

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(2016年4月～2017年3月)

焼却施設名称	年月	2016年4月	2016年5月	2016年6月	2016年7月	2016年8月	2016年9月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	0	0	20	0	0	0
	廃アルカリ(KL)	0	0	77	0	0	0
2号焼却炉	廃油(KL)	116	125	115	105	89	116
	廃アルカリ(KL)	683	813	710	605	526	726
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	69,788	105,297	90,361	91,359	77,489	79,448

焼却施設名称	年月	2016年10月	2016年11月	2016年12月	2017年1月	2017年2月	2017年3月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	0	47	2	0	0	24
	廃アルカリ(KL)	0	173	5	0	0	143
2号焼却炉	廃油(KL)	109	80	101	97	100	112
	廃アルカリ(KL)	654	468	576	599	597	657
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	87,335	82,780	71,719	91,747	88,992	84,257

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2012/4/29

更新日 2017/4/5

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(2016年4月～2017年3月)

焼却施設名称	1号焼却炉	2016年4月度	2016年5月度	2016年6月度	2016年7月度	2016年8月度	2016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	2016年10月度	2016年11月度	2016年12月度	2017年1月度	2017年2月度	2017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 2017/4/5

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(2016年4月～2017年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2016年4月度	2016年5月度	2016年6月度	2016年7月度	2016年8月度	2016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	2016年10月度	2016年11月度	2016年12月度	2017年1月度	2017年2月度	2017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 2017/4/5

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(2016年4月～2017年3月)

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2016年4月度	2016年5月度	2016年6月度	2016年7月度	2016年8月度	2016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)	2016年10月度	2016年11月度	2016年12月度	2017年1月度	2017年2月度	2017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 2017/4/5

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(2016年4月～2017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8日	4月12日	4月15日	4月22日	4月27日	5月7日	5月11日	5月13日	5月15日	5月18日	5月22日	5月25日	5月26日	5月28日	5月29日	6月2日	6月5日	6月7日	6月9日	6月12日	6月14日	6月16日	6月24日	6月27日	6月29日	6月30日	7月1日	7月6日	7月8日	7月11日	7月12日	7月21日	7月24日	7月26日	7月29日	7月31日	8月2日	8月6日	8月9日	8月18日	8月20日	8月21日	8月22日	8月24日	8月26日	8月29日	9月1日	9月24日	10月9日	10月11日	10月13日	10月15日	10月17日	10月19日	10月22日	10月24日	10月26日	10月29日	10月30日	11月1日	11月3日	11月4日	11月6日	11月8日	11月10日	11月12日	11月13日	11月14日	11月17日	11月25日

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2017/4/5

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	11月28日	12月2日	12月5日	12月8日	12月14日
			12月16日	12月18日	12月27日	1月19日	1月25日
			1月28日	2月1日	2月4日	2月7日	2月18日
			2月25日	2月27日	3月3日	3月9日	3月18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 2017/4/5

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(2016年4月～2017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(6月に実施予定)					
採取位置		煙突入口					
採取した年月日		2016年6月14日		2016年6月15日		2016年6月13日	
測定結果が得られた年月日		2016年7月21日		2016年7月21日		2016年7月21日	
測定値	①ダイオキシン	ng-TEQ/m3N	0		0		0
	②ジベンゾフラン	ng-TEQ/m3N	0		0		0
	③コプラナPCBs	ng-TEQ/m3N	0		0.00000013		0.00000017
	ダイオキシン類(①+②+③)	ng-TEQ/m3N	0		0.00000013		0.00000017
測定期間		6ヶ月に1回(6月・12月に実施予定)					
採取位置		煙突入口					
採取した年月日		2016年6月14日	2016年12月1日	2016年6月15日	2016年12月1日	2016年6月13日	2016年12月8日
測定結果が得られた年月日		2016年7月21日	2016年12月15日	2016年7月21日	2016年12月15日	2016年7月21日	2016年12月15日
ばい煙濃度	硫黄酸化物	g/m3N	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	<0.5
	窒素酸化物	ppm	110	210	240	230	81
	塩化水素	mg/m3N	<0.5	<0.6	<0.5	<0.5	1
	ばいじん	g/m3N	0.005	<0.006	<0.005	<0.005	0.03

作成 金沢工場 環境保安課  
 作成日 2011/4/29  
 更新日 2017/4/5