1:処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

# 期間(2017年4月~2018年3月)

焼却施設名称	年月	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月
770 AF 770 BLX B F1	種類	2017   17]	2017   07]	2017   071	2011   17,	2011   07]	2017   071
1号焼却炉	廃油(KL)	4	31	29	37	29	31
1 与 冰 本 1 か	廃アルカリ(KL)	10	158	195	146	71	184
2号焼却炉	廃油(KL)	98	109	96	109	91	94
2号)从却护	廃アルカリ(KL)	714	662	674	669	519	530
5号ボイラ <del>ー</del> (焼却炉)	廃油(kg)	81,955	87,124	84,907	82,705	70,905	81,393

焼却施設名称	年月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
	種類	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2016年1月	2010年2月	2016年3月
1号焼却炉	廃油(KL)	0	0	27			
一方然和外	廃アルカリ(KL)	0	0	171			
2号焼却炉	廃油(KL)	98	115	85			
2万 犹和护	廃アルカリ(KL)	635	729	645			
5号ボイラ <del>ー</del> (焼却炉)	廃油(kg)	92,006	90,908	86,326			

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2012/4/29

更新日 2018/1/8

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(2017年4月~2018年3月)

焼却施設名称	1号焼却炉	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月
歴歴中の歴歴ギュの温	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
燃焼中の燃焼ガスの温   度	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
及	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
生じ / 聖に本る十つ歴点	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
集じん器に流入する燃焼 ガスの温度	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
カハの温皮	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	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
ス中の一酸化炭素の濃	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
度	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	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
炉中の温度	測定結果						

焼却施設名称	1号焼却炉	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
燃焼中の燃焼ギュの温	採取位置	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段			
燃焼中の燃焼ガスの温 度	測定結果が得られた年月日	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31			
反	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			
生じ/ 聖に本る士を歴体	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			
集じん器に流入する燃焼 ガスの温度	測定結果が得られた年月日	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31			
737へ07/皿/文	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			
煙突から排出される排ガ	採取位置	煙突入口	煙突入口	煙突入口			
ス中の一酸化炭素の濃	測定結果が得られた年月日	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31			
度	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			
ばいじん又は焼却灰の	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
炉中の温度	測定結果						

作成 金沢工場 環境保安課 作成日 2011/4/29 更新日 2018/1/8

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(2017年4月~2018年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月
機体中の機体ギュの温	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
燃焼中の燃焼ガスの温 度	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
及	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
生じ / 聖に 本 1 士 7 歴 体	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
集じん器に流入する燃焼 ガスの温度	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
737(07)温度	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	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
度	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	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
中の温度	測定結果						

焼却施設名称	2号焼却炉	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
機体中の機体ギュの温	採取位置	燃焼室下段	燃焼室下段	燃焼室下段			
燃焼中の燃焼ガスの温 度	測定結果が得られた年月日	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31			
泛	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			
生じ/ 聖に本る士を歴典	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			
集じん器に流入する燃焼 ガスの温度	測定結果が得られた年月日	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31			
737へ07/皿/文	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			
煙突から排出される排ガ	採取位置	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			
度	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			
ばいじん又は焼却灰の	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
中の温度	測定結果						

作成 金沢工場 環境保安課 作成日 2011/4/29 更新日 2018/1/8

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(2017年4月~2018年3月)

期间(2017年4月~)	2018年3月)		_		-		
焼却施設名称	   5号ボイラー(焼却炉) 	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017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
及	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
	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
カハの温度	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	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
ス中の一酸化炭素の濃	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
度	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	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
中の温度	測定結果						
快却施設名称 快却施設名称	   5号ボイラー(焼却炉)	2017年10日	2017年11日	2017年12月	2018年1日	2018年2月	2018年3月

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
操体中の操体ようのに	採取位置	燃焼室出口	燃焼室出口	燃焼室出口			
燃焼中の燃焼ガスの温 度	測定結果が得られた年月日	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31			
及	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			
生じ/ 聖に本る士を歴典	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			
集じん器に流入する燃焼 ガスの温度	測定結果が得られた年月日	10/1~10/31	11/1~11/30	12/1~12/31			
737へ07/皿/文	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			
煙突から排出される排ガ	採取位置	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			
度	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			
ばいじん又は焼却灰の	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
中の温度	測定結果						

