

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(2015年4月～2016年3月)

焼却施設名称	年月	2015年4月	2015年5月	2015年6月	2015年7月	2015年8月	2015年9月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	0	0	10.23	0	0	0
	廃アルカリ(KL)	0	0	20.10	0	0	0
2号焼却炉	廃油(KL)	101.31	124.65	121.28	118.15	94.4	106.70
	廃アルカリ(KL)	683.40	846.30	735.20	677.80	483.60	612.60
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	64,505	99,632	87,739	89,839	74,328	86,107

焼却施設名称	年月	2015年10月	2015年11月	2015年12月	2016年1月	2016年2月	2016年3月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	0	0	48.60	91.80	74.00	0
	廃アルカリ(KL)	0	0	275.90	569.00	456.80	0
2号焼却炉	廃油(KL)	93.80	109.4	31.90	0.00	211.50	115.20
	廃アルカリ(KL)	531.40	616.60	157.50	0.00	64.60	719.00
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	91,959	89,137	79,736	93,728	84,137	89,693

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 2016/4/5

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(2015年4月～2016年3月)

焼却施設名称	1号焼却炉	2015年4月度	2015年5月度	2015年6月度	2015年7月度	2015年8月度	2015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	2015年10月度	2015年11月度	2015年12月度	2016年1月度	2016年2月度	2016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 2016/4/5

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(2015年4月～2016年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2015年4月度	2015年5月度	2015年6月度	2015年7月度	2015年8月度	2015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	2015年10月度	2015年11月度	2015年12月度	2016年1月度	2016年2月度	2016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 2016/4/5

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(2015年4月～2016年3月)

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2015年4月度	2015年5月度	2015年6月度	2015年7月度	2015年8月度	2015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)	2015年10月度	2015年11月度	2015年12月度	2016年1月度	2016年2月度	2016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	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
	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 2016/4/5

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(2015年4月～2016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10日	4月16日	4月19日	4月22日	5月8日	5月11日	5月15日	5月17日	5月19日	5月20日	5月22日	5月24日	6月1日	6月4日	6月5日	6月7日	6月9日	6月11日	6月12日	6月18日	6月20日	6月22日	6月24日	6月26日	6月28日	6月30日	7月2日	7月4日	7月6日	7月8日	7月15日	7月18日	7月19日	7月21日	7月23日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月31日	8月2日	8月3日	8月5日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月26日	8月27日	8月29日	9月2日	9月9日	9月10日	9月17日	9月20日	9月23日	9月26日	9月28日	10月2日	10月10日	10月13日	10月17日	10月19日	10月21日	10月23日	10月25日

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2016/4/5

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)				
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	10月28日	10月29日	11月2日	11月4日	11月5日
			11月7日	11月10日	11月19日	11月24日	11月30日
			12月2日	12月4日	12月8日	12月16日	1月11日
			1月13日	1月19日	1月23日	1月29日	2月5日
			2月9日	2月14日	2月17日	2月24日	2月28日
			3月3日	3月7日	3月19日	3月24日	3月28日

作成 金沢工場 環境保安課
作成日 2011/4/29
更新日 2016/4/5

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(2015年4月～2016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		2015年6月25日		2015年6月24日		2015年6月23日		
測定結果が得られた年月日		2015年7月29日		2015年7月29日		2015年7月29日		
測定値	①ダイオキシン	ng-TEQ/m3N	0.00001499		0		0	
	②ジベンゾフラン	ng-TEQ/m3N	0.0001256		0.000198		0.000186	
	③コプラナPCBs	ng-TEQ/m3N	0.000000719		0.000050552		0.000057203	
	ダイオキシン類(①+②+③)	ng-TEQ/m3N	0.000141309		0.000248552		0.00024	
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		2015年6月25日	2015年12月11日	2015年6月25日	2016年3月9日	2015年6月23日	2015年12月9日	
測定結果が得られた年月日		2015年7月29日	2015年12月24日	2015年7月29日	2016年4月5日	2015年7月29日	2015年12月24日	
ばい煙濃度	硫黄酸化物	g/m3N	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	0.6	0.5
	窒素酸化物	ppm	180	230	120	99	190	174
	塩化水素	mg/m3N	<0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.6	<0.6
	ばいじん	g/m3N	0.006	0.01	<0.005	<0.005	<0.006	0.01

* 2号焼却炉は、2015年12月～2016年2月末まで工事のため工事完了後の2016年3月9日に測定いたしました。

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2016/4/5