

1 大気基準適用施設
○高岡市

工場・事業場名称 及び所在地	大気基準適用施設の種類 及び設置数	排出ガス [単位：ng-TEQ/m ³ _N]			焼却灰等 [単位：ng-TEQ/g]				備考
		試料採取 年 月 日	測定結果 (排出基準値)	適合 状況	試料採取 年 月 日	試料種別	測定結果	その他	
株式会社高岡市衛生公社四屋中間処理場 〔四屋883-1〕	廃棄物焼却炉 〔既設1〕	R6. 5. 16	0. 93 (10)	適	R6. 5. 17	焼却灰	0. 39		
					R6. 5. 17	ばいじん	0. 13		
		R6. 12. 18	0. 040 (10)	適	R6. 12. 19	焼却灰	0. 27		
					R6. 12. 19	ばいじん	0. 19		
畑山アルミ合金株式会社 〔蔵野町41〕	アルミニウム合金製造施設 (溶解炉) 〔既設2〕	R7. 2. 25	0. 22 (5)	適					・既設2基の排出ガスを集合煙突で測定。
テクノメタル株式会社 〔石丸708〕	アルミニウム合金製造施設 (溶解炉) 〔既設1、新設2〕	R6. 11. 19	0. 000073 (1)	適					
		R6. 11. 18	0. 00035 (1)	適					
		R6. 11. 19	0. 0065 (1)	適					
国沢アルミ合金株式会社 〔岩坪500〕	アルミニウム合金製造施設 (溶解炉) 〔既設4〕	R6. 5. 22	0. 018 (5)	適					・既設2基の排出ガスを集合煙突で測定。
		R6. 5. 23	0. 0039 (5)	適					・既設2基の排出ガスを集合煙突で測定。 ・年2回測定。
		R6. 5. 24	0. 00062 (1)	適					
中越パルプ工業株式会社生産本部二塚製造部 〔二塚3288〕	廃棄物焼却炉 〔既設1〕	R6. 7. 22	0. 00014 (1)	適	R6. 7. 22	ばいじん	0. 000081		
新保軽合金工業株式会社 〔早川312〕	アルミニウム合金製造施設 (溶解炉) 〔既設2、新設1〕	R6. 5. 29	0. 0026 (5)	適					・既設2基の排出ガスを集合煙突で測定。
		R6. 5. 14	0. 036 (1)	適					
中越パルプ工業株式会社高岡工場 〔米島282〕	廃棄物焼却炉 〔新設1〕	R6. 7. 12	0. 0028 (0. 1)	適	R6. 7. 12	ばいじん	0		
富山県小矢部川流域下水道 二上浄化センター 〔二上字梅田313-3〕	廃棄物焼却炉 〔新設2〕	R6. 7. 31	0. 00000057 (5)	適	R6. 7. 30	焼却灰 (No. 3熔融スラグ)	0		
					R6. 10. 24	ばいじん (No. 3二次室ダスト)	0		
					R6. 7. 30	ばいじん (No. 3廃熱ボイラーダスト)	0		
		R6. 10. 25	0. 00000021 (5)	適	R6. 10. 24	焼却灰 (No. 4熔融スラグ)	0		
					R6. 7. 30	ばいじん (No. 4二次室ダスト)	0		
					R6. 10. 24	ばいじん (No. 4廃熱ボイラーダスト)	0		
北陸ポートサービス株式会社 〔堀岡又新地内〕	廃棄物焼却炉 〔既設1〕								〔令和6年度使用実績なし〕 H25. 10. 10より稼働休止中
三協ワシメタル株式会社 〔長慶寺575〕	アルミニウム合金製造施設 (溶解炉) 〔新設1〕	R6. 8. 20	0. 0034 (1)	適					
株式会社クマキ 〔福岡町赤丸970-1〕	廃棄物焼却炉 〔既設1〕	R6. 11. 26	0. 20 (10)	適	R6. 11. 27	焼却灰	0		
					R6. 11. 27	ばいじん	0. 042		
株式会社三栄 〔福岡町赤丸710〕	廃棄物焼却炉 〔既設1〕	R7. 1. 14	0. 13 (10)	適	R6. 1. 16	焼却灰	0. 0005		
					R6. 1. 16	ばいじん	0. 024		

