

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(2011年4月～2012年3月)

焼却施設名称	年月	2011年4月	2011年5月	2011年6月	2011年7月	2011年8月	2011年9月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	51.24	59.29	43.63	40.11	58.25	59.69
	廃アルカリ(KL)	311.24	329.15	203.60	191.6	319.6	233.0
2号焼却炉	廃油(KL)	46.34	82.49	56.03	62.74	65.51	82.83
	廃アルカリ(KL)	330.23	565.95	517.50	432.1	450.7	495.0
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	7,734	85,195	50,472	37,380	31,470	49,665

焼却施設名称	年月	2011年10月	2011年11月	2011年12月	2012年1月	2012年2月	2012年3月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	26.38	5.8	30.09	4.97	12.91	100.69
	廃アルカリ(KL)	301.6	33.4	129.7	80.9	77.1	682.9
2号焼却炉	廃油(KL)	34.81	54.42	93.93	80.50	89.03	0
	廃アルカリ(KL)	481.2	641.9	678.1	706.3	625.4	0
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	66,413	74,315	47,462	61,671	79,502	73,380

廃油・廃アルカリについては、事業所内で発生した廃棄物のみを焼却処理しています。

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2012/4/10

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(2011年4月～2012年3月)

焼却施設名称	1号焼却炉	2011年4月度	2011年5月度	2011年6月度	2011年7月度	2011年8月度	2011年9月度
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	5/4～5/31	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	5/4～5/31	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	5/4～5/31	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	2011年10月度	2011年11月度	2011年12月度	2012年1月度	2012年2月度	2012年3月度
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	2/1～2/29	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	2/1～2/29	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	2/1～2/29	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 2012/4/10

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(2011年4月～2012年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2011年4月度	2011年5月度	2011年6月度	2011年7月度	2011年8月度	2011年9月度
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	5/4～5/31	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	チャンパー出口	チャンパー出口	チャンパー出口	チャンパー出口	チャンパー出口	チャンパー出口
	測定結果が得られた年月日	4/1～4/30	5/4～5/31	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	5/4～5/31	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	2011年10月度	2011年11月度	2011年12月度	2012年1月度	2012年2月度	2012年3月度
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	2/1～2/29	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	チャンパー出口	チャンパー出口	チャンパー出口	チャンパー出口	チャンパー出口	チャンパー出口
	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	2/1～2/29	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	2/1～2/29	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 2012/4/10

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(2011年4月～2012年3月)

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2011年4月度	2011年5月度	2011年6月度	2011年7月度	2011年8月度	2011年9月度
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	5/6～5/31	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	5/6～5/31	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	5/6～5/31	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)	2011年10月度	2011年11月度	2011年12月度	2012年1月度	2012年2月度	2012年3月度
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	2/1～2/29	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	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	2/1～2/29	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	2/1～2/29	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 2012/4/10

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

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)						
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						
	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) ↙ 熱交換器	外気取り入れ(必要時) ← 熱交換器				
	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22日	4月23日	5月8日	5月10日	5月13日		
				5月15日	5月16日	5月18日	5月19日	5月21日		
				5月22日	5月24日	5月25日	5月26日	5月28日		
				5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月4日		
				6月5日	6月6日	6月8日	6月9日	6月15日		
				6月22日	6月24日	6月25日	6月27日	6月29日		
				6月30日	7月2日	7月4日	7月6日	7月7日		
				7月8日	7月20日	7月21日	7月25日	7月26日		
				8月21日	8月24日	8月26日	8月27日	9月1日		
				9月7日	9月10日	9月14日	9月17日	9月19日		
				9月20日	9月21日	9月23日	10月2日	10月4日		
				10月5日	10月6日	10月10日	10月12日	10月14日		
				10月15日	10月24日	10月27日	10月29日	10月31日		
				11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日		

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2012/4/10

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)				
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	11月6日	11月8日	11月10日	11月11日	11月16日
			11月18日	11月19日	11月21日	11月23日	12月1日
			12月3日	12月5日	12月7日	12月22日	12月24日
			12月26日	1月8日	1月10日	1月13日	1月15日
			1月23日	1月27日	1月30日	2月2日	2月4日
			2月8日	2月12日	2月14日	2月16日	2月19日
			2月21日	2月23日	2月25日	2月27日	3月8日
			3月10日	3月12日	3月15日	3月17日	3月18日
			3月21日	3月22日	3月24日	3月28日	3月30日

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2012/4/10

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(2011年4月～2012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)	
測定期間		1年に1回					
採取位置		煙突入口					
採取した年月日		2011年6月28日		2011年6月29日		2011年6月30日	
測定結果が得られた年月日		2011年9月1日		2011年9月1日		2011年9月1日	
測定値	①ダイオキシン	ng-TEQ/m3N	0.0000105		0.0000077		0.0000083
	②ジベンゾフラン	ng-TEQ/m3N	0.0003889		0.0003754		0.0004164
	③コプラナPCBs	ng-TEQ/m3N	0.00004034		0.00005012		0.00007263
	ダイオキシン類(①+②+③)	ng-TEQ/m3N	0.00044		0.00043		0.00050
測定期間		6ヶ月に1回					
採取位置		煙突入口					
採取した年月日		2011年6月28日	2011年12月19日	2011年6月29日	2011年12月20日	2011年6月30日	2011年12月20日
測定結果が得られた年月日		2011年9月1日	2012年1月5日	2011年9月1日	2012年1月5日	2011年9月1日	2012年1月5日
ばい煙濃度	硫黄酸化物	mg/m3N	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	窒素酸化物	ppm	100	150	200	66	200
	塩化水素	mg/m3N	<37	<47	<38	<42	<42
	ばいじん	g/m3N	<0.005	<0.007	<0.005	<0.006	<0.006

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2012/4/10