

第1号様式その1（第4条）

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8日

金沢工場 4月

| | | | |
|-------|-----|---------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 892.65 t/月 | 21,710.67 t/月 |
| | 2号炉 | 10,754.49 t/月 | |
| | 3号炉 | 10,063.53 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 (ガス混合室下部) | 4月平均値 | 1号炉 | 994 °C |
| | | | 2号炉 | 953 °C |
| | | | 3号炉 | 981 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | 排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口) | 4月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO 濃度 | 煙突入口 | 4月平均値 | 1号炉 | 2 ppm |
| | | | 2号炉 | 1 ppm |
| | | | 3号炉 | 1 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 |

第1号様式その1（第4条）

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7日

金沢工場 5月

| | | | |
|-------|-----|---------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 0.00 t/月 | 22,934.13 t/月 |
| | 2号炉 | 11,345.34 t/月 | |
| | 3号炉 | 11,588.79 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 (ガス混合室下部) | 5月平均値 | 1号炉 | — °C |
| | | | 2号炉 | 970 °C |
| | | | 3号炉 | 979 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | 排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口) | 5月平均値 | 1号炉 | — °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO 濃度 | 煙突入口 | 5月平均値 | 1号炉 | — ppm |
| | | | 2号炉 | 2 ppm |
| | | | 3号炉 | 0 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 |

第1号様式その1（第4条）

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8日

金沢工場 6月

| | | | |
|-------|-----|---------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 3,536.81 t/月 | 23,011.71 t/月 |
| | 2号炉 | 7,821.00 t/月 | |
| | 3号炉 | 11,653.90 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 (ガス混合室下部) | 6月平均値 | 1号炉 | 952 °C |
| | | | 2号炉 | 964 °C |
| | | | 3号炉 | 977 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | 排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口) | 6月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO 濃度 | 煙突入口 | 6月平均値 | 1号炉 | 3 ppm |
| | | | 2号炉 | 2 ppm |
| | | | 3号炉 | 0 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 |

第1号様式その1（第4条）

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5日

金沢工場 7月

| | | | |
|-------|-----|---------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 11,245.53 t/月 | 22,910.05 t/月 |
| | 2号炉 | 0.00 t/月 | |
| | 3号炉 | 11,664.52 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 | 燃焼室 (ガス混合室下部) | 7月平均値 | 1号炉 | 954 °C |
| | | | 2号炉 | — °C |
| | | | 3号炉 | 978 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | 排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口) | 7月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | — °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO 濃度 | 煙突入口 | 7月平均値 | 1号炉 | 3 ppm |
| | | | 2号炉 | — ppm |
| | | | 3号炉 | 0 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 |

第1号様式その1（第4条）

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6日

金沢工場 8月

| | | | |
|-------|-----|---------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 11,134.47 t/月 | 19,201.99 t/月 |
| | 2号炉 | 0.00 t/月 | |
| | 3号炉 | 8,067.52 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 | 燃焼室 (ガス混合室下部) | 8月平均値 | 1号炉 | 952 °C |
| | | | 2号炉 | — °C |
| | | | 3号炉 | 975 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | 排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口) | 8月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | — °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO 濃度 | 煙突入口 | 8月平均値 | 1号炉 | 3 ppm |
| | | | 2号炉 | — ppm |
| | | | 3号炉 | 0 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 |

第1号様式その1（第4条）

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10日

金沢工場 9月

| | | | |
|-------|-----|---------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 11,066.88 t/月 | 23,260.83 t/月 |
| | 2号炉 | 7,307.87 t/月 | |
| | 3号炉 | 4,886.08 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 (ガス混合室下部) | 9月平均値 | 1号炉 | 933 °C |
| | | | 2号炉 | 964 °C |
| | | | 3号炉 | 988 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | 排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口) | 9月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO 濃度 | 煙突入口 | 9月平均値 | 1号炉 | 2 ppm |
| | | | 2号炉 | 3 ppm |
| | | | 3号炉 | 0 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 |

第1号様式その1（第4条）

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6日

金沢工場 10月

| | | | |
|-------|-----|---------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 11,562.10 t/月 | 23,329.73 t/月 |
| | 2号炉 | 11,767.63 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 (ガス混合室下部) | 10月平均値 | 1号炉 | 985 °C |
| | | | 2号炉 | 968 °C |
| | | | 3号炉 | — °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | 排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口) | 10月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | — °C |
| CO 濃度 | 煙突入口 | 10月平均値 | 1号炉 | 3 ppm |
| | | | 2号炉 | 3 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 |

第1号様式その1（第4条）

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4日

金沢工場 11月

| | | | |
|-------|-----|---------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 11,026.21 t/月 | 22,362.99 t/月 |
| | 2号炉 | 11,336.78 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 |
|----------------|-------------------------|--------|-----|--------|
| 燃烧ガス温度 | 燃烧室 (ガス混合室下部) | 11月平均値 | 1号炉 | 995 °C |
| | | | 2号炉 | 971 °C |
| | | | 3号炉 | — °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | 排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口) | 11月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | — °C |
| CO 濃度 | 煙突入口 | 11月平均値 | 1号炉 | 3 ppm |
| | | | 2号炉 | 2 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 |

第1号様式その1（第4条）

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 9 日

金沢工場 12 月

| | | | |
|-------|-----|--------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 1,676.51 t/月 | 20,627.66 t/月 |
| | 2号炉 | 9,183.79 t/月 | |
| | 3号炉 | 9,767.36 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 (ガス混合室下部) | 12月平均値 | 1号炉 | 998 °C |
| | | | 2号炉 | 980 °C |
| | | | 3号炉 | 1011 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | 排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口) | 12月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO 濃度 | 煙突入口 | 12月平均値 | 1号炉 | 3 ppm |
| | | | 2号炉 | 2 ppm |
| | | | 3号炉 | 3 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 |

第1号様式その1（第4条）

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7日

金沢工場 1月

| | | | |
|-------|-----|---------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 0.00 t/月 | 22,594.06 t/月 |
| | 2号炉 | 11,278.56 t/月 | |
| | 3号炉 | 11,315.50 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 (ガス混合室下部) | 1月平均値 | 1号炉 | — °C |
| | | | 2号炉 | 998 °C |
| | | | 3号炉 | 1001 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | 排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口) | 1月平均値 | 1号炉 | — °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO 濃度 | 煙突入口 | 1月平均値 | 1号炉 | — ppm |
| | | | 2号炉 | 3 ppm |
| | | | 3号炉 | 2 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 |

第1号様式その1（第4条）

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7日

金沢工場 2月

| | | | |
|-------|-----|--------------|---------------|
| 焼 却 量 | 1号炉 | 887.34 t/月 | 16,299.34 t/月 |
| | 2号炉 | 7,207.61 t/月 | |
| | 3号炉 | 8,204.39 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 (ガス混合室下部) | 2月平均値 | 1号炉 | 973 °C |
| | | | 2号炉 | 1008 °C |
| | | | 3号炉 | 1000 °C |
| 集じん器 入口ガス温度 | 排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口) | 2月平均値 | 1号炉 | 150 °C |
| | | | 2号炉 | 150 °C |
| | | | 3号炉 | 150 °C |
| CO 濃度 | 煙突入口 | 2月平均値 | 1号炉 | 5 ppm |
| | | | 2号炉 | 3 ppm |
| | | | 3号炉 | 2 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 |