○魚津市

工場・事業場名称 及び所在地	大気基準適用施設の種類 及び設置数	排出ガス [単位：ng-TEQ/m ³ _N]			焼却灰等 [単位：ng-TEQ/g]				備考
		試料採取 年 月 日	測定結果 (排出基準値)	適合 状況	試料採取 年 月 日	試料種別	測定結果	その他	
北陸開発公社有限会社 〔大字三田村字西谷5〕	廃棄物焼却炉 〔既設1〕								〔令和6年度使用実績なし〕
株式会社ナカムラ 〔吉島村字有賀平1-11他10筆〕	廃棄物焼却炉 〔新設1〕								〔令和6年度使用実績なし〕

〔魚津市 2工場・事業場 2施設〕

○氷見市

工場・事業場名称 及び所在地	大気基準適用施設の種類 及び設置数	排出ガス [単位：ng-TEQ/m ³ _N]			焼却灰等 [単位：ng-TEQ/g]				備考
		試料採取 年 月 日	測定結果 (排出基準値)	適合 状況	試料採取 年 月 日	試料種別	測定結果	その他	
氷見軽合金株式会社 〔堀田3166〕	アルミニウム合金製造施設 (溶解炉) 〔既設1〕	R6.11.14	0.017 (5)	適					
高岡広域エコ・クリーンセンター 〔上田子字笹谷内50〕	廃棄物焼却炉 〔新設3〕	R6.7.24	0.00020 (1)	適	R6.7.24	焼却灰	0		
		R6.7.25	0.00027 (1)	適	R6.7.25				
		R6.8.27	0.00042 (1)	適	R6.8.27				
					R6.7.24	ばいじん	0.0038		

〔氷見市 2工場・事業場 4施設〕

○滑川市

工場・事業場名称 及び所在地	大気基準適用施設の種類 及び設置数	排出ガス [単位 : ng-TEQ/m ³ _N]			焼却灰等 [単位 : ng-TEQ/g]				備考
		試料採取 年 月 日	測定結果	適合 状況	試料採取 年 月 日	試料種別	測定結果	その他	
			(排出基準値)						
株式会社金山産業 〔笠木74- 1〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R7. 3. 14	0. 52	適	R7. 3. 15	焼却灰	0. 036		
			(5)		R7. 3. 15	ばいじん	0. 049		

〔滑川市 1工場・事業場 1施設〕

○黒部市

工場・事業場名称 及び所在地	大気基準適用施設の種類 及び設置数	排出ガス [単位：ng-TEQ/m ³ _N]			焼却灰等 [単位：ng-TEQ/g]				備考
		試料採取 年 月 日	測定結果 (排出基準値)	適合 状況	試料採取 年 月 日	試料種別	測定結果	その他	
J X 金属三日市リサイクル株式会社 〔天神新 8〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R6. 9. 9	0. 022 (1)	適	R6. 9. 10	焼却灰	0. 00000057		・ 年 2 回測定。
		R6. 10. 24	0. 020 (1)	適	R6. 9. 10	ばいじん	0. 27		
黒部東部畜産物生産組合 〔荻生3026〕	廃棄物焼却炉 〔既設 1〕	R6. 10. 21	1. 8 (10)	適	R6. 10. 21	焼却灰	0		
YKKAP株式会社黒部製造所 〔吉田200〕	アルミニウム合金製造施設 (溶解炉) 〔既設 2〕	R6. 6. 19	0. 39 (5)	適					・ 既設 2 基の排出ガスを集合煙突で測定。
新川インダストリ株式会社 〔栗寺字北大平590〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕								〔令和 6 年度使用実績なし〕
平野工務店株式会社 〔植木758- 2〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R7. 3. 25	0. 20 (5)	適	R7. 3. 26	焼却灰	0. 0006		
					R7. 3. 26	ばいじん	0. 0006		
関西電力株式会社黒部川第二発電所小屋平ダム 〔宇奈月町黒部奥山国有林内〕	廃棄物焼却炉 〔既設 1〕		(10)			焼却灰			未報告（測定未実施、修繕に伴いR6. 9～R8. 6の間は稼働休止中）

