# 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)

| 1, 2, |        |        | 7 / 1 | 1744 |    |     |     | 1 10  |    | 生儿 |    |    |    | п µи |         |    |          | 0 )1 |     | 1 500 11 |        |
|-------|--------|--------|-------|------|----|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|------|---------|----|----------|------|-----|----------|--------|
|       | 工      |        |       |      |    | ば   | V   |       | 煙  |    | 発  |    | 生  |      | 施       | 設  |          | 数    |     |          |        |
|       | (10)   | 1      | 2     | 3    | 4  | 5   | 6   | 7     | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14   | 19      | 21 | 27       | 29   | 30  | 31       |        |
|       | 場      | ボ      | 加     | 焙    | 溶  | 金   | 金   | 石     | 焼  | 反  | 乾  | 電  | 廃  | 銅    | 塩       | 複合 | 硝        | ガ    | デ   | ガ        |        |
|       | •      |        | 熱     | 焼炉   | 鉱  | B   | B   | >/-b- | 成  | 応  |    |    | 棄  | 鉛    | 素・塩     | 肥  | 酸        | ス    | イ   |          |        |
| 地域    | 事      | イ      | 炉・    | 焼    | 炉・ | 属   | 属   | 油     | 炉  | 炉  |    |    | 物  | 亜    | 化       | 料  | 製        | タ    | 1   | ス        |        |
|       | عللد   |        | ガ     | 結    | 転  | 溶   | 加   | 加     |    |    | 燥  | 気  |    | 鉛    | 水素      | 製造 | 造        | 7    | ゼ   |          | 計      |
|       | 業      | ラ      | ス     | 炉    | 炉  |     |     |       | 溶  | 直  |    |    | 焼  | 精錬   | 反       | 用反 | 用        | 1    | ル   | 機        |        |
|       | 場      |        | 発     | 煆    | 平  | 解   | 熱   | 熱     | 融  | 火  |    |    | 却  | 用    | 施施      | 応  | 施        | F.   | 機   |          |        |
|       | 数      | 1      | 生炉    | 焼炉   | 炉炉 | 炉   | 炉   | 炉     | 炉  | 炉  | 炉  | 炉  | 炉  | 施設   | 水素反応施設等 | 施設 | 設        | ン    | 関   | 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    |
|       | 47     | 63     | 0     | 0    | 0  | 0   | 0   | 0     |    | 0  |    | 0  | 0  | 0    |         | 0  | 0        | 9    | 12  | 0        |        |
| 魚津市   |        |        |       | U    |    |     |     |       | 1  |    | 2  | U  |    | _    | 21      |    |          |      |     |          | 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 |
| Ц П   | 1, 411 | 2,004  | J     | J    | 1  | 110 | 110 | 10    | 11 | 22 | 30 | 20 | JJ | J    | 01      | U  | <b>'</b> | 00   | 201 | 4        | 0, 104 |

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)

|       |    | 工場・  |   | _   | 般    | 粉            | じ          | ん | 多  | Ě      | 生   | 施 | 設 | 数         |        |
|-------|----|------|---|-----|------|--------------|------------|---|----|--------|-----|---|---|-----------|--------|
| 地     | 域  | 事業場数 | 堆 | 積 場 | ベルバク | ルトコ、<br>「ットコ | ンベア<br>ンベア |   | 破摩 | 砕<br>砕 | 機機  | Š | る | <i>\\</i> | 計      |
| 富山市   | †  | 67   |   | 118 |      |              | 71         |   |    |        | 80  |   |   | 16        | 285    |
| 高 岡 F | 市  | 36   |   | 42  |      |              | 72         |   |    |        | 30  |   |   | 2         | 146    |
| 魚津「   | †  | 18   |   | 9   |      |              | 0          |   |    |        | 12  |   |   | 1         | 22     |
| 氷 見 7 | †  | 10   |   | 10  |      |              | 25         |   |    |        | 7   |   |   | 4         | 46     |
| 滑川市   | †  | 8    |   | 12  |      |              | 8          |   |    |        | 7   |   |   | 1         | 28     |
| 黒部「   | 寸  | 10   |   | 22  |      |              | 24         |   |    |        | 25  |   |   | 8         | 79     |
| 砺 波 下 | †i | 11   |   | 20  |      |              | 16         |   |    |        | 12  |   |   | 4         | 52     |
| 小矢部市  | †i | 24   |   | 33  |      |              | 12         |   |    |        | 22  |   |   | 9         | 76     |
| 南砺市   | †  | 25   |   | 26  |      |              | 42         |   |    |        | 15  |   |   | 4         | 87     |
| 射水下   | †  | 22   |   | 48  |      |              | 73         |   |    |        | 7   |   |   | 2         | 130    |
| 中新川和  | 部  | 22   |   | 25  |      |              | 40         |   |    |        | 46  |   |   | 13        | 124    |
| 下新川和  | 郎  | 12   |   | 14  |      |              | 45         |   |    |        | 24  |   |   | 4         | 87     |
| 合 i   | 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)