作成 金沢工場 環境保安課 作成日 2011/4/29 更新日 2018/1/8

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(2017年4月~2018年3月)

	01/年4月~2					\`	1.1.		
焼却施		1号焼却炉	2号焼却炉		5号7	ドイラー(焼却	」炉)		
	方式	湿式処理	湿式処理			乾式処理			
	処理フロー	炉	炉	炉					
冷		<b> </b>	<b>↓</b>	<b> </b>	Г	熱回収用空気(熱回収時)			
却 設		クエンチャー	クエンチャー	熱交換器	له				
備				↓ ←		外気取り入れ	い(必要時)		
& 排		チャンバー	<u></u> チャンバー ■	バグフィルター ■					
排 ガ っ		<b>★</b>	<b>★</b>						
ス		減湿塔	減湿塔						
型 型		<b>↓</b>	<b>↓</b>						
理設備		ベンチュリースクラバー	ベンチュリースクラバー						
		<b>↓</b>	<b>↓</b>	↓					
		煙突	煙突	煙突					
		ばいじんは、水溶性無機塩で	ばいじんは、水溶性無機塩で	4月4日	4月8日	4月15日	4月19日	4月24日	
		貯留出来ない	貯留出来ない	5月13日	5月15日	5月19日	5月23日	5月27日	
	ば			5月29日	6月3日	6月6日	6月14日	6月18日	
	い			6月20日	6月24日	6月27日	6月30日	7月2日	
	Ľ,			7月5日	7月9日	7月14日	7月28日	8月2日	
	<i>ا</i>			8月8日	8月12日	8月28日	8月31日	9月4日	
	の除去を行っ			9月9日	9月15日	9月23日	9月27日	9月30日	
	去			10月5日	10月8日	10月12日	10月15日	10月18日	
	を			10月3日	10月6日	10月12日	10月13日		
	_ 行							11月14日	
				11月16日	11月23日	12月1日	12月4日	12月7日	
	た			12月10日	12月12日	12月17日	12月20日	12月24日	
	日								
							<b>夕</b> 辺 〒 担 :		

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29 更新日 2018/1/8

4:ダイオキシン及びばい煙の測定に関する事項 期間(2017年4日~2018年3日)

别间(4	2017年4月~201	.8年3月)	T								
	焼却施設名和	尓	1号/9	焼却炉 2号焼却炉 5号ボイラー(焼				-(焼却炉)			
測定期間	1		1年に1回(6月に実施予定)								
採取位置	<u> </u>		煙突入口								
採取した	した年月日 2017年6月15日 2017年6月16日 2017年6月14日										
測定結果が得られた年月日			2017年7月20日		2017年7月20日		2017年7月20日				
	①ダイオキシン	ng-TEQ/m3N	0		0.0000315		0				
測 定 値	②ジベンゾフラン	ng-TEQ/m3N	0		0		0				
	③コプラナPCBs	ng-TEQ/m3N	0.0000016		0.00000083		0				
	ダイオキシン類(① +②+③)	ng-TEQ/m3N	0.0000016		0.00003233		0				
測定期間			6ヶ月に1回(6月・12月に実施予定)								
採取位置	<u></u>		煙突入口								
採取した	年月日		2017年6月15日	2017年12月13日	2017年6月16日	2017年12月15日	2017年6月14日	2017年12月15日			
測定結果	以が得られた年月日		2017年7月20日		2017年7月20日		2017年7月20日				
ば	硫黄酸化物	g/m3N	<0.5		0.5		<0.5				
い 煙	窒素酸化物	ppm	86		120		210				
	塩化水素	mg/m3N	<0.5		<0.5		<1				
又	ばいじん	g/m3N	0.005		< 0.005		<0.01				

作成 金沢工場 環境保安課 作成日 2011/4/29 更新日 2018/1/8