〔黒部市 6工場・事業場 7施設〕

○砺波市

工場・事業場名称 及び所在地	大気基準適用施設の種類 及び設置数	排出ガス [単位：ng-TEQ/m ³ _N]			焼却灰等 [単位：ng-TEQ/g]				備考
		試料採取 年 月 日	測定結果 (排出基準値)	適合 状況	試料採取 年 月 日	試料種別	測定結果	その他	
富山住機株式会社 〔高波614〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R6. 11. 13	1. 8 (5)	適	R6. 11. 14	焼却灰	0. 0004		
					R6. 11. 14	ばいじん	0. 0007		
立山酒造株式会社 〔中野220〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R6. 10. 28	0. 43 (5)	適	R6. 10. 29	焼却灰	0. 006		
富山県西部家畜保健衛生所 〔三郎丸343〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R7. 2. 27	0. 81 (5)	適	R7. 2. 28	焼却灰	0		
砺波広域圏事務組合 クリーンセンターとなみ 〔太田1873- 1〕	廃棄物焼却炉 〔既設 2〕	R6. 7. 30	0. 012 (10)	適	R6. 7. 30	焼却灰	0		
		R6. 7. 31	0. 0089 (10)	適	R6. 7. 30	ばいじん	0. 029	処理基準適用除外 (薬剤処理)	
有限会社池田木工 〔苗加556〕	廃棄物焼却炉 〔既設 1〕	R7. 4. 3	0. 0090 (10)	適	R7. 4. 4	焼却灰	0		令和 6 年度分として測定 (前回測定日：R6. 3. 15)
					R7. 4. 4	ばいじん	0		

〔砺波市 5 工場・事業場 6 施設〕

○小矢部市

工場・事業場名称 及び所在地	大気基準適用施設の種類 及び設置数	排出ガス [単位：ng-TEQ/m ³ _N]			焼却灰等 [単位：ng-TEQ/g]				備考
		試料採取 年 月 日	測定結果 (排出基準値)	適合 状況	試料採取 年 月 日	試料種別	測定結果	その他	
株式会社北陸LIXIL製作所小矢部工場 〔浅地130〕	アルミニウム合金製造施設 (溶解炉) 〔新設 2〕	R6. 9. 5 <small>アルミニウム溶解炉</small>	0. 073 (1)	適					
		R6. 9. 24 <small>切粉溶解炉</small>	0. 012 (1)	適					
株式会社野手組五郎丸工場 〔五郎丸字中谷540〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R6. 8. 29	3. 1 (5)	適	R6. 8. 30	焼却灰	0. 037		年度内廃止 (R7. 2)
					R6. 8. 30	ばいじん	0. 00026		
株式会社富山サロン 〔下後壱203〕	廃棄物焼却炉 〔既設 1〕								年度内廃止 (R6. 7)
山ワ建設工業株式会社 〔津沢229- 2〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R6. 5. 8	0. 69 (5)	適	R6. 5. 9	焼却灰	0. 015		
					R6. 5. 9	ばいじん	0. 00033		
株式会社山崎 〔赤倉332-1〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R6. 5. 31	0. 049 (5)	適	R6. 6. 3	焼却灰	0. 018		
					R6. 6. 3	ばいじん	0. 046		
株式会社スズキ部品富山 〔水島3200〕	アルミニウム合金製造施設 (溶解炉) 〔既設 1、新設 4〕	R6. 9. 6	0. 011 (5)	適					
		R6. 9. 12	0 (1)	適					
		R6. 9. 10	0 (1)	適					
		R6. 9. 9	0 (1)	適					

