

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年5月13日

都筑工場 4月

| | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | - | t/月 | 16,702.58 t/月 |
| | 2号炉 | 11,107.15 | t/月 | |
| | 3号炉 | 5,595.43 | t/月 | |

| 測定を行った位置 | | 測定年月日 | 号 炉 | 測定結果 |
|----------------|----------|-------|-----|--------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口 | 4月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | 933 °C |
| | | | 3号炉 | 914 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 4月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | 182 °C |
| | | | 3号炉 | 179 °C |
| CO 濃度 | バグフィルタ出口 | 4月平均値 | 1号炉 | - ppm |
| | | | 2号炉 | 40 ppm |
| | | | 3号炉 | 30 ppm |

| 冷却設備、排 ガス処理設備 に堆積したば いじんの除去 | 号 炉 | 除去を行った年月日 |
|--------------------------------------|-----|-----------|
| | 1号炉 | - |
| | 2号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 3号炉 | 運転中は毎日実施 |

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年6月11日

都筑工場 5月

| | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | - | t/月 | 17,362.60 t/月 |
| | 2号炉 | 12,124.61 | t/月 | |
| | 3号炉 | 5,237.99 | t/月 | |

| 測定を行った位置 | | 測定年月日 | 号 炉 | 測定結果 |
|----------------|----------|-------|-----|--------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口 | 5月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | 921 °C |
| | | | 3号炉 | 921 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 5月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | 182 °C |
| | | | 3号炉 | 179 °C |
| CO 濃度 | バグフィルタ出口 | 5月平均値 | 1号炉 | - ppm |
| | | | 2号炉 | 29 ppm |
| | | | 3号炉 | 27 ppm |

| | | |
|--------------------------------------|-----|-------------------|
| 冷却設備、排 ガス処理設備 に堆積したば いじんの除去 | 号 炉 | 除 去 を 行 っ た 年 月 日 |
| | 1号炉 | - |
| | 2号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 3号炉 | 運転中は毎日実施 |

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年7月17日

都筑工場 6月

| | | | | |
|-------|-----|----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 1,289.00 | t/月 | 10,959.37 t/月 |
| | 2号炉 | 9,670.37 | t/月 | |
| | 3号炉 | - | t/月 | |

| 測定を行った位置 | | 測定年月日 | 号 炉 | 測定結果 |
|----------------|----------|-------|-----|--------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口 | 6月平均値 | 1号炉 | 853 °C |
| | | | 2号炉 | 907 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 6月平均値 | 1号炉 | 183 °C |
| | | | 2号炉 | 182 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| CO 濃度 | バグフィルタ出口 | 6月平均値 | 1号炉 | 25 ppm |
| | | | 2号炉 | 26 ppm |
| | | | 3号炉 | - ppm |

| 冷却設備、排 ガス処理設備 に堆積したば いじんの除去 | 号 炉 | 除去を行った年月日 |
|--------------------------------------|-----|-----------|
| | 1号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 2号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 3号炉 | - |

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年8月8日

都筑工場 7月

| | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 2,187.33 | t/月 | 14,663.05 t/月 |
| | 2号炉 | 12,475.72 | t/月 | |
| | 3号炉 | - | t/月 | |

| 測定を行った位置 | | 測定年月日 | 号 炉 | 測定結果 |
|----------------|----------|-------|-----|--------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口 | 7月平均値 | 1号炉 | 863 ℃ |
| | | | 2号炉 | 906 ℃ |
| | | | 3号炉 | - ℃ |
| 集じん器 入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 7月平均値 | 1号炉 | 183 ℃ |
| | | | 2号炉 | 183 ℃ |
| | | | 3号炉 | - ℃ |
| CO 濃度 | バグフィルタ出口 | 7月平均値 | 1号炉 | 16 ppm |
| | | | 2号炉 | 23 ppm |
| | | | 3号炉 | - ppm |

| 冷却設備、排 ガス処理設備 に堆積したば いじんの除去 | 号 炉 | 除去を行った年月日 |
|--------------------------------------|-----|-----------|
| | 1号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 2号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 3号炉 | - |

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年9月10日

都筑工場 8月

| | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 8,936.47 | t/月 | 20,200.01 t/月 |
| | 2号炉 | 11,263.54 | t/月 | |
| | 3号炉 | - | t/月 | |

| 測定を行った位置 | | 測定年月日 | 号 炉 | 測定結果 |
|----------------|----------|-------|-----|--------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口 | 8月平均値 | 1号炉 | 861 °C |
| | | | 2号炉 | 903 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 8月平均値 | 1号炉 | 183 °C |
| | | | 2号炉 | 183 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| CO 濃度 | バグフィルタ出口 | 8月平均値 | 1号炉 | 18 ppm |
| | | | 2号炉 | 27 ppm |
| | | | 3号炉 | - ppm |

| 冷却設備、排 ガス処理設備 に堆積したば いじんの除去 | 号 炉 | 除去を行った年月日 |
|--------------------------------------|-----|-----------|
| | 1号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 2号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 3号炉 | - |

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年10月15日

都筑工場 9月

| | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 10,728.11 | t/月 | 13,252.54 t/月 |
| | 2号炉 | 2,524.43 | t/月 | |
| | 3号炉 | - | t/月 | |

| 測定を行った位置 | | 測定年月日 | 号 炉 | 測定結果 |
|----------------|----------|-------|-----|--------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口 | 9月平均値 | 1号炉 | 864 °C |
| | | | 2号炉 | 909 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 9月平均値 | 1号炉 | 183 °C |
| | | | 2号炉 | 182 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| CO 濃度 | バグフィルタ出口 | 9月平均値 | 1号炉 | 16 ppm |
| | | | 2号炉 | 30 ppm |
| | | | 3号炉 | - ppm |

| 冷却設備、排 ガス処理設備 に堆積したば いじんの除去 | 号 炉 | 除去を行った年月日 |
|--------------------------------------|-----|-----------|
| | 1号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 2号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 3号炉 | - |

