

ダイオキシン類対策特別措置法に基づき

特定施設設置者が行った自主測定結果一覧表

(平成17年度測定分)

平成18年10月

石川県環境安全部

## 【公表資料の見方】

- 1 工場・事業場の名称 : 法対象の特定施設が設置されている事業場の名称  
平成18年3月31日現在で特定施設の設置届出がされている全事業所を掲載した  
※特定施設（金沢市への届出分を除く）  
（大気基準適用施設）
  - ①廃棄物焼却炉であって、火床面積0.5㎡以上又は焼却能力が1時間当たり50kg以上のもの
  - ②アルミニウム合金の製造の用に供する溶解炉（水質基準対象施設）
  - ③大気基準適用施設である廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する施設のうち  
廃ガス洗浄施設及び湿式集じん施設
  
- 2 工場・事業場の所在地 : 事業場の所在地、市町名から記載
  
- 3 施設数 : 事業場内の特定施設（大気基準適用施設）数
  
- 4 施設番号 : 事業場内に2以上の特定施設（廃棄物焼却炉）がある場合に対象施設別に記載  
施設の構造等により複数の特定施設に係る試料となったものについては「1, 2」、「1～3」等と記載
  
- 5 試料種別 : 「排出ガス」・・・特定施設から大気中に排出される排出物  
「ばいじん」・・・排出ガスを処理する集じん機で集められた灰（飛灰、集じん灰）  
「ばいじん※」・・・排出ガスを処理する湿式集じん施設からの排水処理汚泥  
「燃え殻」・・・焼却炉底部から排出される灰（焼却灰）  
「混合灰」・・・焼却炉の構造上、「ばいじん」と「燃え殻」が分離できないもの  
「排出水」・・・特定事業場から公共用水域に排出される水

- 6 採取年月日： 分析機関等が測定する試料（排ガス、ばいじん、燃え殻、混合灰、排出水）を採取した日付  
平成17年度（H17.4.1～H18.3.31）に試料採取が行われた自主測定結果を掲載  
（ただし一連の測定データのうち、一部に対象期間外となるデータが存在する場合には、これを対象とみなして掲載）
- 7 測定結果： 排出ガス、ばいじん、燃え殻、混合灰、排出水それぞれの試料種別中のダイオキシン類濃度  
（未報告）・・・平成18年8月31日までに測定結果報告がなかったもの  
（平成17年度中全期間において休止していたもの、未測定のものを含む）  
（測定期限未到来）・新設施設で稼働前のもの、又は稼働後1年未満で報告義務が生じていないもの。
- 8 測定時の適用基準： 試料の採取時点で適用される排出基準値又は処分基準値を記載。
- 9 備考： H17.00 稼働・・・稼働後1年未満施設の施設使用開始時期  
安定化処理済・・・セメント固化、薬剤処理等により安定した状態とし基準の適用を受けないもの