・新設 1 基は令和 6 年度使用実績なし。

〔小矢部市 6 工場・事業場 11施設〕

○南砺市

工場・事業場名称 及び所在地	大気基準適用施設の種類 及び設置数	排出ガス [単位：ng-TEQ/m ³ _N]			焼却灰等 [単位：ng-TEQ/g]				備考
		試料採取 年 月 日	測定結果 (排出基準値)	適合 状況	試料採取 年 月 日	試料種別	測定結果	その他	
有限会社山本土石廃棄物処理場 〔上田183〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R6. 11. 15	0. 14 (5)	適	R6. 11. 16	焼却灰	0. 0086		
					R6. 11. 16	ばいじん	0. 031		
株式会社長田組 〔大島104〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R6. 4. 22	0. 0070 (5)	適	R6. 4. 23	焼却灰	0. 0020		
					R6. 4. 23	ばいじん	0. 33		
有限会社昭信機工 〔岩屋55〕	廃棄物焼却炉 〔既設 1〕	R6. 7. 9	3. 7 (10)	適	R7. 3. 14	焼却灰	0		令和 6 年度分として測定【R7. 3の再測定】 (前回測定日：R6. 3. 29)
					R7. 5. 12	ばいじん	2. 4		
株式会社砺波製作所井波工場 〔北市443- 1〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R6. 11. 1	0. 00020 (5)	適	R6. 11. 2	焼却灰	0. 0032		
サンクリエイト株式会社 〔岩武新80- 1〕	アルミニウム合金製造施設 (溶解炉) 〔既設 1〕	R6. 4. 11	0. 000081 (5)	適					

〔南砺市 5 工場・事業場 5 施設〕

○射水市

工場・事業場名称 及び所在地	大気基準適用施設の種類 及び設置数	排出ガス〔単位：ng-TEQ/m ³ _N 〕			焼却灰等〔単位：ng-TEQ/g〕				備考
		試料採取 年 月 日	測定結果 （排出基準値）	適合 状況	試料採取 年 月 日	試料種別	測定結果	その他	
大谷製鉄株式会社 〔奈呉の江 8-4〕	製鋼用電気炉 〔既設 1〕	R6. 9. 8	0. 140 （ 5 ）	適					・ 年 2 回測定。
		R7. 3. 9	0. 038 （ 5 ）	適					
株式会社小西津幡江リサイクルセンター 〔津幡江687-3〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕								〔令和 6 年度使用実績なし〕 平成27年6月24日より稼働休止中
株式会社富山食肉総合センター 〔新堀28-4〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R6. 7. 23	0. 00017 （ 5 ）	適	R6. 7. 24	燃え殻	0		
三協立山株式会社奈呉工場 〔奈呉の江 8-3〕	アルミニウム合金製造施設 （溶解炉） 〔既設11〕 〔新設 1〕	R6. 5. 23	0. 87 （ 5 ）	適					・ 既設10基の排出ガスを集合煙突で測定。 ・ 既設 1 基、新設 1 基の排出ガスを集合煙突で測定。
		R6. 5. 24	0. 56 （ 1 ）	適					
射水市衛生センター 〔寺塚原904〕	廃棄物焼却炉 〔既設 1〕								〔令和 6 年度使用実績なし〕 R3. 9より休止中
富山住友電工株式会社 〔奈呉の江10-2〕	アルミニウム合金製造施設 （溶解炉） 〔既設 3〕	R6. 11. 20	0. 077 （ 5 ）	適					・ 既設 3 基の排出ガスを集合煙突で測定。
神通川左岸浄化センター 〔海竜町23-2〕	廃棄物焼却炉 〔新設 2〕	R7. 1. 15	0. 00000012 （ 5 ）	適	R7. 1. 14	焼却灰 （No. 1熔融スラグ）	0		
					R6. 7. 25	ばいじん （No. 1二次室ダスト）	0		
					R7. 1. 14	ばいじん （No. 1廃熱ボイラーダスト）	0		
		R6. 7. 29	0. 00000066 （ 5 ）	適	R6. 7. 29	焼却灰 （No. 2熔融スラグ）	0		
					R7. 3. 6	ばいじん （No. 2二次室ダスト）	0. 00009		
					R6. 7. 29	ばいじん （No. 2廃熱ボイラーダスト）	0. 021		
ダイワメタル株式会社 〔新堀34-16〕	アルミニウム合金製造施設 （溶解炉） 〔既設 1〕	R6. 10. 17	0. 092 （ 5 ）	適					
JFEミネラル株式会社 〔庄西町 2-9-38〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕	R6. 10. 1	0. 0016 （ 0. 1 ）	適	R6. 10. 1	燃え殻	0. 0000048		
					R6. 10. 1	ばいじん	0		
					R6. 10. 4	汚泥	0. 000074		
射水市クリーンピア射水 〔西高木1150〕	廃棄物焼却炉 〔新設 4〕	R6. 4. 12	0. 0016 （ 5 ）	適	R6. 4. 12	ばいじん （ 1 系）	0. 15		・ 新設 1 基（溶解炉）は令和 6 年度使用実績なし
		R6. 4. 12	0. 0028 （ 5 ）	適	R6. 4. 12	ばいじん （ 2 系）	0. 16		
		R6. 5. 21	0. 0041 （ 5 ）	適	R6. 5. 21	ばいじん （ 3 系）	0. 42		
					R6. 4. 12	燃え殻	0. 14		
株式会社石基 〔七美 1-10-1〕	廃棄物焼却炉 〔新設 1〕		（ 5 ）			焼却灰			未報告（測定未実施）
						ばいじん			

