

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(2018年4月～2019年3月)

焼却施設名称	年月	2018年4月	2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	32	4	24	30	26	18
	廃アルカリ(KL)	173	27	152	128	57	98
2号焼却炉	廃油(KL)	104	111	102	104	77	102
	廃アルカリ(KL)	684	647	664	664	443	681
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	73,705	96,529	86,950	89,355	64,920	90,430

焼却施設名称	年月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年1月	2019年2月	2019年3月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	26	65	31	71		
	廃アルカリ(KL)	87	348	171	495		
2号焼却炉	廃油(KL)	111	95	81	0		
	廃アルカリ(KL)	663	618	557	0		
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	90,820	89,323	78,220	95,030		

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2012/4/29

更新日 2019/2/4

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(2018年4月～2019年3月)

焼却施設名称	1号焼却炉	2018年4月	2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月
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	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年1月	2019年2月	2019年3月
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		
	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		
	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		
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		
	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		
	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		
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		
	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		
	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		
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 2019/2/4

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(2018年4月～2019年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2018年4月	2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月
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	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年1月	2019年2月	2019年3月
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		
	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		
	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		
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		
	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		
	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		
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		
	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		
	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		
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 2019/2/4

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(2018年4月～2019年3月)

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2018年4月	2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月
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)	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年1月	2019年2月	2019年3月
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		
	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		
	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		
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		
	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		
	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		
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		
	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		
	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		
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 2019/2/4

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(2018年4月～2019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6日	4月21日	4月22日	5月2日	5月12日		
				5月17日	5月20日	5月23日	5月27日	5月30日		
				6月2日	6月6日	6月9日	6月15日	6月23日		
				6月26日	6月29日	7月3日	7月5日	7月7日		
				7月10日	7月12日	7月20日	7月26日	8月1日		
				8月5日	8月8日	8月12日	8月26日	8月31日		
				9月3日	9月7日	9月12日	9月15日	9月18日		
				9月26日	9月30日	10月4日	10月7日	10月10日		
				10月14日	10月15日	10月17日	10月20日	10月23日		
				10月24日	10月27日	11月2日	11月6日	11月8日		
				11月11日	11月22日	11月25日	11月27日	11月30日		
				12月2日	12月6日	12月8日	12月10日	12月12日		
				12月15日	12月17日	12月19日	12月21日	12月23日		
				12月26日	1月13日	1月17日	1月21日	1月24日		

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2019/2/4

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	1月28日

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2019/2/4

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(2018年4月～2019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		2018年6月27日		2018年6月28日		2018年6月27日	
測定結果が得られた年月日		2018年7月20日		2018年7月20日		2018年7月20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	0.00000069		0.00000049		0.0000011
	ダイオキシン類(①+②+③)	ng-TEQ/m3N	0.00000069		0.00000049		0.0000011
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		2018年6月27日	2018年12月19日	2018年6月28日	2018年12月20日	2018年6月26日	2018年12月20日
測定結果が得られた年月日		2018年7月28日	2019年1月8日	2018年7月28日	2019年1月8日	2018年7月28日	2019年1月8日
ばい煙濃度	硫黄酸化物	g/m3N	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	窒素酸化物	ppm	210	61	96	79	250
	塩化水素	mg/m3N	0.9	<0.5	0.5	0.6	2
	ばいじん	g/m3N	0.009	0.01	<0.005	<0.006	<0.009

作成 金沢工場 環境保安課
 作成日 2011/4/29
 更新日 2019/2/4