## 特定施設設置者から報告されたダイオキシン類の自主測定結果等の一覧表

ダイオキシン類対策特別措置法第28条第4項の規定に基づき、事業者から報告されたダイオキシン類の自主測定結果を次のとおり公表します。

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考
小松加賀環境衛生事務組合衛生センター	小松市 浜佐美町715	1		排出ガス	H17. 10. 28	0. 00015	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				混合灰	H17. 10. 28	0. 00013	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
石川県南部小動物管理指導センター	小松市 日末町2-15	2	1	排出ガス	H17. 12. 2	0. 14	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H17. 12. 2	0. 0000007	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
			2	排出ガス	H17. 12. 9	0. 89	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H17. 12. 9	0. 22	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
小松市環境美化センター	小松市 大野町信三郎谷 1 番地	3	1	排出ガス	H18. 3. 23	0. 0055	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				排出ガス	H18. 3. 24	0. 002	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				排出ガス	H18. 3. 28	0. 053	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
			1, 2, 3	ばいじん	H18. 3. 28	3. 9	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済、No.1. 2, 3 同時測定
				燃え殻	H18. 3. 28	0. 0042	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	No.1. 2, 3同時測定
津田建設(株)	小松市 浮柳町243-1	1		( 未 報 告 )					
カネナカ食品工業(株)	小松市 安宅新町72-1	1		( 未 報 告 )					
(有)酒井建設	小松市 安宅町乙80	1		( 未 報 告 )					
桃宝食品(株)	小松市 安宅新町84-1	1		( 未 報 告 )					
(有)南部エコサービス	小松市 ニツ梨町へ55-2	1		排出ガス	H17. 9. 13	3. 5	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 10. 7	0. 54	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 10. 7	0. 024	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(有)ショーケン産業	小松市 串町甲84-1	1		排出ガス	H17. 5. 16	2. 5	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考
				ばいじん	H17. 5. 16	0. 44	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 5. 16	0. 53	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(有)平成サービス	小松市 ニツ梨町ト5	1		( 未 報 告 )					
金沢研解体業	小松市 那谷町桃14番地1、14番地2	1	排出ガス	H17. 5. 17	0. 061	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
			燃え殻	H17. 5. 18	0. 0019	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
(有)南藤興産物流	小松市 月美丘1-1	1		( 未 報 告 )					休止中
(有)東潟土木東部工場	小松市 五国寺町未45番地	1		( 未 報 告 )					
(株)小松インターゴルフガーデン	小松市 大島町5215番地	1	排出ガス	H17. 4. 8	0. 11	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
			ばいじん	H17. 4. 11	2. 9	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
			燃え殻	H17. 4. 11	2. 9	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
根上建材	小松市 大島町子80番地	1	排出ガス	H17. 4. 13	5. 0	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
			ばいじん	H17. 4. 13	1. 6	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
			燃え殻	H17. 4. 14	0. 021	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
エコ産業	小松市 大島町子93番地	1		( 未 報 告 )					
(有)河西建設	小松市 瀬領町へ10番地	1		(測定期限未到来)					H17. 8稼働
加賀市環境美化センター	加賀市 熊坂町乙7-1	2	1	排出ガス	H17. 11. 29	0. 11	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
			ばいじん	H17. 11. 29	2. 3	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済	
		2	排出ガス	H17. 10. 28	0. 087	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
			ばいじん	H17. 10. 28	2. 6	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済	
泉燃系(株)	加賀市 高塚町48	1		( 未 報 告 )					H17. 6廃止
(有)加藤工業所 石川工場	加賀市 分校町1-11	1		排出ガス	H17. 12. 14	0. 031	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
(有)建設業稲熊組	加賀市 細坪町又63-1, 63-4, 64-2	1		( 未 報 告 )					休止中