|       |         |    |   |   |                                       |                        |        |        | (21) | ・3月31日 | <i>7</i> 11117 |
|-------|---------|----|---|---|---------------------------------------|------------------------|--------|--------|------|--------|----------------|
|       |         |    |   |   | V O                                   |                        | 生 施    | 設 数    |      |        |                |
|       |         | 1  | 2 | 3 | 4                                     | 5                      | 6      | 7      | 8    | 9      |                |
|       |         | 化  | 吹 | 塗 | (接<br>印                               | (接<br>4                | オフ     | グラ     | エ    | 貯      |                |
|       | T.      | 学製 | 付 | 装 | (印刷回路、<br>接                           | 項<br>• 着<br>木          | セッ     | ビ      | 業    | 蔵      |                |
| 地域    | 場・東     | 品製 | 塗 | 用 | 粘用<br>着                               | 材<br>・<br>木            | ト<br>輪 | ア<br>印 | 用    | /IBA   |                |
| 坦     | 工場・事業場数 | 造  |   | 乾 | ープ<br>戦<br>等、                         | 製乾品                    | 転印     | 刷      | 洗    | タ      | 計              |
|       | 数       | 用乾 | 装 | 燥 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 製<br>造 燥<br>用          | 刷<br>用 | 用乾     | 浄    | ン      |                |
|       |         | 燥施 | 施 | 施 | 包装材料製造用)                              | を<br>除<br>施            | 乾燥     | 燥<br>施 | 施    |        |                |
|       |         | 設  | 設 | 設 | 造用設                                   | く<br><sub>。</sub><br>設 | 施<br>設 | 設      | 設    | 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  |       |
|----------------------|------|-------|-------|-------|-------|
|                      | 解体   | 改造・補修 | 改造・補修 | 改造・補修 | 計     |
| 富山市                  | 37   | 30    | 0     | 0     | 67    |
| 田川川田                 | (37) | (29)  | (0)   | (0)   | (66)  |
| 高岡市                  | 21   | 2     | 0     | 0     | 23    |
| 国  川  1              | (18) | (1)   | (0)   | (0)   | (19)  |
| 魚津市                  | 6    | 1     | 0     | 0     | 7     |
| 从                    | (3)  | (1)   | (0)   | (0)   | (4)   |
| 氷見市                  | 3    | 0     | 0     | 0     | 3     |
| 717 76 111           | (2)  | (0)   | (0)   | (0)   | (2)   |
| 滑川市                  | 3    | 0     | 0     | 0     | 3     |
| 1月/1111              | (3)  | (0)   | (0)   | (0)   | (3)   |
| 黒部市                  | 3    | 1     | 0     | 0     | 4     |
| माप्तम <del>ात</del> | (2)  | (0)   | (0)   | (0)   | (2)   |
| 砺波市                  | 1    | 3     | 0     | 0     | 4     |
| H//J 1/X 1 1 1       | (0)  | (3)   | (0)   | (0)   | (3)   |
| 小矢部市                 | 3    | 2     | 0     | 0     | 5     |
| 1.574111             | (2)  | (1)   | (0)   | (0)   | (3)   |
| 南砺市                  | 3    | 2     | 0     | 0     | 5     |
| 111 t///2 111        | (2)  | (1)   | (0)   | (0)   | (3)   |
| 射水市                  | 10   | 8     | 0     | 0     | 18    |
| 31/1/11 <sub>1</sub> | (2)  | (4)   | (0)   | (0)   | (6)   |
| 中新川郡                 | 2    | 1     | 0     | 0     | 3     |
| רוער ו               | (2)  | (0)   | (0)   | (0)   | (2)   |
| 下新川郡                 | 3    | 0     | 0     | 0     | 3     |
| רוער ו               | (2)  | (0)   | (0)   | (0)   | (2)   |
| 計                    | 95   | 50    | 0     | 0     | 145   |
| ΗΙ                   | (75) | (40)  | (0)   | (0)   | (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)

|       | 特定抗 | 施設設置工場・事       | <b>F</b> 業場数 |       | 特定  | 施設設置工場·專       | 事業場数   |
|-------|-----|----------------|--------------|-------|-----|----------------|--------|
| 地域    | ばい煙 | 粉じんまたは<br>有害ガス |              | 地域    | ばい煙 | 粉じんまたは<br>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  | 1 709          | 1 790  |
| 砺 波 市 | 31  | 127            | 158          | ĒΤ    | 01  | 1, 708         | 1, 789 |