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年 11 月 8 日

都筑工場 10月

| | | | | |
|-------|-------|-----------|-------|-----------------|
| 焼 却 量 | 1 号 炉 | 10,814.17 | t / 月 | 22,622.67 t / 月 |
| | 2 号 炉 | 7,985.05 | t / 月 | |
| | 3 号 炉 | 3,823.45 | t / 月 | |

| 測定を行った位置 | | 測定年月日 | 号 炉 | 測定結果 |
|----------------|----------|----------|-------|--------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口 | 10 月 平均値 | 1 号 炉 | 872 °C |
| | | | 2 号 炉 | 895 °C |
| | | | 3 号 炉 | 838 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 10 月 平均値 | 1 号 炉 | 182 °C |
| | | | 2 号 炉 | 182 °C |
| | | | 3 号 炉 | 162 °C |
| CO 濃度 | バグフィルタ出口 | 10 月 平均値 | 1 号 炉 | 11 ppm |
| | | | 2 号 炉 | 30 ppm |
| | | | 3 号 炉 | 40 ppm |

| 冷却設備、排 ガス処理設備 に堆積したば いじんの除去 | 号 炉 | 除 去 を 行 っ た 年 月 日 |
|--------------------------------------|-------|-------------------|
| | 1 号 炉 | 運 転 中 は 毎 日 実 施 |
| | 2 号 炉 | 運 転 中 は 毎 日 実 施 |
| | 3 号 炉 | 運 転 中 は 毎 日 実 施 |

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年 12月 12日

都筑工場 11月

| | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 10,450.12 | t/月 | 13,108.50 t/月 |
| | 2号炉 | - | t/月 | |
| | 3号炉 | 2,658.38 | t/月 | |

| 測定を行った位置 | | 測定年月日 | 号 炉 | 測定結果 |
|----------------|----------|--------|-----|--------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口 | 11月平均値 | 1号炉 | 880 °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 894 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 11月平均値 | 1号炉 | 182 °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 178 °C |
| CO 濃度 | バグフィルタ出口 | 11月平均値 | 1号炉 | 13 ppm |
| | | | 2号炉 | - ppm |
| | | | 3号炉 | 48 ppm |

| 冷却設備、排 ガス処理設備 に堆積したば いじんの除去 | 号 炉 | 除去を行った年月日 |
|--------------------------------------|-----|-----------|
| | 1号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 2号炉 | - |
| | 3号炉 | 運転中は毎日実施 |

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年 1月 16日

都筑工場 12月

| | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 3,200.36 | t/月 | 14,841.76 t/月 |
| | 2号炉 | - | t/月 | |
| | 3号炉 | 11,641.40 | t/月 | |

| 測定を行った位置 | | 測定年月日 | 号 炉 | 測定結果 |
|----------------|----------|--------|-----|--------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口 | 12月平均値 | 1号炉 | 897 °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 899 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 12月平均値 | 1号炉 | 181 °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 178 °C |
| CO 濃度 | バグフィルタ出口 | 12月平均値 | 1号炉 | 12 ppm |
| | | | 2号炉 | - ppm |
| | | | 3号炉 | 27 ppm |

| 冷却設備、排 ガス処理設備 に堆積したば いじんの除去 | 号 炉 | 除去を行った年月日 |
|--------------------------------------|-----|-----------|
| | 1号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 2号炉 | - |
| | 3号炉 | 運転中は毎日実施 |

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年 2月 17日

都筑工場 1月

| | | | | |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | - | t/月 | 11,907.26 t/月 |
| | 2号炉 | - | t/月 | |
| | 3号炉 | 11,907.26 | t/月 | |

| 測定を行った位置 | | 測定年月日 | 号 炉 | 測定結果 |
|----------------|----------|-------|-----|--------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口 | 1月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 911 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 1月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 178 °C |
| CO 濃度 | バグフィルタ出口 | 1月平均値 | 1号炉 | - ppm |
| | | | 2号炉 | - ppm |
| | | | 3号炉 | 23 ppm |

| 冷却設備、排 ガス処理設備 に堆積したば いじんの除去 | 号 炉 | 除去を行った年月日 |
|--------------------------------------|-----|-----------|
| | 1号炉 | - |
| | 2号炉 | - |
| | 3号炉 | 運転中は毎日実施 |

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和7年 3月 13日

都筑工場 2月

| | | | | |
|-------|-----|----------|-----|--------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | - | t/月 | 9,201.22 t/月 |
| | 2号炉 | 1,923.70 | t/月 | |
| | 3号炉 | 7,277.52 | t/月 | |

| 測定を行った位置 | | 測定年月日 | 号 炉 | 測定結果 |
|----------------|----------|-------|-----|--------|
| 燃焼ガス温度 | 焼却炉出口 | 2月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | 919 °C |
| | | | 3号炉 | 916 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 2月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | 180 °C |
| | | | 3号炉 | 177 °C |
| CO 濃度 | バグフィルタ出口 | 2月平均値 | 1号炉 | - ppm |
| | | | 2号炉 | 72 ppm |
| | | | 3号炉 | 31 ppm |

| 冷却設備、排 ガス処理設備 に堆積したば いじんの除去 | 号 炉 | 除去を行った年月日 |
|--------------------------------------|-----|-----------|
| | 1号炉 | - |
| | 2号炉 | 運転中は毎日実施 |
| | 3号炉 | 運転中は毎日実施 |