

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年5月12日

都筑工場 4月

|       |     |           |     |               |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | -         | t/月 | 15,591.53 t/月 |
|       | 2号炉 | 11,615.78 | t/月 |               |
|       | 3号炉 | 3,975.75  | 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 | 914 °C |
|                |          |       | 3号炉 | 927 °C |
| 集じん器<br>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 | 183 °C |
| CO 濃度          | バグフィルタ出口 | 4月平均値 | 1号炉 | - ppm  |
|                |          |       | 2号炉 | 34 ppm |
|                |          |       | 3号炉 | 16 ppm |

| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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5年6月13日

都筑工場 5月

|       |     |           |     |               |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | -         | t/月 | 13,884.37 t/月 |
|       | 2号炉 | 12,117.05 | t/月 |               |
|       | 3号炉 | 1,767.32  | 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 | 893 °C |
|                |          |       | 3号炉 | 874 °C |
| 集じん器<br>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 | 33 ppm |
|                |          |       | 3号炉 | 27 ppm |

| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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5年7月11日

都筑工場 6月

|       |     |           |     |               |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | -         | t/月 | 18,851.48 t/月 |
|       | 2号炉 | 11,522.91 | t/月 |               |
|       | 3号炉 | 7,328.57  | 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 | - °C   |
|                |          |       | 2号炉 | 873 °C |
|                |          |       | 3号炉 | 873 °C |
| 集じん器<br>入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 6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 | 6月平均値 | 1号炉 | - ppm  |
|                |          |       | 2号炉 | 21 ppm |
|                |          |       | 3号炉 | 19 ppm |

| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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5年8月16日

都筑工場 7月

|       |     |           |     |               |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | -         | t/月 | 12,279.81 t/月 |
|       | 2号炉 | 12,279.81 | 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 | - °C   |
|                |          |       | 2号炉 | 873 °C |
|                |          |       | 3号炉 | - °C   |
| 集じん器<br>入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 7月平均値 | 1号炉 | - °C   |
|                |          |       | 2号炉 | 183 °C |
|                |          |       | 3号炉 | - °C   |
| CO 濃度          | バグフィルタ出口 | 7月平均値 | 1号炉 | - ppm  |
|                |          |       | 2号炉 | 25 ppm |
|                |          |       | 3号炉 | - ppm  |

|                                      |     |                   |
|--------------------------------------|-----|-------------------|
| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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 | -                 |

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年9月6日

都筑工場 8月

|       |     |           |     |               |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 5,905.54  | t/月 | 17,958.24 t/月 |
|       | 2号炉 | 12,052.70 | 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 | 881 ℃  |
|                |          |       | 2号炉 | 871 ℃  |
|                |          |       | 3号炉 | - ℃    |
| 集じん器<br>入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 8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 | 8月平均値 | 1号炉 | 32 ppm |
|                |          |       | 2号炉 | 24 ppm |
|                |          |       | 3号炉 | - ppm  |

| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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5年10月12日

都筑工場 9月

|       |     |           |     |               |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 11,897.19 | t/月 | 13,525.09 t/月 |
|       | 2号炉 | 1,627.90  | 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 | 889 ℃  |
|                |          |       | 2号炉 | 865 ℃  |
|                |          |       | 3号炉 | - ℃    |
| 集じん器<br>入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 9月平均値 | 1号炉 | 183 ℃  |
|                |          |       | 2号炉 | 182 ℃  |
|                |          |       | 3号炉 | - ℃    |
| CO 濃度          | バグフィルタ出口 | 9月平均値 | 1号炉 | 28 ppm |
|                |          |       | 2号炉 | 26 ppm |
|                |          |       | 3号炉 | - ppm  |

| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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5年11月13日

都筑工場 10月

|       |     |           |     |               |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 12,000.34 | t/月 | 13,249.91 t/月 |
|       | 2号炉 | -         | t/月 |               |
|       | 3号炉 | 1,249.57  | 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 | 905 °C |
|                |          |        | 2号炉 | - °C   |
|                |          |        | 3号炉 | 867 °C |
| 集じん器<br>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 | - °C   |
|                |          |        | 3号炉 | 177 °C |
| CO 濃度          | バグフィルタ出口 | 10月平均値 | 1号炉 | 31 ppm |
|                |          |        | 2号炉 | - ppm  |
|                |          |        | 3号炉 | 61 ppm |

|                                      |     |           |
|--------------------------------------|-----|-----------|
| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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5年12月11日

都筑工場 11月

|       |     |           |     |               |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 11,311.48 | t/月 | 16,953.14 t/月 |
|       | 2号炉 | -         | t/月 |               |
|       | 3号炉 | 5,641.66  | 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 | 891 °C |
|                |          |        | 2号炉 | - °C   |
|                |          |        | 3号炉 | 861 °C |
| 集じん器<br>入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 11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 | 11月平均値 | 1号炉 | 28 ppm |
|                |          |        | 2号炉 | - ppm  |
|                |          |        | 3号炉 | 38 ppm |

| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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6年1月18日

都筑工場 12月

|       |     |           |     |               |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 2,682.62  | t/月 | 14,492.95 t/月 |
|       | 2号炉 | -         | t/月 |               |
|       | 3号炉 | 11,810.33 | 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 | 873 °C |
|                |          |        | 2号炉 | - °C   |
|                |          |        | 3号炉 | 897 °C |
| 集じん器<br>入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 12月平均値 | 1号炉 | 180 °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 | 22 ppm |
|                |          |        | 2号炉 | - ppm  |
|                |          |        | 3号炉 | 34 ppm |

| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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6年2月14日

都筑工場 1月

|       |     |          |     |               |
|-------|-----|----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | -        | t/月 | 10,878.81 t/月 |
|       | 2号炉 | 2,756.63 | t/月 |               |
|       | 3号炉 | 8,122.18 | 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 | 916 °C |
|                |          |       | 3号炉 | 896 °C |
| 集じん器<br>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 | 180 °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 | 56 ppm |
|                |          |       | 3号炉 | 28 ppm |

| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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3月7日

都筑工場 2月

|       |     |           |     |               |
|-------|-----|-----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | -         | t/月 | 18,057.83 t/月 |
|       | 2号炉 | 6,773.36  | t/月 |               |
|       | 3号炉 | 11,284.47 | 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 | 907 °C |
|                |          |       | 3号炉 | 904 °C |
| 集じん器<br>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 | 178 °C |
| CO 濃度          | バグフィルタ出口 | 2月平均値 | 1号炉 | - ppm  |
|                |          |       | 2号炉 | 42 ppm |
|                |          |       | 3号炉 | 24 ppm |

| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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4月3日

都筑工場 3月

|       |     |          |     |              |
|-------|-----|----------|-----|--------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | -        | t/月 | 9,189.30 t/月 |
|       | 2号炉 | 2,986.25 | t/月 |              |
|       | 3号炉 | 6,203.05 | 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    | 3月平均値 | 1号炉 | - °C   |
|                |          |       | 2号炉 | 895 °C |
|                |          |       | 3号炉 | 928 °C |
| 集じん器<br>入口ガス温度 | バグフィルタ入口 | 3月平均値 | 1号炉 | - °C   |
|                |          |       | 2号炉 | 180 °C |
|                |          |       | 3号炉 | 178 °C |
| CO 濃度          | バグフィルタ出口 | 3月平均値 | 1号炉 | - ppm  |
|                |          |       | 2号炉 | 58 ppm |
|                |          |       | 3号炉 | 31 ppm |

| 冷却設備、排<br>ガス処理設備<br>に堆積したば<br>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  |