

第2節 法令等の施行状況

1 大気汚染防止法及び富山県公害防止条例（大気関係）

(1) 届出状況

ア 大気汚染防止法

表 1.2.1 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設の届出状況（24年3月31日現在）

地域	工場・事業場数	ばい煙発生施設数																			計
		1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	19	21	27	29	30	31	
		ボ イ ラ ー	加 熱 炉 ・ ガ ス 発 生 炉	焙 焼 炉 ・ 焼 結 炉 ・ 煨 焼 炉	溶 鉱 炉 ・ 転 炉 ・ 平 炉	金 属 溶 解 炉	金 属 加 熱 炉	石 油 加 熱 炉	焼 成 炉 ・ 溶 融 炉	反 応 炉 ・ 直 火 炉	乾 燥 炉	電 気 炉	廃 棄 物 焼 却 炉	銅・鉛・亜鉛精錬用施設	塩素・塩化水素反応施設等	複 合 肥 料 製 造 用 反 応 施 設	硝 酸 製 造 用 施 設	ガ ス タ ー ビ ン	デ イ ー ゼ ル 機 関	ガ ス 機 関	
富山市	471	817	5	1	0	8	42	13	63	8	18	6	14	1	2	6	7	31	135	1	1,178
高岡市	242	344	0	3	1	44	23	0	3	14	21	4	13	0	33	0	0	14	33	0	550
魚津市	47	63	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	21	0	0	9	12	0	108
氷見市	42	43	0	1	0	16	2	0	0	0	7	0	3	0	0	0	0	0	6	0	78
滑川市	33	60	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	10	0	76
黒部市	53	120	0	0	0	18	17	0	0	0	7	0	1	2	0	0	0	3	25	0	193
砺波市	69	87	0	0	0	13	9	0	0	0	6	0	5	0	0	0	0	17	7	0	144
小矢部市	49	63	0	0	0	2	3	0	3	0	8	0	1	0	0	0	0	1	6	0	87
南砺市	75	119	0	0	0	1	7	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	11	0	143
射水市	106	202	0	0	0	35	64	0	0	0	9	12	8	0	1	0	0	5	27	3	366
中新川郡	53	91	0	0	0	28	5	0	1	0	10	1	5	0	0	0	0	2	4	0	147
下新川郡	31	55	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	11	0	84
合計	1,271	2,064	5	5	1	178	173	13	71	22	96	23	53	3	57	6	7	86	287	4	3,154

表 1.2.2 大気汚染防止法に基づく一般粉じん発生施設の届出状況 (24年3月31日現在)

地 域	工 場・ 事業場数	一 般 粉 じ ん 発 生 施 設 数				
		堆 積 場	ベルトコンベア バケットコンベア	破 碎 機 摩 碎 機	ふ る い	計
富 山 市	67	118	71	80	16	285
高 岡 市	36	42	72	30	2	146
魚 津 市	18	9	0	12	1	22
氷 見 市	10	10	25	7	4	46
滑 川 市	8	12	8	7	1	28
黒 部 市	10	22	24	25	8	79
砺 波 市	11	20	16	12	4	52
小 矢 部 市	24	33	12	22	9	76
南 砺 市	25	26	42	15	4	87
射 水 市	22	48	73	7	2	130
中 新 川 郡	22	25	40	46	13	124
下 新 川 郡	12	14	45	24	4	87
合 計	265	379	428	287	68	1,162

表 1.2.3 大気汚染防止法に基づく揮発性有機化合物(VOC)発生施設の届出状況
(24年3月31日現在)

地 域	工 場・ 事業場数	V O C 発 生 施 設 数									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
		化 学 製 品 製 造 用 乾 燥 施 設	吹 付 塗 装 施 設	塗 装 用 乾 燥 施 設	(印 刷 回 路、 粘 着 テ ー プ 等、 包 装 材 料 製 造 用) 接 着 用 乾 燥 施 設	(4 項 ・ 木 材 ・ 木 製 品 製 造 用 を 除 く) 接 着 用 乾 燥 施 設	オ フ セ ッ ト 輪 転 印 刷 用 乾 燥 施 設	グ ラ ビ ア 印 刷 用 乾 燥 施 設	工 業 用 洗 浄 施 設	貯 蔵 タ ン ク	
富 山 市	4	1	2	1	1	2	0	2	0	0	9
高 岡 市	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
魚 津 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷 見 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滑 川 市	2	0	0	0	1	0	3	0	0	0	4
黒 部 市	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
砺 波 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 矢 部 市	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
南 砺 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
射 水 市	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
中 新 川 郡	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
下 新 川 郡	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
合 計	13	4	4	1	8	5	3	2	0	0	27

