

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(2014年4月～2015年3月)

焼却施設名称	年月	2014年4月	2014年5月	2014年6月	2014年7月	2014年8月	2014年9月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	0	0	46.98	0	0	0
	廃アルカリ(KL)	0	0	144.60	0	0	0
2号焼却炉	廃油(KL)	163.45	133.45	110.57	118.20	88.25	112.50
	廃アルカリ(KL)	858.10	724.00	619.80	679.00	540.10	736.30
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	65,990	90,350	90,040	86,450	66,730	81,854

焼却施設名称	年月	2014年10月	2014年11月	2014年12月	2015年1月	2015年2月	2015年3月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	0	0	5.60	0	0	0
	廃アルカリ(KL)	0	0	7.10	0	0	0
2号焼却炉	廃油(KL)	82.80	96.25	87.12	102.70	105.00	120.80
	廃アルカリ(KL)	772.90	667.30	576.50	687.90	689.00	766.20
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	86,250	85,510	80,460	83,420	63,770	81,200

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 2012/4/29

更新日 2015/4/2

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(2014年4月～2015年3月)

焼却施設名称	1号焼却炉	2014年4月度	2014年5月度	2014年6月度	2014年7月度	2014年8月度	2014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	5/1～5/31	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	2014年10月度	2014年11月度	2014年12月度	2015年1月度	2015年2月度	2015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	2/1～2/28	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 2015/4/2

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(2014年4月～2015年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2014年4月度	2014年5月度	2014年6月度	2014年7月度	2014年8月度	2014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	5/1～5/31	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	2014年10月度	2014年11月度	2014年12月度	2015年1月度	2015年2月度	2015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	2/1～2/28	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 2015/4/2

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(2014年4月～2015年3月)

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2014年4月度	2014年5月度	2014年6月度	2014年7月度	2014年8月度	2014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	5/1～5/31	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)	2014年10月度	2014年11月度	2014年12月度	2015年1月度	2015年2月度	2015年3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	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 2015/4/2

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(2014年4月～2015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)																																																																					
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) ←	外気取り入れ(必要時) ←																																																																			
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1日	4月6日	4月9日	4月13日	4月17日	4月20日	5月9日	5月11日	5月14日	5月18日	5月20日	5月24日	5月27日	5月30日	6月4日	6月8日	6月10日	6月14日	6月17日	6月26日	6月28日	7月1日	7月3日	7月7日	7月10日	7月13日	7月14日	7月16日	7月17日	7月19日	7月20日	7月23日	7月31日	8月3日	8月5日	8月8日	8月21日	8月22日	8月26日	8月27日	8月29日	8月31日	9月4日	9月6日	9月9日	9月12日	9月14日	9月15日	9月17日	9月19日	9月25日	9月27日	9月29日	10月1日	10月3日	10月5日	10月7日	10月8日	10月11日	10月14日	10月16日	10月18日	10月21日	10月29日	10月31日	11月1日	11月3日	11月5日	11月6日	11月8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)				
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10日	11月12日	11月14日	11月18日	11月20日
			11月23日	11月25日	12月4日	12月7日	12月8日
			12月10日	12月12日	12月14日	12月16日	12月19日
			12月22日	1月10日	1月12日	1月13日	1月15日
			1月18日	1月20日	1月22日	1月24日	1月28日
			2月3日	2月12日	2月14日	2月18日	2月22日
			2月25日	2月27日	3月1日	3月6日	3月16日
			3月19日	3月22日	3月25日	3月29日	

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2015/4/2

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(2014年4月～2015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		2014年6月11日		2014年6月12日		2014年6月13日		
測定結果が得られた年月日		2014年7月17日		2014年7月17日		2014年7月17日		
測定値	①ダイオキシン	ng-TEQ/m ³ N	0		0.0000483		0.000014	
	②ジベンゾフラン	ng-TEQ/m ³ N	0		0.00078596		0.00031	
	③コプラナPCBs	ng-TEQ/m ³ N	0.00000037		0.000054732		0.000427372	
	ダイオキシン類(①+②+③)	ng-TEQ/m ³ N	0.00000037		0.000888992		0.00075	
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		2014年6月11日	2014年12月10日	2014年6月12日	2014年12月10日	2014年6月13日	2014年12月11日	
測定結果が得られた年月日		2014年7月17日	2014年12月26日	2014年7月17日	2014年12月26日	2014年7月17日	2014年12月26日	
ばい煙濃度	硫黄酸化物	mg/m ³ N	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5
	窒素酸化物	ppm	140	200	69	290	250	190
	塩化水素	mg/m ³ N	<0.6	<0.7	<0.5	<0.5	<0.6	<0.5
	ばいじん	g/m ³ N	0.006	<0.007	<0.005	<0.005	<0.006	<0.007

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2015/4/2