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考
山中美化センター	加賀市 山中温泉菅谷町口甲4番地6の2	2	1	排出ガス	H17.8.18	0.038	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17.8.18	2.3	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済
				燃え殻	H17.8.18	0.044	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
			2	排出ガス	H17.8.18	0.032	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17.8.18	4.2	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済
				燃え殻	H17.8.18	0.049	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
根上工業(株)	能美市 道林町口22番地	1	排出ガス	H18.1.27	0.041	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
			ばいじん	H18.1.27	0.51	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
			燃え殻	H18.1.27	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
前田製菓(株)	能美市 中ノ江町ほ50	1	排出ガス	H17.11.28	1.7	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
			ばいじん	H17.11.29	0.47	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
			燃え殻	H17.11.29	0.0041	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
クラスター(株)	能美市 粟生町西60番地2	1	( 未 報 告 )						
(株)東振精機	能美市 寺井町ハ18	1	排出ガス	H17.9.6	2.5	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
			燃え殻	H17.9.7	2	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
(有)立花造園	能美市 寺井町た105	1	排出ガス	H17.12.1	0.32	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
			燃え殻	H17.12.1	0.00000089	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
能美広域事務組合能美美化センター	能美市 坪野町1-1	2	1	排出ガス	H17.10.12	0.71	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17.10.12	3.8	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済
			2	排出ガス	H17.10.13	0.75	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17.10.13	2.3	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済
			1,2	燃え殻	H17.10.13	0.13	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考	
株金山	能美市 宮竹町イ54	1		( 未 報 告 )						
東レ(株)石川工場	能美市 北市町リ1	1		排出ガス	H17. 6. 15	0. 041	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H17. 6. 15	0. 27	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
				燃え殻	H17. 6. 15	0. 49	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
環境解体工業	能美市 和気町才36	1		( 未 報 告 )						
いしかわ動物園	能美市 徳山町600番地	1		排出ガス	H17. 11. 1	1. 3	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
				燃え殻	H17. 11. 1	0. 00016	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
手取川流域環境衛生事業組合	川北町 字朝日47	1		排出ガス	H17. 8. 31	0. 06	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H17. 10. 6	0. 00032	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
				燃え殻	H17. 10. 6	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
株山本組	川北町 字田子島ぬ96	1		排出ガス	H17. 9. 14	2. 9	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	基準超過につき、安定化処理するよう指導	
				ばいじん	H17. 9. 20	10	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
				燃え殻	H17. 9. 20	0. 82	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
松任石川環境クリーンセンター	白山市 上小川町795	3	1	排出ガス	H17. 5. 25	0. 0024	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 8. 3	0. 001	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 12. 2	0. 0025	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
		2	排出ガス	H17. 5. 13	0. 015	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N			
			排出ガス	H17. 8. 3	0. 00052	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N			
			排出ガス	H17. 12. 2	0. 019	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N			
		3	排出ガス	H17. 5. 13	0. 0093	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N			
			排出ガス	H17. 9. 1	0. 0031	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N			
			排出ガス	H17. 12. 2	0. 00071	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N			

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考
			1,2	ばいじん	H17.8.3	0.38	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	No.1.2同時測定
				燃え殻	H17.8.3	0.00013	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
大阪有機化学工業(株)金沢工場	白山市 松本町1600の1	2	1	排出ガス	H17.6.7	0.000017	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
			2	排出ガス	H17.6.16	0.00061	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
			1,2	排水	H17.6.7	0.033	pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L	
(株)タガタ	白山市 木津町566-1	1		排出ガス	H18.2.21	0.39	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H18.2.22	2.8	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H18.2.22	0.042	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(有)松本建設	白山市 一塚町796-1	1		(未報告)				H17.6廃止	
組合立松任衛生センター	白山市 倉部町243	1		排出ガス	H18.3.2	0.061	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H18.3.8	0.14	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				ばいじん	H18.3.8	0.013	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H18.3.8	0.00023	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
あさひ木材(株)	白山市 水島町879-1	1		(未報告)					
(株)やまと商事	白山市 一塚町808	1		(未報告)				H17.10廃止	
藤ビルメンテナンス(株)松任営業所	白山市 横江町1078-1	1		排出ガス	H18.3.30	6.5	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	基準超過につき、特管産廃として処理済
				ばいじん	H17.4.1	3.3	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				ばいじん	H18.3.30	2.4	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H18.3.31	0.5	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(株)浅野太鼓楽器店	白山市 福留町587-1	1		排出ガス	H17.7.20	0.013	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17.7.20	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17.7.20	0.0000008	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	