表 1.2.4 大気汚染防止法に基づくアスベスト除去工事の届出状況

(24年3月31日現在)

	除去		囲い込み	封じ込め	計
	解体	改造・補修	改造・補修	改造・補修	
富山市	37 (37)	30 (29)	0 (0)	0 (0)	67 (66)
高岡市	21 (18)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	23 (19)
魚津市	6 (3)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	7 (4)
氷見市	3 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (2)
滑川市	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)
黒部市	3 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (2)
砺波市	1 (0)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	4 (3)
小矢部市	3 (2)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (3)
南砺市	3 (2)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (3)
射水市	10 (2)	8 (4)	0 (0)	0 (0)	18 (6)
中新川郡	2 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (2)
下新川郡	3 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (2)
計	95 (75)	50 (40)	0 (0)	0 (0)	145 (115)

イ 富山県公害防止条例（大気関係）

表 1.2.5 特定施設設置工場・事業場の届出状況

(24年3月31日現在)

地 域	特定施設設置工場・事業場数			地 域	特定施設設置工場・事業場数		
	ばい煙	粉じんまたは 有害ガス	計		ばい煙	粉じんまたは 有害ガス	計
富山市	12	347	359	小矢部市	1	46	47
高岡市	13	739	752	南砺市	3	118	121
魚津市	2	31	33	射水市	8	101	109
氷見市	3	36	39	中新川郡	1	40	41
滑川市	1	46	47	下新川郡	3	23	26
黒部市	3	54	57	計	81	1,708	1,789
砺波市	31	127	158				

(2) 緊急時の措置

表 1.2.6 光化学オキシダントに係る緊急時発令状況

年度	月日	地区・地域	種類	時間	発令局及び最高濃度			
昭和51	5.11	高岡・新湊	情報	13:20~17:50	伏木一宮 0.128 ppm			
52	8.19	"	"	12:15~16:15	伏木一宮 0.118 ppm			
53	5.26	高岡・新湊 富山	注意報 情報	12:30~14:30	高岡本丸 0.126 ppm 呉羽 0.100 ppm			
	6.3	高岡・新湊	"	12:30~14:15	高岡本丸 0.102 ppm ; 高岡波岡 0.116ppm			
	6.8	"	"	12:15~19:00	高岡本丸 0.107 ppm ; 高岡波岡 0.116ppm			
	6.9	"	"	11:15~14:15	高岡本丸 0.103 ppm ; 高岡波岡 0.100ppm			
	7.30	富山	"	13:15~15:15	呉羽 0.106 ppm			
平成2	4.12	高岡・新湊	"	13:22~18:23	新湊三日曾根 0.120 ppm ; 高岡伏木 0.102ppm			
3	9.5	高岡・新湊	"	13:20~15:20	新湊三日曾根 0.114 ppm			
7	6.30	富山、高岡・新湊	注意報	14:20~17:15	婦中速星 0.124 ppm ; 新湊海老江 0.121ppm			
14	6.8	滑川市	"	12:20~14:10	滑川上島 0.129 ppm ; 滑川大崎野 0.127ppm			
16	6.5	富山	"	12:10~19:20	富山水橋 0.127ppm ; 富山岩瀬 0.124ppm			
					富山芝園 0.129ppm ; 富山神明 0.133ppm			
					富山蝮川 0.127ppm			
					高岡本丸 0.121ppm ; 新湊三日曾根 0.127ppm			
	7.24	高岡・射水	"	13:10~19:40	新湊今井 0.123ppm ; 新湊海老江 0.124ppm			
					小杉太閤山 0.122ppm			
					魚津 0.122ppm ; 黒部植木 0.124ppm			
					入善 0.134ppm			
7.24	富山	"	14:10~16:10	富山水橋 0.120ppm				
				高岡・射水	"	13:15~15:10	新湊海老江 0.123ppm	
				新川	"	14:10~16:10	魚津 0.121ppm	
				富山	"	14:12~18:04	富山岩瀬 0.123ppm ; 富山神明 0.123ppm	
19	5.9	富山	"	14:12~18:04	滑川上島 0.120ppm ; 滑川大崎野 0.121ppm			
					高岡・射水	"	13:05~18:04	高岡伏木 0.122ppm ; 高岡能町 0.120ppm
					新川	"	15:05~18:04	福岡 0.123ppm
					富山	"	14:12~18:04	富山岩瀬 0.123ppm ; 富山神明 0.123ppm

(3) 監視指導

表 1.2.7 立入調査の概要 (23 年度)

