

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	15	50	46	33	27
	廃アルカリ(KL)	124	97	430	429	278	226
2号焼却炉	廃油(KL)	79	69	84	76	43	60
	廃アルカリ(KL)	864	686	849	793	411	539
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	77	84	91	103	75	103
6号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	192	159	168	190	122	163

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)	47	41	34			
	廃アルカリ(KL)	352	295	249			
2号焼却炉	廃油(KL)	80	72	66			
	廃アルカリ(KL)	684	656	544			
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	103	89	2			
6号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	179	163	147			

作成 金沢工場 環境保安課  
作成日 2012/4/29  
更新日 2026/1/1

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	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	チャンバー出口	チャンバー出口			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	煙突入口	煙突入口			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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						

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

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	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口	チャンバー出口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	チャンバー出口	チャンバー出口			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	煙突入口	煙突入口			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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						

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

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	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口	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	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	バグフィルター入口	バグフィルター入口			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	煙突入口	煙突入口			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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						

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

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	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口	バグフィルター入口	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	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口	煙突入口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/1～5/31	6/1～6/30	7/1～7/31	8/1～8/31	9/1～9/30
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	バグフィルター入口	バグフィルター入口			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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	煙突入口	煙突入口			
	測定結果が得られた年月日	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31			
	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能	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						

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2026/1/1

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	方式	湿式処理	湿式処理	乾式処理	乾式処理
	処理フロー	<div>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</div>	<div>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</div>	<div>炉 ↓ 熱交換器 ↓ バグフィルター ↓ 煙突</div> <div>熱回収用空気(熱回収時) 外気取り入れ(必要時)</div>	<div>炉 ↓ エコノマイザー ↓ バグフィルター ↓ 煙突</div>
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 5月24日 4月21日 9月22日 4月22日 10月17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 2026/1/1

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			2025年6月18日		2025年6月19日		2025年6月17日		2025年6月20日	
測定結果が得られた年月日			2025年8月1日		2025年8月1日		2025年8月1日		2025年8月1日	
測定値	①PCDFs	ng-TEQ/m3N	0		0		0		0	
	②PCDDs	ng-TEQ/m3N	0.0000012		0		0.0000027		0.0000012	
	③DL-PCBs	ng-TEQ/m3N	0.0000008		0.00000064		0.0000021		0.0000006	
	ダイオキシン類（①+②+③）	ng-TEQ/m3N	0.0000020		0.00000064		0.0000048		0.0000018	
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			2025年6月18日		2025年6月19日		2025年6月17日		2025年6月20日	
測定結果が得られた年月日			2025年8月1日		2025年8月1日		2025年8月1日		2025年8月1日	
ばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm	0.8		<0.5		<0.5		<0.5	
	窒素酸化物	ppm	100		99		20		30	
	塩化水素	mg/m3	0.5		<0.5		<1		<0.5	
	ばいじん	g/m3	<0.005		<0.01		<0.01		<0.005	

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