

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8日

旭工場 4月

| | | | | |
|-------|-----|----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 5,259.38 | t/月 | 10,529.20 t/月 |
| | 2号炉 | 5,269.82 | t/月 | |
| | 3号炉 | 0.00 | 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 | 燃焼室中段 | 4月平均値 | 1号炉 | 845 °C |
| | | | 2号炉 | 845 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| 集じん機入口 ガ ス 温 度 | バグフィルター入口 | 4月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| C O 濃 度 | バグフィルター出口 | 4月平均値 | 1号炉 | 28 ppm |
| | | | 2号炉 | 22 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 | 整備中 |

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7日

旭工場 5月

| | | | | |
|-------|-----|----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 5,238.71 | t/月 | 10,493.34 t/月 |
| | 2号炉 | 5,254.63 | t/月 | |
| | 3号炉 | 0.00 | 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 | 燃焼室中段 | 5月平均値 | 1号炉 | 842 °C |
| | | | 2号炉 | 822 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| 集じん機入口 ガ ス 温 度 | バグフィルター入口 | 5月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| C O 濃 度 | バグフィルター出口 | 5月平均値 | 1号炉 | 26 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 | 整備中 |

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6日

旭工場 6月

| | | | |
|-----|-----|--------------|---------------|
| 焼却量 | 1号炉 | 5,392.01 t/月 | 10,909.43 t/月 |
| | 2号炉 | 5,238.46 t/月 | |
| | 3号炉 | 278.96 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 | 燃焼室中段 | 6月平均値 | 1号炉 | 893 °C |
| | | | 2号炉 | 835 °C |
| | | | 3号炉 | 865 °C |
| 集じん機入口 ガス温度 | バグフィルター入口 | 6月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO濃度 | バグフィルター出口 | 6月平均値 | 1号炉 | 21 ppm |
| | | | 2号炉 | 20 ppm |
| | | | 3号炉 | 26 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5年8月9日

旭工場 7月

| | | | |
|-----|-----|--------------|---------------|
| 焼却量 | 1号炉 | 4,986.43 t/月 | 10,510.42 t/月 |
| | 2号炉 | 0.00 t/月 | |
| | 3号炉 | 5,523.99 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 | 燃焼室中段 | 7月平均値 | 1号炉 | 862 °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 877 °C |
| 集じん機入口 ガス温度 | バグフィルター入口 | 7月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO濃度 | バグフィルター出口 | 7月平均値 | 1号炉 | 22 ppm |
| | | | 2号炉 | - ppm |
| | | | 3号炉 | 21 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 | 整備中 |
| | 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9月7日

旭工場 8月

| | | | | |
|-------|-----|----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 5,615.62 | t/月 | 11,254.56 t/月 |
| | 2号炉 | 0.00 | t/月 | |
| | 3号炉 | 5,638.94 | 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 | 燃焼室中段 | 8月平均値 | 1号炉 | 848 °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 883 °C |
| 集じん機入口 ガ ス 温 度 | バグフィルター入口 | 8月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| C O 濃 度 | バグフィルター出口 | 8月平均値 | 1号炉 | 18 ppm |
| | | | 2号炉 | - ppm |
| | | | 3号炉 | 17 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 | 整備中 |
| | 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10月12日

旭工場 9月

| | | | | |
|-------|-----|----------|-----|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 5,316.97 | t/月 | 10,629.13 t/月 |
| | 2号炉 | 0.00 | t/月 | |
| | 3号炉 | 5,312.16 | 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 | 燃焼室中段 | 9月平均値 | 1号炉 | 815 °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 864 °C |
| 集じん機入口 ガ ス 温 度 | バグフィルター入口 | 9月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | - °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| C O 濃 度 | バグフィルター出口 | 9月平均値 | 1号炉 | 19 ppm |
| | | | 2号炉 | - ppm |
| | | | 3号炉 | 20 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 | 整備中 |
| | 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11月10日

旭工場 10月

| | | | |
|-------|-----|--------------|--------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 1,932.77 t/月 | 8,459.98 t/月 |
| | 2号炉 | 2,124.16 t/月 | |
| | 3号炉 | 4,403.05 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 | 燃 焼 室 中 段 | 10月平均値 | 1号炉 | 793 °C |
| | | | 2号炉 | 850 °C |
| | | | 3号炉 | 863 °C |
| 集 じん 機 入 口 ガ ス 温 度 | バ グ フ ィ ル タ ー 入 口 | 10月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 149 °C |
| C O 濃 度 | バ グ フ ィ ル タ ー 出 口 | 10月平均値 | 1号炉 | 23 ppm |
| | | | 2号炉 | 37 ppm |
| | | | 3号炉 | 26 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5年12月10日

旭工場 11月

| | | | |
|-------|-----|--------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 0.00 t/月 | 10,333.06 t/月 |
| | 2号炉 | 5,160.77 t/月 | |
| | 3号炉 | 5,172.29 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 | 燃焼室中段 | 11月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | 826 °C |
| | | | 3号炉 | 831 °C |
| 集じん機入口 ガ ス 温 度 | バグフィルター入口 | 11月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| C O 濃 度 | バグフィルター出口 | 11月平均値 | 1号炉 | - ppm |
| | | | 2号炉 | 23 ppm |
| | | | 3号炉 | 22 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 | 整備中 |
| | 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 1月 10日

旭工場 12月

| | | | |
|-----|-----|--------------|---------------|
| 焼却量 | 1号炉 | 0.00 t/月 | 10,741.05 t/月 |
| | 2号炉 | 5,366.40 t/月 | |
| | 3号炉 | 5,374.65 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 | 燃焼室中段 | 12月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | 828 °C |
| | | | 3号炉 | 866 °C |
| 集じん機入口 ガス温度 | バグフィルター入口 | 12月平均値 | 1号炉 | - °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO濃度 | バグフィルター出口 | 12月平均値 | 1号炉 | - ppm |
| | | | 2号炉 | 24 ppm |
| | | | 3号炉 | 21 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 | 整備中 |
| | 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2月8日

旭工場 1月

| | | | | | |
|-----|-----|----------|-----|-----------|-----|
| 焼却量 | 1号炉 | 3,624.93 | t/月 | 10,999.51 | t/月 |
| | 2号炉 | 5,465.23 | t/月 | | |
| | 3号炉 | 1,909.35 | 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 | 燃焼室中段 | 1月平均値 | 1号炉 | 856 °C |
| | | | 2号炉 | 834 °C |
| | | | 3号炉 | 883 °C |
| 集じん機入口 ガス温度 | バグフィルター入口 | 1月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO濃度 | バグフィルター出口 | 1月平均値 | 1号炉 | 27 ppm |
| | | | 2号炉 | 19 ppm |
| | | | 3号炉 | 19 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3月8日

旭工場 2月

| | | | | | |
|-----|-----|----------|-----|-----------|-----|
| 焼却量 | 1号炉 | 5,067.34 | t/月 | 10,144.72 | t/月 |
| | 2号炉 | 5,077.38 | t/月 | | |
| | 3号炉 | 0.00 | 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 | 燃焼室中段 | 2月平均値 | 1号炉 | 875 °C |
| | | | 2号炉 | 840 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| 集じん機入口 ガス温度 | バグフィルター入口 | 2月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | - °C |
| CO濃度 | バグフィルター出口 | 2月平均値 | 1号炉 | 18 ppm |
| | | | 2号炉 | 15 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 | 整備中 |