

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(2021年4月～2022年3月)

焼却施設名称	年月	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	52	18	70	64	46	58
	廃アルカリ(KL)	368	127	457	441	431	573
2号焼却炉	廃油(KL)	87	95	80	75	17	25
	廃アルカリ(KL)	599	705	612	552	106	87
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	81,027	107,455	96,640	74,460	1,660	82,180

焼却施設名称	年月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月
	種類						
1号焼却炉	廃油(KL)	60	52	55	43	49	57
	廃アルカリ(KL)	381	347	209	347	352	381
2号焼却炉	廃油(KL)	91	88	86	94	84	89
	廃アルカリ(KL)	649	636	632	656	573	683
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)	99,750	93,870	88,090	101,920	93,747	96,760

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2012/4/29

更新日 2022/4/7

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(2021年4月～2022年3月)

焼却施設名称	1号焼却炉	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021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	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022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	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 2022/4/7

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(2021年4月～2022年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021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	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022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	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 2022/4/7

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(2021年4月～2022年3月)

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021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)	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022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	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 2022/4/7

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(2021年4月～2022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 ← 熱回収用空気(熱回収時) ↓ ← 外気取り入れ(必要時) バグフィルター ↓ 煙突				
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2日	4月22日	5月12日	5月21日	5月26日
				6月3日	6月9日	6月18日	6月25日	7月1日
				7月10日	8月5日	9月24日	10月31日	12月24日
				1月17日	2月28日			

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29

更新日 2022/4/7

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(2021年4月～2022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		2021年6月16日		2021年6月17日		2021年6月15日	
測定結果が得られた年月日		2021年7月9日		2021年7月9日		2021年7月9日	
測定値	①PCDFs	ng-TEQ/m3N	0		0		0.0018
	②PCDDs	ng-TEQ/m3N	0		0		0.000092
	③DL-PCBs	ng-TEQ/m3N	0.00000058		0.00000046		0.0000019
	ダイオキシン類(①+②+③)	ng-TEQ/m3N	0.00000058		0.00000046		0.0019
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		2021年6月16日	2021年12月14日	2021年6月17日	2021年12月16日	2021年6月15日	2021年12月14日
測定結果が得られた年月日		2021年7月19日	2021年12月14日	2021年7月19日	2021年12月16日	2021年7月19日	2021年12月14日
ばい煙濃度	硫黄酸化物	ppm	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	窒素酸化物	ppm	49	120	120	170	66
	塩化水素	mg/m3	2	<0.6	2	<0.6	0.9
	ばいじん	g/m3	<0.006	<0.006	<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 2022/4/7