〔射水市 11工場・事業場 28施設〕

○中新川郡

工場・事業場名称 及び所在地	大気基準適用施設の種類 及び設置数	排出ガス [単位：ng-TEQ/m ³ _N]			焼却灰等 [単位：ng-TEQ/g]				備考
		試料採取 年 月 日	測定結果 (排出基準値)	適合 状況	試料採取 年 月 日	試料種別	測定結果	適合状況*	
富山地区広域圏事務組合 富山地区広域圏クリーンセンター 〔立山町末三賀103-3〕	廃棄物焼却炉 〔新設5〕	R6.10.31	0.0015 (0.1)	適	R6.10.31	焼却灰 (No.1焼却炉主灰シュートシル)	0.00063		・新設2基（1号熔融炉、2号熔融炉）は令和6年度使用実績なし ・年2回測定。
		R7.1.27	0.000062 (0.1)	適	R7.1.27	ばいじん処理物 (No.1焼却炉No.2焼却炉混練機)	0.022		
		R6.12.24	0.000086 (0.1)	適	R7.1.27	焼却灰 (No.2焼却炉主灰シュートシル)	0.037		・年2回測定。 ・2号炉停止（R6.9～12）の影響で、ばいじん処理物（No.2焼却炉No.3焼却炉混練機）は未測定
		R7.1.27	0.00004 (0.1)	適		ばいじん処理物 (No.2焼却炉No.3焼却炉混練機)	—		
		R6.10.31	0.000075 (0.1)	適	R6.11.18	焼却灰 (No.3焼却炉主灰シュートシル)	0.0028		・年2回測定。
		R6.12.24	0.000062 (0.1)	適	R6.10.31	ばいじん処理物 (No.1焼却炉No.3焼却炉混練機)	0.54		
富山地区広域圏事務組合 富山地区広域圏エコロセンター 〔立山町小又62〕	廃棄物焼却炉 〔新設2〕	R6.9.30	0.000004 (5)	適	R6.9.30	焼却灰	0		N01
		R6.9.30	0.0014 (5)	適	R6.9.30	焼却灰	0		N0.2
					R6.9.30	ばいじん (No.1焼却炉No.2焼却炉)	0.075		N01およびN02
立山製紙株式会社本社工場 〔立山町五百石141〕	廃棄物焼却炉 〔既設1〕	R6.8.22	0.012 (10)	適	R6.8.22	焼却灰	0.000019		

