1:処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

期間(2019年4月~2020年3月)

焼却施設名称	年月	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月
	種類	2019年4月	2019年3万	2010-1071	2019年7月	2019年0月	2019年9月
1号焼却炉	廃油(KL)	57	31				
一一一一一	廃アルカリ(KL)	74	154				
2号焼却炉	廃油(KL)	100	106				
2亏焼却炉 	廃アルカリ(KL)	590	600				
5号ボイラ ー (焼却炉)	廃油(kg)	63,690	95,274				

焼却施設名称	年月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月
光 却他改石	種類		2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月
1号焼却炉	廃油(KL)						
一万然却是	廃アルカリ(KL)						
2号焼却炉	廃油(KL)						
2号/从却护	廃アルカリ(KL)						
5号ボイラー (焼却炉)	廃油(kg)						

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2012/4/29

更新日 2019/6/4

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(2019年4月~2020年3月)

19311.3 (
焼却施設名称	1号焼却炉	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9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				
/Z	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能				
生じ / 明になる十つ始め	採取位置	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				
ガハの温及	測定結果	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				
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				
度	測定結果	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						
焼成を行う場合の焼成	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	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月
操体力の操体ようの温	採取位置						
燃焼中の燃焼ガスの温 度	測定結果が得られた年月日						
反	測定結果						
生じ / 聖に 本 7 士 7 歴 体	採取位置						
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						
ガハの温及	測定結果						
煙突から排出される排ガ	採取位置						
ス中の一酸化炭素の濃	測定結果が得られた年月日						
度	測定結果						
ばいじん又は焼却灰の	採取位置						
焼成を行う場合の焼成	測定結果が得られた年月日						
炉中の温度	測定結果						

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(2019年4月~2020年3月)

焼却施設名称	2号焼却炉	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月
機体中の機体ギスの温	採取位置	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				
及	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能				
生じ / 聖に 本 7 士 7 歴 体	採取位置	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				
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				
煙突から排出される排ガ	採取位置	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				
度	測定結果	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						
焼成を行う場合の焼成炉	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	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月
機体中の機体ボスの温	採取位置						
燃焼中の燃焼ガスの温 度	測定結果が得られた年月日						
及	測定結果						
生じ / 聖に 本 3 士 7 歴 体	採取位置						
	測定結果が得られた年月日						
737へ07/皿/文	測定結果						
煙突から排出される排ガ	採取位置						
ス中の一酸化炭素の濃	測定結果が得られた年月日						
度	測定結果						
ばいじん又は焼却灰の	採取位置						
焼成を行う場合の焼成炉	測定結果が得られた年月日						
中の温度	測定結果						

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(2019年4月~2020年3月)

焼却施設名称	5号ボイラー(焼却炉)	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月
燃焼中の燃焼ギュの温	採取位置	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	4/1~4/30	5/1~5/31				
/文	測定結果	事業所内で閲覧可能	事業所内で閲覧可能				
# 18 / BB / - >+ 7 - 1- 7 lbb l+	採取位置	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	4/1~4/30	5/1~5/31				
ガハの温及	測定結果	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				
	測定結果が得られた年月日	4/1~4/30	5/1~5/31				
度	測定結果	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	5号ボイラー(焼却炉)	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月
歴歴中の歴歴ギスの温	採取位置						
燃焼中の燃焼ガスの温 度	測定結果が得られた年月日						
反	測定結果						
生じ/ 聖に本1 士2 歴体	採取位置						
米しん谷に派入りる然況	採取位置 測定結果が得られた年月日						
757へ67温及	測定結果						
煙突から排出される排ガ	採取位置						
ス中の一酸化炭素の濃	測定結果が得られた年月日						
度	測定結果						
	採取位置						
焼成を行う場合の焼成炉	測定結果が得られた年月日						
中の温度	測定結果						

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(2019年4月~2020年3月)

	2019年4月~2			1	= 13 (
焼却施		1号焼却炉	2号焼却炉		5号ボイラー(焼刦]炉)	
	方式	湿式処理	湿式処理		乾式処理		
	処理フロー	炉	炉	炉			
冷		↓	†	† L	熱回収用空氣	気(熱回収時)	
却 設		クエンチャー	クエンチャー	熱交換器 ◆			
設備		↓	†	↓ ←	■ 外気取り入れ	い(必要時)	
&		チャンバー	チャンバー	バグフィルター			
排 ガ		†	†				
ス		減湿塔	減湿塔				
処理設備		†	†				
横		ベンチュリースクラバー	ベンチュリースクラバー				
		 	↓	↓			
		煙突	煙突	煙突			
		ばいじんは、水溶性無機塩で			月6日 4月9日	4月11日	4月15日
		貯留出来ない	貯留出来ない		月22日 5月12日	5月18日	5月24日
	ば			5月29日			
	い じ						
	6						
	の除去を行っ						
	去						
	を						
	行						
	, +-						
	た 日						
	-						
		1	<u> </u>	1	<i>II</i> 左击	소개工程 평	=

作成 金沢工場 環境保安課

作成日 2011/4/29 更新日 2019/6/4

4:ダイオキシン及びばい煙の測定に関する事項 期間(2019年4日~2020年3日)

别间(2019年4月~202	20年3月)	1		I					
	焼却施設名和	尓	1号原	1号焼却炉 2号焼却炉			5号ボイラー(焼却炉)			
測定期間	1		1年に1回(6月に写	[施予定]						
採取位置	본 <u>-</u>		煙突入口							
採取した	:年月日		2019年5月23日		2019年5月22日		2019年5月21日			
測定結果	県が得られた年月日									
	①ダイオキシン	ng-TEQ/m3N								
定	②ジベンゾフラン	ng-TEQ/m3N								
	③コプラナPCBs	ng-TEQ/m3N								
	ダイオキシン類(① +②+③)	ng-TEQ/m3N								
測定期間	1		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									
測定結果	県が得られた年月日									
戸	硫黄酸化物	g/m3N								
煙 濃 度	窒素酸化物	ppm								
	塩化水素	mg/m3N								
	ばいじん	g/m3N								