工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果			測定時の適用基準	備考
(株) エスク	白山市 水島町1212番地	1		排出ガス	H18. 1. 23	0. 16	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H18. 1. 24	0. 008	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
				燃え殻	H18. 1. 24	0. 032	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
北陸メイトー乳業(株)	白山市 源兵島町1002番地	1		排出ガス	H17. 11. 4	0	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H17. 11. 4	0. 0016	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
				燃え殻	H17. 11. 4	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
松任中央浄化センター	白山市 倉部町642番地	1		(測定期限未到来)					H18. 4稼働	
(株) 高村重機建設	白山市 水島町1094-1, 1095, 1096	1		(測定期限未到来)					H17. 10稼働	
ダイワボウポリテック(株) 美川工場	白山市 鹿島町1号9-9	1		排出ガス	H17. 9. 7	0. 0033	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
				燃え殻	H17. 9. 7	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
大日本インキ化学工業(株) 北陸工場	白山市 湊町ソー64-2	1		排出ガス	H17. 6. 7	0. 0063	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
				排出水	H17. 6. 7	0. 019	pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L		
				ばいじん※	H17. 6. 7	0. 00098	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
(有) 五大産業	白山市 知気寺町り44番地2	1		排出ガス	H17. 4. 12	0. 12	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H17. 4. 12	0. 0023	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
				燃え殻	H17. 4. 12	0. 00035	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
(株) 久保建築	野々市町 住吉21-15	1		排出ガス	H18. 2. 14	0. 01	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
				燃え殻	H18. 2. 14	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
木村製材	白山市 市原ハ63	1		排出ガス	H18. 3. 14	1. 2	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H18. 3. 14	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
				燃え殻	H18. 3. 14	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
(有) 手取運輸	白山市 瀬木野町ラ13	1		排出ガス	H18. 2. 3	0. 12	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考
				燃え殻	H18.2.3	0.22	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(株)山本産業製材工場	白山市 白峰ヌ121	1		排出ガス	H17.8.31	0.019	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H17.8.31	0.0000092	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
紺谷解体	津幡町 倉見ツ10-1	1		排出ガス	H17.8.29	0.25	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H17.8.29	0.18	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(株)ミヤキ	津幡町 字富田232	1		(未報告)					休止中
河北郡市広域汚泥焼却センター	津幡町 字領家ル1番地2	2	1	排出ガス	H17.9.29	0.00015	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17.9.29	0.000075	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
		2		排出ガス	H17.9.30	0.00012	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17.9.30	0.000093	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
河北郡市クリーンセンター	津幡町 字領家西71-1	1		排出ガス	H17.10.26	0.037	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17.10.26	2.7	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
河北郡市浄化センター	津幡町 字能瀬ナ73-3	1		排出ガス	H17.9.16	0.018	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H17.9.16	0.0003	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(株)堀田建設	かほく市 長柄町イ58-3	1		排出ガス	H17.9.2	0.85	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17.9.2	0.43	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17.9.3	0.24	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
表定次製材所	かほく市 外日角イ60	1		排出ガス	H18.3.2	1.1	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H18.3.2	0.34	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H18.3.2	0.00034	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(有)アキノ工建	かほく市 七窪ホ61-2	1		(未報告)					休止中
