

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(2026年4月～2027年3月)

焼却施設名称	年月	2026年4月	2026年5月	2026年6月	2026年7月	2026年8月	2026年9月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	40					
	廃アルカリ(KL)	286					
2号焼却炉	廃油(KL)	75					
	廃アルカリ(KL)	663					
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	73					
6号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	180					

焼却施設名称	年月	2026年10月	2026年11月	2026年12月	2027年1月	2027年2月	2027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 2026/5/1

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(2026年4月～2027年3月)

焼却施設名称	1号焼却炉	2026年4月	2026年5月	2026年6月	2026年7月	2026年8月	2026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	2026年10月	2026年11月	2026年12月	2027年1月	2027年2月	2027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 2026/5/1

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(2026年4月～2027年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2026年4月	2026年5月	2026年6月	2026年7月	2026年8月	2026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	2026年10月	2026年11月	2026年12月	2027年1月	2027年2月	2027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 2026/5/1

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(2026年4月～2027年3月)

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2026年4月	2026年5月	2026年6月	2026年7月	2026年8月	2026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)	2026年10月	2026年11月	2026年12月	2027年1月	2027年2月	2027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 2026/5/1

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(2026年4月～2027年3月)

焼却施設名称	6号ボイラー(焼却炉)	2026年4月	2026年5月	2026年6月	2026年7月	2026年8月	2026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)	2026年10月	2026年11月	2026年12月	2027年1月	2027年2月	2027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 2026/5/1

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(2026年4月～2027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	方式 湿式処理 処理フロー 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	方式 湿式処理 処理フロー 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	方式 乾式処理 処理フロー 炉 ↓ 熱交換器 ↓ バグフィルター ↓ 煙突 熱回収用空気(熱回収時) 外気取り入れ(必要時)	方式 乾式処理 処理フロー 炉 ↓ エコノマイザー ↓ バグフィルター ↓ 煙突 除去量はゼロ
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		

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2026/5/1

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(2026年4月～2027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2回(6月、12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 2026/5/1