

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(2024年4月～2025年3月)

焼却施設名称	年月	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	45	48	42	48	31	42
	廃アルカリ(KL)	302	306	303	403	230	275
2号焼却炉	廃油(KL)	74	83	89	70	56	80
	廃アルカリ(KL)	567	747	814	715	493	727
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	84	95	102	104	71	96
6号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)						78

焼却施設名称	年月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	46	40	26	0	0	0
	廃アルカリ(KL)	275	186	156	0	0	0
2号焼却炉	廃油(KL)	81	76	66	77	76	74
	廃アルカリ(KL)	714	710	566	715	765	723
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	101	94	71	32	43	63
6号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	83	83	150	118	158	174

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2012/4/29

更新日 2025/4/1

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(2024年4月～2025年3月)

焼却施設名称	1号焼却炉	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024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	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025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	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	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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 2025/4/1

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(2024年4月～2025年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024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	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025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	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	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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 2025/4/1

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(2024年4月～2025年3月)

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024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)	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025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	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	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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 2025/4/1

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(2024年4月～2025年3月)

焼却施設名称	6号ボイラー(焼却炉)	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024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						9/10～9/30
	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						9/10～9/30
	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						9/10～9/30
	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)	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025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	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	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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	10/1～10/31	11/1～11/30	12/1～12/31	1/1～1/31	2/1～2/28	3/1～3/31
	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	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 2025/4/1

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(2024年4月～2025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		乾式処理				乾式処理
	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	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	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) ↓ 煙突			炉 ↓ エコノマイザー ↓ バグフィルター ↓ 煙突
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12日 8月1日 3月27日	4月24日 9月16日	5月19日 11月18日	6月14日 11月27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 2025/4/1

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(2024年4月～2025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)						1年に1回(次回2025年6月)	
採取位置		煙突入口							
採取した年月日		2024年6月26日	/	2024年6月27日	/	2024年6月25日	/	2024年7月23日	/
測定結果が得られた年月日		2024年7月26日	/	2024年7月26日	/	2024年7月26日	/	2024年8月19日	/
測定値	①PCDFs	ng-TEQ/m3N	0	/	0	/	0	/	0.000089
	②PCDDs	ng-TEQ/m3N	0.0000009	/	0.000024	/	0.000072	/	0
	③DL-PCBs	ng-TEQ/m3N	0.0000002	/	0.0000018	/	0.00000072	/	0.00000021
	ダイオキシン類(①+②+③)	ng-TEQ/m3N	0.0000011	/	0.000024	/	0.000072	/	0.000089
測定期間		6ヶ月に1回(6月・12月に実施予定)						1年に2回(次回2025年6月)	
採取位置		煙突入口							
採取した年月日		2024年6月26日	2024年12月12日	2024年6月27日	2024年12月13日	2024年6月25日	2025年2月6日	2024年7月23日	/
測定結果が得られた年月日		2024年7月26日	2025年1月6日	2024年7月26日	2025年1月8日	2024年7月26日	2025年2月14日	2024年8月6日	/
ばい煙濃度	硫酸化物	ppm	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.003
	窒素酸化物	ppm	220	200	120	200	83	39	11
	塩化水素	mg/m3	0.5	<0.6	1	<0.6	0.9	<1	<0.6
	ばいじん	g/m3	<0.005	<0.006	<0.005	<0.006	0.009	0.01	0.001

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