

処理施設の維持管理に関する記録

1: 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

期間(2025年4月～2026年3月)

| 焼却施設名称 | 年月 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 |
|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 種類 | | | | | | |
| 1号焼却炉 | 廃油(KL) | 16 | | | | | |
| | 廃アルカリ(KL) | 124 | | | | | |
| 2号焼却炉 | 廃油(KL) | 79 | | | | | |
| | 廃アルカリ(KL) | 864 | | | | | |
| 5号ボイラー (焼却炉) | 廃油(kg) | 77 | | | | | |
| 6号ボイラー (焼却炉) | 廃油(kg) | 192 | | | | | |

| 焼却施設名称 | 年月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 |
|-----------------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | 種類 | | | | | | |
| 1号焼却炉 | 廃油(KL) | | | | | | |
| | 廃アルカリ(KL) | | | | | | |
| 2号焼却炉 | 廃油(KL) | | | | | | |
| | 廃アルカリ(KL) | | | | | | |
| 5号ボイラー (焼却炉) | 廃油(kg) | | | | | | |
| 6号ボイラー (焼却炉) | 廃油(kg) | | | | | | |

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2012/4/29

更新日 2025/5/1

処理施設の維持管理に関する記録

2:連続測定することとされている測定に関する事項

期間(2025年4月～2026年3月)

| 焼却施設名称 | 1号焼却炉 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 |
|---------------------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 燃焼中の燃焼ガスの温度 | 採取位置 | 燃焼室下段 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | 採取位置 | チャンバー出口 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | 採取位置 | 煙突入口 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |

| 焼却施設名称 | 1号焼却炉 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 |
|---------------------------|--------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 燃焼中の燃焼ガスの温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2025/5/1

処理施設の維持管理に関する記録

2:連続測定することとされている測定に関する事項

期間(2025年4月～2026年3月)

| 焼却施設名称 | 2号焼却炉 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 |
|---------------------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 燃焼中の燃焼ガスの温度 | 採取位置 | 燃焼室下段 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | 採取位置 | チャンバー出口 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | 採取位置 | 煙突入口 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |

| 焼却施設名称 | 2号焼却炉 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 |
|---------------------------|--------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 燃焼中の燃焼ガスの温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2025/5/1

処理施設の維持管理に関する記録

2:連続測定することとされている測定に関する事項

期間(2025年4月～2026年3月)

| 焼却施設名称 | 5号ボイラー(焼却炉) | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 |
|---------------------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 燃焼中の燃焼ガスの温度 | 採取位置 | 燃焼室出口 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | 採取位置 | バグフィルター入口 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | 採取位置 | 煙突入口 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |

| 焼却施設名称 | 5号ボイラー(焼却炉) | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 |
|---------------------------|--------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 燃焼中の燃焼ガスの温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2025/5/1

処理施設の維持管理に関する記録

2: 連続測定することとされている測定に関する事項

期間(2025年4月～2026年3月)

| 焼却施設名称 | 6号ボイラー(焼却炉) | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 |
|---------------------------|--------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 燃焼中の燃焼ガスの温度 | 採取位置 | 燃焼室出口 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | 採取位置 | バグフィルター入口 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | 採取位置 | 煙突入口 | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | 4/1～4/30 | | | | | |
| | 測定結果 | 事業所内で閲覧可能 | | | | | |
| ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |

| 焼却施設名称 | 6号ボイラー(焼却炉) | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 |
|---------------------------|--------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 燃焼中の燃焼ガスの温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |
| ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度 | 採取位置 | | | | | | |
| | 測定結果が得られた年月日 | | | | | | |
| | 測定結果 | | | | | | |

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2025/5/1

処理施設の維持管理に関する記録

3: 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

期間(2025年4月～2026年3月)

| 焼却施設名称 | 1号焼却炉 | 2号焼却炉 | 5号ボイラー(焼却炉) | 6号ボイラー(焼却炉) |
|----------------|--|--|---|---|
| 冷却設備 & 排ガス処理設備 | <p>方式 湿式処理</p> <p>処理フロー</p> <pre> 炉 ↓ クエンチャー ↓ チャンバー ↓ 減湿塔 ↓ ベンチュリースクラバー ↓ 煙突 </pre> | <p>方式 湿式処理</p> <p>処理フロー</p> <pre> 炉 ↓ クエンチャー ↓ チャンバー ↓ 減湿塔 ↓ ベンチュリースクラバー ↓ 煙突 </pre> | <p>方式 乾式処理</p> <p>処理フロー</p> <pre> 炉 ↓ 熱交換器 ← 熱回収用空気(熱回収時) ↓ ← 外気取り入れ(必要時) バグフィルター ↓ 煙突 </pre> | <p>方式 乾式処理</p> <p>処理フロー</p> <pre> 炉 ↓ エコノマイザー ↓ バグフィルター ↓ 煙突 </pre> |
| ばいじんの除去を行った日 | ばいじんは、水溶性無機塩で貯留出来ない | ばいじんは、水溶性無機塩で貯留出来ない | 4月9日 4月21日 4月22日 | 除去量はゼロ |

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2025/5/1

処理施設の維持管理に関する記録
 4:ダイオキシン及びばい煙の測定に関する事項
 期間(2025年4月～2026年3月)

| 焼却施設名称 | | | 1号焼却炉 | 2号焼却炉 | 5号ボイラー(焼却炉) | 6号ボイラー(焼却炉) | |
|--------------|----------------|------------|----------------|-------|-------------|-------------|--|
| 測定期間 | | | 1年に1回(6月に実施予定) | | | | |
| 採取位置 | | | 煙突入口 | | | | |
| 採取した年月日 | | | / | / | / | / | |
| 測定結果が得られた年月日 | | | / | / | / | / | |
| 測定値 | ①PCDFs | ng-TEQ/m3N | / | / | / | / | |
| | ②PCDDs | ng-TEQ/m3N | / | / | / | / | |
| | ③DL-PCBs | ng-TEQ/m3N | / | / | / | / | |
| | ダイオキシン類(①+②+③) | ng-TEQ/m3N | / | / | / | / | |
| 測定期間 | | | 1年に1回(6月に実施予定) | | | | |
| 採取位置 | | | 煙突入口 | | | | |
| 採取した年月日 | | | / | / | / | / | |
| 測定結果が得られた年月日 | | | / | / | / | / | |
| ばい煙濃度 | 硫黄酸化物 | ppm | / | / | / | / | |
| | 窒素酸化物 | ppm | / | / | / | / | |
| | 塩化水素 | mg/m3 | / | / | / | / | |
| | ばいじん | g/m3 | / | / | / | / | |

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2025/5/1