

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(2012年4月～2013年3月)

焼却施設名称	年月	2012年4月	2012年5月	2012年6月	2012年7月	2012年8月	2012年9月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	104.04	6.97	49.95	5.80	42.58	0
	廃アルカリ(KL)	645.60	39.80	205.90	28.20	176.40	0
2号焼却炉	廃油(KL)	38.79	116.86	104.09	114.15	64.37	55.50
	廃アルカリ(KL)	231.50	775.60	756.70	731.25	479.90	515.10
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	67,307	70,661	85,584	96,670	60,400	87,905

焼却施設名称	年月	2012年10月	2012年11月	2012年12月	2013年1月	2013年2月	2013年3月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	0	16.71	0	105.7	0	0
	廃アルカリ(KL)	0	66.80	0	368.2	0	0
2号焼却炉	廃油(KL)	118.65	114.84	108.20	2.30	134.70	96.3
	廃アルカリ(KL)	912.30	873.40	784.10	4.50	873.90	854.30
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	56,673	48,750	44,460	0	73,132	88,951

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 2013/4/5

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(2012年4月～2013年3月)

焼却施設名称	1号焼却炉	2012年4月度	2012年5月度	2012年6月度	2012年7月度	2012年8月度	2012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	2012年10月度	2012年11月度	2012年12月度	2013年1月度	2013年2月度	2013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 2013/4/5

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(2012年4月～2013年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2012年4月度	2012年5月度	2012年6月度	2012年7月度	2012年8月度	2012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	2012年10月度	2012年11月度	2012年12月度	2013年1月度	2013年2月度	2013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	11/1～10/30	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	11/1～10/30	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	11/1～10/30	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 2013/4/5

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(2012年4月～2013年3月)

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2012年4月度	2012年5月度	2012年6月度	2012年7月度	2012年8月度	2012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	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	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)	2012年10月度	2012年11月度	2012年12月度	2013年1月度	2013年2月度	2013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	11/1～10/30	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	11/1～10/30	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	11/1～10/30	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 2013/4/5

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(2012年4月～2013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4日	4月6日	4月8日	4月11日	4月14日	4月17日	4月19日	5月1日	5月14日	5月18日	5月22日	5月25日	5月30日	6月4日	6月8日	6月12日	6月22日	6月27日	7月1日	7月5日	7月9日	7月16日	7月22日	7月27日	7月30日	8月3日	8月7日	8月24日	8月27日	8月30日	9月3日	9月7日	9月11日	9月16日	9月28日	10月1日	10月6日	10月13日	11月12日	11月16日	11月20日	12月2日	12月4日	12月16日	12月18日	12月21日	12月23日	2月5日	2月7日	2月12日	2月14日	2月22日	2月24日	2月28日	3月2日	3月5日	3月9日	3月12日	3月19日	3月24日	3月27日

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2013/4/5

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)
<p style="text-align: center;">ばいじんの除去を行った日</p>	<p>ばいじんは、水溶性無機塩で貯留出来ない</p>	<p>ばいじんは、水溶性無機塩で貯留出来ない</p>	

作成 金沢工場 環境保安課  
 作成日 2011/4/29  
 更新日 2013/4/5

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(2012年4月～2013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		2012年6月25日		2012年6月21日		2012年6月22日	
測定結果が得られた年月日		2012年8月30日		2012年8月30日		2012年8月30日	
測定値	①ダイオキシン	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.000018		0.0000215		0.0000152
	②ジベンゾフラン	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0007132		0.0002578		0.0000512
	③コプラナPCBs	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.00007301		0.00005061		0.00004065
	ダイオキシン類(①+②+③)	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0008		0.00033		0.00011
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		2012年6月25日	2012年11月30日	2012年6月21日	2012年11月30日	2012年6月22日	2012年11月29日
測定結果が得られた年月日		2012年8月30日	2012年12月26日	2012年8月30日	2012年12月26日	2012年8月30日	2012年12月26日
ばい煙濃度	硫黄酸化物	mg/m <sup>3</sup> N	<0.01	0.9	<0.01	<0.01	<0.01
	窒素酸化物	ppm	53	64	170	64	55
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	<0.6	<1	<0.5	<1	<0.6
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	<0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.006

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2013/4/5