調査対象	立入調査内容
大気汚染防止法又は富山県公害防止条例(大気関係)の対象工場・事業場	排出基準等適合状況、対象施設の維持・管理状況及び届出状況の調査・指導
ブルースカイ計画の対象工場・事業場	燃料中の硫黄分や窒素酸化物の排出状況の調査・指導
大気汚染防止法の対象となるアスベスト除去等作業現場	大気汚染防止法に基づく作業基準等の遵守状況の確認・指導

表 1.2.8 立入調査状況 (23 年度)

業種 区分	食料品製造業	パルプ・紙・紙加工品製造業	化学工業	石油製品・石炭製品製造業	プラスチック製品製造業	ゴム製品製造業	窯業・土石製品製造業	鉄鋼業	非鉄金属製造業	金属製品製造業	電子部品・デバイス・電子回路製造業	電気機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	その他の製造業	電気業	廃棄物処理業	その他	アスベスト除去等作業現場	合計
	基準の適合状況	ばいじん (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (3)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
	有害物質及び有害ガス (0)	0 (0)	12 (132)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (215)	1 (2)	0 (0)	2 (10)	2 (3)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	23 (364)
	VOC施設 (0)	0 (0)	5 (7)	0 (0)	3 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (13)
	小計 (0)	0 (0)	18 (140)	0 (0)	3 (4)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	4 (215)	1 (2)	1 (1)	2 (10)	4 (6)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	38 (383)
届出確認	ばい煙発生施設 (1)	1 (1)	12 (69)	6 (9)	1 (1)	1 (2)	0 (0)	4 (57)	3 (32)	1 (14)	3 (27)	1 (2)	0 (0)	2 (44)	0 (0)	2 (6)	23 (41)	0 (0)	61 (306)
	堆積場等の粉じん発生施設 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (97)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (97)
	VOC施設 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小計 (1)	1 (1)	12 (69)	6 (9)	1 (1)	1 (2)	10 (97)	4 (57)	3 (32)	1 (14)	3 (27)	1 (2)	0 (0)	2 (44)	0 (0)	2 (6)	23 (41)	0 (0)	71 (403)
石綿	除去 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	115 (115)	115 (115)
	封じ込め (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	囲い込み (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小計 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	115 (115)	115 (115)
合計	1 (1)	1 (1)	30 (209)	6 (9)	4 (5)	1 (2)	10 (97)	6 (59)	3 (32)	2 (15)	7 (242)	2 (4)	1 (1)	4 (54)	4 (6)	4 (8)	23 (41)	115 (115)	224 (901)
指導件数	1	0	1	3	1	0	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	16	0	33

注 表中の数値は工場・事業場数、() は施設数である。

2 ダイオキシン類対策特別措置法

(1) 届出状況

表 1.2.9 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気基準適用施設の届出状況 (24年3月31日現在)

地 域	工 場・ 事業場数	大 気 基 準 適 用 施 設 数			
		製鋼用電気炉	アルミニウム 合金製造施設	廃棄物焼却炉	計
富山市	37	1	8	38	47
高岡市	20	0	17	17	34
魚津市	4	0	0	4	4
氷見市	4	0	1	4	5
滑川市	1	0	0	1	1
黒部市	7	0	2	6	8
砺波市	9	0	0	10	10
小矢部市	7	0	1	6	7
南砺市	17	0	1	16	17
射水市	11	1	15	12	28
中新川郡	3	0	0	7	7
下新川郡	1	0	0	3	3
計	121	2	45	124	171

(2) 設置者による測定結果

表 1.2.10 設置者による測定結果の概要 (23年度)

区 分	報告対象施設数	報告施設数	事業者の測定結果
排出ガス	169 (120)	139 (97)	0 ~ 6.8 ng-TEQ/m ³ N
ばいじん等	122 (101)	97 (79)	0 ~ 20 ng-TEQ/g

注 () 内の数値は、工場・事業場数である。

3 フロン回収・破壊法及び自動車リサイクル法

フロン類回収業者等の登録状況

表 1.2.11 フロン回収・破壊法に基づく第1種フロン類回収業者の登録状況
(24年3月31日現在)

フロン類回収業者等の種類	登録者数
第1種フロン類回収業者	226

表 1.2.12 自動車リサイクル法に基づくフロン類回収業者等の登録状況
(24年3月31日現在)

フロン類回収業者等の種類	登録者数
引 取 業 者	936
フロン類回収業者	235

4 スパイクタイヤ規制法

規制地域の指定状況

図 1.2.1 スパイクタイヤの使用が規制されている指定地域



注 ①砺波市のうち旧庄川町の区域、②南砺市のうち旧福野町を除く区域が指定地域から除外されている。

5 大気汚染に係る苦情件数

図 1.2.2 大気汚染に係る苦情件数の発生源別推移