〔中新川郡 3工場・事業場 8施設〕

○下新川郡

工場・事業場名称 及び所在地	大気基準適用施設の種類 及び設置数	[単位：ng-TEQ/m ³ _N] 焼却灰等 [単位：ng-TEQ/g]							備考
		試料採取 年 月 日	測定結果 (排出基準値)	適合 状況	試料採取 年 月 日	試料種別	測定結果	適合状況*	
新川広域圏事務組合エコぽ〜と 〔朝日町三枚橋188-1〕	廃棄物焼却炉 〔既設3〕	R6. 8. 30	0. 11 (5)	適	R6. 8. 30	ばいじん (1号炉)	1. 4	処理基準適用除外 (セメント固化)	
		R6. 8. 30	0. 22 (5)	適	R6. 8. 30	ばいじん (2号炉)	2. 1	処理基準適用除外 (セメント固化)	
		R6. 8. 30	0. 17 (5)	適	R6. 8. 30	ばいじん (3号炉)	2. 5	処理基準適用除外 (セメント固化)	

〔下新川郡 1工場・事業場 3施設〕

備考

- 1 「大気基準適用施設の種類及び設置数」欄について
- (1) 「既設」とは、ダイオキシン類対策特別措置法の施行（平成12年1月15日）の際現に設置され、または設置の工事がされている施設をいう。
- (2) 「新設」とは、ダイオキシン類対策特別措置法の施行以後に設置された施設をいう。
- 2 「その他」欄について
- 既設施設から排出されたばいじん等であって、セメント固化、薬剤処理、酸抽出により処理を行う場合は、「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」（平成11年総理府令第67号）附則第2条第3項に該当し、処理基準が適用されないことから、「処理基準適用除外」と記載し、処理方法を併記している。

2 水質基準適用事業場

工場・事業場名称 及び所在地	水質基準対象施設の種類の 及び設置数	測定場所	排水水 [単位: pg-TEQ/L]			備考
			試料採取 年 月 日	測定結果 (排出基準値)	適合 状況	
畑山アルミ合金株式会社 〔高岡市蔵野町41〕	湿式集じん施設〔既設1〕	工場排水	R7.6.5	3.2 (10)	適	<参考>R6は未報告として計上 (前回測定日: R5.11.9)
中越パルプ工業株式会社生産本部二塚製造部 〔高岡市二塚3288〕	灰の貯留施設〔新設2〕 廃ガス洗浄施設〔既設2〕	工場排水	R6.7.22	0.00051 (10)	適	
中越パルプ工業株式会社高岡工場 〔高岡市米島282〕	硫酸塩パルプ製造漂白施設〔既設2新設1〕 廃ガス洗浄施設〔新設1〕	総合排水口	R6.7.10	0.032 ()	適	
富山県小矢部川流域下水道二上浄化センター 〔高岡市二上字梅田313-3〕	廃ガス洗浄施設〔既設2、新設1〕 湿式集じん施設〔既設2、新設1〕 下水道終末処理施設〔既設1〕	放流渠入口 (放流水)	R6.12.5	0.00015 (10)	適	
JX金属三日市リサイクル株式会社 〔黒部市天神新8〕	廃ガス洗浄施設〔新設1、既設1〕	放流水	R6.7.31	0.94 (10)	適	
三協立山株式会社奈呉工場 〔射水市奈呉の江8-3〕	廃ガス洗浄施設〔既設1〕	奈呉工場排水処理場	R6.5.24	1.9 (10)	適	
富山住友電工株式会社 〔射水市奈呉の江10-2〕	廃ガス洗浄施設〔既設2〕	排水口(A)	R7.12.12	0.00073 (10)	適	
神通川左岸浄化センター 〔射水市海竜町23-2〕	廃ガス洗浄施設〔新設1、既設1〕 湿式集じん施設〔新設1、既設1〕 下水道終末処理施設〔新設1、既設1〕	砂ろ過水 (せせらぎ水路放流水)	R6.12.5	0.00020 (10)	適	
		海域放流水	R6.12.5	0.00031 (10)	適	
JFEミネラル株式会社 〔射水市庄西町2-9-38〕	廃ガス洗浄施設〔新設1〕 湿式集じん施設〔新設1〕	総合排水	R6.10.4	0.002 (10)	適	
立山製紙株式会社本社工場 〔立山町五百石141〕	廃ガス洗浄施設〔既設2〕	排出口	R6.8.29	0.032 (10)	適	