(有)今村興業	かほく市 大崎5-20-1	1		排出ガス	H18.3.20	0.8	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考
				ばいじん	H18. 3. 21	0. 02	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H18. 3. 21	0. 74	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(有) 春山解体 資材置き場	かほく市 余地33-1他	1		( 未 報 告 )					
(有) 國富産業 資材センター	七尾市 旭町は51	1		排出ガス	H17. 11. 21	1. 2	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 11. 22	0. 35	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 11. 22	0. 015	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(株) 浜中たたみ店	七尾市 佐野町1-29	1		排出ガス	H17. 6. 22	6. 3	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H17. 6. 22	0. 12	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
七尾鹿島広域圏事務組合 クリーンセンター	七尾市 津向町浜高52番地の2	2	1, 2	排出ガス	H17. 10. 24	0. 28	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	No.1. 2同時測定
				燃え殻	H17. 10. 24	0. 000011	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
北陸乳業(株)	七尾市 八幡町ほ36番地	2	1	排出ガス	H17. 7. 6	7	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 10. 18	0. 35	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 7. 7	0. 00021	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
		2		排出ガス	H17. 7. 7	0. 0074	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 7. 7	0. 00088	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 7. 7	0. 000037	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(有) 宮本運輸	七尾市 矢田町戌1番地	1		排出ガス	H17. 10. 17	0. 18	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 6. 3	0. 00000049	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 6. 3	0. 00009	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(株) 徳田設備	七尾市 白馬町ホ部6-1	1		排出ガス	H17. 4. 16	0. 0019	ng-TEQ/g	5 ng-TEQ/g	
(有) みやけ食品 七尾第二工場	七尾市 千野町へ部64	1		排出ガス	H17. 4. 12	0. 03	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 4. 12	0. 00098	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考
				燃え殻	H17. 4. 12	0. 000053	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
七尾市西部管理センター	七尾市 石崎町マ部2番地	1		排出ガス	H17. 12. 20	0. 051	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H17. 12. 20	0. 00000022	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
羽咋郡市広域圏事務組合 し尿処理施設	羽咋市 東釜屋町東区80番地	1		排出ガス	H17. 12. 21	0. 025	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 12. 21	0. 00037	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
能登一宮 気多大社	羽咋市 寺家町ク-1	1		排出ガス	H17. 8. 20	0. 012	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 8. 20	0. 67	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 8. 20	0. 0086	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(株) 古永建設	羽咋市 千路町ノ159番地1	1		( 未 報 告 )					
越和興業(株)	志賀町 富来地頭町甲の150番地	1		( 未 報 告 )					休止中
羽咋郡市建設資材協同組合 大島工場	志賀町 大島6字22番地	1		排出ガス	H17. 4. 19	4. 3	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 5. 20	0. 89	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 4. 20	0. 01	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	志賀町 赤住1	1		( 未 報 告 )					休止中
(有) 大石建材	志賀町 五里峠い61番3	1		排出ガス	H17. 10. 19	0. 62	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 10. 20	0. 19	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 10. 20	0. 071	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
(株) 須磨工務店	志賀町 町大島田 1 1 番地	1		排出ガス	H17. 12. 27	3. 7	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 12. 28	0. 49	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 12. 28	0. 013	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
石川北部RDFセンター	志賀町 矢駄11字103番地	2	1	排出ガス	H17. 4. 22	0. 000037	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N	
				排出ガス	H17. 5. 31	0. 000016	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N	

