | m ³ N/h | | | 0.079 | 0.043 | 0.048 | | | | 0.067 | | | | | |
| ばいじん濃度 | g/m ³ N | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | |
| 水銀濃度 | μg/m ³ N | | | 1.9 | - | - | | | | - | | | | | |

【2号炉：排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

| 測定項目 | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | | 基準値 | |
|------------|---------------------|--------|--------|--------|----|--------|--------|-----|-----|--------|----|--------|----|-----|--|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 排ガス測定位置 | | 2号炉煙突内 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス採取日 | | | 5月20日 | 6月10日 | | 8月5日 | 9月2日 | | | 12月9日 | | 2月3日 | | | |
| 測定結果の得られた日 | | | 6月2日 | 6月18日 | | 8月9日 | 9月12日 | | | 12月22日 | | 2月17日 | | | |
| ばい煙量 | m ³ N/h | | 22,600 | 24,900 | | 24,000 | 25,100 | | | 25,200 | | 24,400 | | | |
| 塩化水素濃度 | mg/m ³ N | | 5.3 | 3.9 | | 4.6 | 6.7 | | | 3.5 | | 7.9 | | | |
| 窒素酸化物濃度 | ppm | | 28 | 29 | | 27 | 27 | | | 29 | | 30 | | | |
| 硫黄酸化物排出量 | m ³ N/h | | 0.038 | 0.030 | | 0.053 | 0.053 | | | 0.048 | | 0.046 | | | |
| ばいじん濃度 | g/m ³ N | | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 水銀濃度 | μg/m ³ N | | 0.53 | - | | - | - | | | 1.6 | | - | | | |

【3号炉：排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

| 測定項目 | 単位 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | | 基準値 | |
|------------|---------------------|--------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|-----|--|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 排ガス測定位置 | | 3号炉煙突内 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス採取日 | | 4月15日 | 5月27日 | | | | 9月30日 | 10月14日 | 11月4日 | 12月2日 | 1月20日 | | 3月3日 | | |
| 測定結果の得られた日 | | 4月24日 | 6月9日 | | | | 10月7日 | 10月22日 | 11月17日 | 12月16日 | 2月4日 | | 3月16日 | | |
| ばい煙量 | m ³ N/h | 23,800 | 23,800 | | | | 22,900 | 24,200 | 25,000 | 25,200 | 23,100 | | 23,900 | | |
| 塩化水素濃度 | mg/m ³ N | 8.1 | 7.5 | | | | 10 | 6.3 | 9.4 | 8.2 | 15 | | 12 | | |
| 窒素酸化物濃度 | ppm | 27 | 29 | | | | 32 | 37 | 29 | 30 | 31 | | 32 | | |
| 硫黄酸化物排出量 | m ³ N/h | 0.15 | 0.10 | | | | 0.13 | 0.068 | 0.088 | 0.093 | 0.23 | | 0.10 | | |
| ばいじん濃度 | g/m ³ N | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | <0.001 | | |
| 水銀濃度 | μg/m ³ N | 3.2 | - | | | | - | - | 1.7 | - | - | | 1.2 | | |