## (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 | IJ                                      | 11    | 12:15~16:15  | 伏 木 一 宮 0.118 ppm                    |
|      | 5. 26 | 高岡・新湊                                   | 注意報   | 12:30~14:30  | 高岡本丸 0.126 ppm                       |
|      |       | 富山                                      | 情 報   | 12.30 -14.30 | 呉 羽 0.100 ppm                        |
| 53   | 6.3   | 高岡·新湊                                   | 11    | 12:30~14:15  | 高岡本丸 0.102 ppm 高岡波岡 0.116ppm         |
| 00   | 6.8   | IJ                                      | II    | 12:15~19:00  | 高岡本丸 0.107 ppm 高岡波岡 0.116ppm         |
|      | 6.9   | IJ                                      | 11    | 11:15~14:15  | 高岡本丸 0.103 ppm 高岡波岡 0.100ppm         |
|      | 7. 30 | 富 山                                     | IJ    | 13:15~15:15  | 呉 羽 0.106 ppm                        |
| 平成 2 | 4. 12 | 高岡・新湊                                   | 11    | 13:22~18:23  | 新湊三日曽根 0.120 ppm :高 岡 伏 木 0.102ppm   |
| 3    | 9.5   | 高岡・新湊                                   | 11    | 13:20~15:20  | 新湊三日曽根 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                                     | IJ    | 12:20~14:10  | 滑川上島 0.129 ppm 滑川大崎野 0.127ppm        |
|      |       |   |       |              | 富山水橋 0.127ppm 富山岩瀬 0.124ppm          |
|      |       | 富山                                      | "     | 12:10~19:20  | 富山芝園 0.129ppm 富山 神明 0.133ppm         |
|      |       |   |       |              | 富 山 蜷 川 0.127ppm                     |
|      | 6.5   |   |       |              | 高 岡 本 丸 0.121ppm 新湊三日曽根 0.127ppm     |
|      | 0.0   | 高岡・射水                                   | "     | 13:10~19:40  | 新湊今井 0.123ppm 新湊海老江 0.124ppm         |
| 16   |       |   |       |              | 小杉太閤山 0.122ppm                       |
|      |       | 新   川                                   | "     | 13:10~19:20  | 魚 津 0.122ppm 黒 部 植 木 0.124ppm        |
|      |       |   |       |              | 入 善 6.134ppm                         |
|      |       | 富山                                      | 11    | 14:10~16:10  | 富山水橋 0.120ppm                        |
|      | 7. 24 | 高 岡 ・ 射 水                               | 11    | 13:15~15:10  | 新湊海老江 0.123ppm                       |
|      |       | 新川                                      | JJ    | 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          |
|      |       | ш ,                                     |       |              | 滑川上島 0.120ppm 滑川大崎野 0.121ppm         |
| 19   | 5.9   | 高 岡 ・ 射 水                               | "     | 13:05~18:04  | 高岡伏木 0.122ppm 高岡能町 0.120ppm          |
|      |       | 7 |       |              | 福 岡 0.123ppm                         |
|      |       | 新川                                      | IJ    | 15:05~18:04  | 入 善                                  |

### (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<br>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<br>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<br>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)

| 区分 業 業 業 業 業 業 業 業 業 業 業 業 業 業 業 業 機 場 はいじん 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 合計           |
|---|--------------|
| 基準の   | 5            |
| 準   | (6)          |
| 1   | 23           |
| 1   | (364)        |
| 1   | 10<br>(13)   |
|   | 38           |
|   | (383)        |
| ばい煙 1 1 12 6 1 1 0 4 3 1 3 1 0 2 0 2 23 0   | 61           |
| 発生施設 (1) (1) (69) (9) (1) (2) (0) (57) (32) (14) (27) (2) (0) (44) (0) (6) (41) (0)   | (306)        |
|   | 10           |
| 出 <mark> </mark>  | (97)         |
| 確 VOC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 0            |
| 認 施 設 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)   | (0)          |
| 小 計   | 71           |
| (1) (1) (69) (9) (1) (2) (97) (57) (32) (14) (27) (2) (0) (44) (0) (6) (41) (0)   (1) (1) (69) (9) (1) (2) (97) (57) (32) (14) (27) (2) (0) (44) (0) (6) (41) (0)   (1) (1) (69) (9) (1) (2) (97) (57) (32) (14) (27) (2) (0) (44) (0) (6) (41) (0)   (2) (0) </td <td>(403)<br/>115</td> | (403)<br>115 |
|   | 115)         |
|   | 0            |
| 石   | (0)          |
|   | 0            |
|   | (0)          |
| 計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 115          |
| 1 1 30 6 4 1 10 6 3 2 7 2 1 4 4 23 115  | 115)<br>224  |
| ┃ 台 計   .   .   .   .   .   .   .   .   .   |              |
| 指導件数 1 0 1 3 1 0 7 2 2 0 0 0 0 0 0 16 0   | 901)         |

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)

|       | 工場・  |        | 大気基準             | 窗 用 施 設 数 |     |
|-------|------|--------|------------------|-----------|-----|
| 地域    | 事業場数 | 製鋼用電気炉 | アルミニウム<br>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) | $0 \sim 6.8 \text{ ng-TEQ/m}^3 \text{N}$ |
| ばいじん等 | 122 (101) | 97 (79)  | 0 $\sim$ 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