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考	
				排出ガス	H17. 6. 15	0. 000031	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 7. 5	0. 0000015	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 8. 11	0. 000077	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 9. 6	0. 00000094	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 10. 19	0. 000001	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 11. 2	0. 0000003	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 12. 15	0. 00022	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H18. 1. 11	0. 000057	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H18. 2. 27	0. 0000017	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H18. 3. 6	0. 00000072	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				2	排出ガス	H17. 4. 22	0. 0004	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N	
				排出ガス	H17. 5. 31	0. 00000061	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 6. 15	0. 0000012	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 7. 5	0. 00018	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 8. 11	0. 000056	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 9. 6	0. 00000087	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 10. 19	0. 00000059	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 11. 2	0. 0000003	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H17. 12. 15	0. 00000038	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H18. 1. 11	0. 0000057	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H18. 2. 27	0. 0000018	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		
				排出ガス	H18. 3. 6	0. 000043	ng-TEQ/m3N	1 ng-TEQ/m3N		

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考
			1, 2	ばいじん	H17. 8. 12	0. 04	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				ばいじん	H17. 8. 12	0. 0000036	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				ばいじん	H18. 2. 28	0. 12	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				ばいじん	H18. 2. 28	0. 000044	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
免田産業（株）	宝達志水町 免田ソ2番地	1		排出ガス	H18. 2. 15	0. 67	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H18. 2. 20	0. 0026	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
村昭繊維工業（株）	宝達志水町 北川尻73	1		排出ガス	H17. 12. 28	0. 35	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				ばいじん	H17. 12. 29	0. 013	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 12. 29	0. 0015	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
大島産業（株）能登事業所	宝達志水町 今浜へ380	1		排出ガス	H18. 2. 18	0. 17	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H18. 2. 20	0. 011	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
（有）クリーンメディカル	宝達志水町 麦生ヌ119	1		排出ガス	H18. 1. 27	4	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H18. 1. 28	1. 1	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
石川県畜産総合センター	宝達志水町 坪山ナ部93の2	1		排出ガス	H17. 12. 19	0. 087	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H17. 12. 20	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
石川県北部家畜保健衛生所	七尾市 大津町1之部47	1		排出ガス	H17. 9. 21	0. 12	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H17. 9. 21	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
（有）池島製材所	中能登町 一青の部12番地	1		ばいじん	H17. 12. 21	0. 0014	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				燃え殻	H17. 12. 21	0. 018	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
丸井織物（株）	中能登町 久乃木井部15番地	1		排出ガス	H18. 2. 4	0. 36	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
				燃え殻	H18. 2. 4	0. 014	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
若狭建設（株） 久江資材センター	中能登町 久江233-1	1		（ 未 報 告 ）				休止中	

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考	
(株)山儀製材所 新工所	輪島市 釜屋谷町1-36-6	1		(未報告)						
輪島クリーンセンター 焼却処理	輪島市 美谷町12-2甲	2	1	排出ガス	H17.10.7	0.022	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H17.10.7	1.8	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済	
				燃え殻	H17.10.7	0.0017	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済	
		2		排出ガス	H17.11.11	0.006	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H17.11.11	0.77	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済	
				燃え殻	H17.11.11	0.0011	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済	
マナイウッド(有)	穴水町 波志借脇ヶ平1-1	1		排出ガス	H17.4.18	0.07	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H17.4.18	0.61	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
				燃え殻	H17.4.18	0.0053	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
輪島市穴水町環境衛生施設組合 クリーンセンター	輪島市 門前町原1-15-1	2	1	排出ガス	H17.10.20	0.031	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H17.10.20	8	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済	
				燃え殻	H17.10.20	0.0052	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済	
		2		排出ガス	H17.10.21	0.026	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H17.10.21	7.7	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済	
				燃え殻	H17.10.21	0.0006	ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済	
能登町衛生センター	能登町 藤波9-20-1	1		排出ガス	H17.7.28	0.34	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H17.7.28	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
				燃え殻	H17.7.28	0	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
(有)吉田土建	能登町 天坂6-19	1		(未報告)						休止中
珠洲市・能登町衛生センター	能登町 福光4-22	4	1	排出ガス	H17.9.30	0.06	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N		
				ばいじん	H17.9.30	0.73	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		

工場・事業場の名称	工場・事業場の所在地	施設数	施設番号	試料種別	採取年月日	測定結果		測定時の適用基準	備考	
				燃え殻	H17. 9. 30	0. 14	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g		
				2	排出ガス	H17. 9. 29	0. 037	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
					ばいじん	H17. 9. 29	0. 012	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
					燃え殻	H17. 9. 29	0. 043	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				3	排出ガス	H17. 9. 29	0. 076	ng-TEQ/m3N	5 ng-TEQ/m3N	
					ばいじん	H17. 9. 30	0. 078	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
					燃え殻	H17. 9. 30	0. 056	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				4	排出ガス	H17. 9. 30	0. 14	ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N	
					燃え殻	H17. 9. 30	0. 022	ng-TEQ/g	3 ng-TEQ/g	
				能登町内浦クリーンセンター	能登町 越坂 13-6-1	2	1	排出ガス	H17. 10. 4	7
燃え殻	H17. 10. 4	0. 005	ng-TEQ/g					適用除外	安定化処理済	
2	排出ガス	H17. 10. 5	3. 3				ng-TEQ/m3N	10 ng-TEQ/m3N		
	燃え殻	H17. 10. 5	0. 04				ng-TEQ/g	適用除外	安定化処理済	

1 平成17年度中に試料採取が行われ、平成18年8月31日までに県に報告のあった自主測定結果です。

2 この表に記載した事業場は、平成18年3月31日現在届出がなされている全事業場です。（平成17年度中に廃止された事業所を含む。）