

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(1 / 15 ページ)

| 対象物質     |   | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        |       |                |      | 構成比       |            |      |
|----------|---|------------------------------|-----------------|--------|-------|----------------|------|-----------|------------|------|
| 物質<br>番号 | 物質名称  | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |        |       | 届出排出量<br>(集計値) | 合計   | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |
|          |   | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭     | 移動体   |                |      |           |            | 小計   |
| 1        | 亜鉛の水溶性化合物   | 177                          | 67              |        |       | 245            | 3669 | 3913      | 94%        | 6%   |
| 2        | アクリルアミド   | 0                            |                 |        |       | 0              | 1    | 1         | 83%        | 17%  |
| 3        | アクリル酸   | 7                            |                 |        |       | 7              | 4844 | 4851      | 100%       | 0%   |
| 4        | アクリル酸エチル  | 4                            | 228             | 28     |       | 260            | 57   | 317       | 18%        | 82%  |
| 5        | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   |                              | 228             | 28     |       | 256            | 68   | 324       | 21%        | 79%  |
| 6        | アクリル酸メチル  | 0                            | 228             | 28     |       | 256            | 2900 | 3156      | 92%        | 8%   |
| 7        | アクリロニトリル  | 0                            |                 | 261    |       | 261            | 33   | 295       | 11%        | 89%  |
| 8        | アクロレイン  |                              | 85              | 843    | 6750  | 7678           |      | 7678      | -          | -    |
| 9        | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 5                            |                 |        |       | 5              |      | 5         | -          | -    |
| 11       | アセトアルデヒド  | 104                          | 533             | 4638   | 59968 | 65242          |      | 65242     | -          | -    |
| 12       | アセトニトリル   | 81                           | 40              |        |       | 121            | 2    | 123       | 2%         | 98%  |
| 13       | 2,2-アゾビスイソブチロニトリル   |                              |                 |        |       |                | 0    | 0         | -          | -    |
| 16       | 2-アミノエタノール  | 173                          | 955             | 4335   |       | 5463           | 828  | 6291      | 13%        | 87%  |
| 17       | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)  |                              |                 |        |       |                | 13   | 13        | -          | -    |
| 18       | 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) |                              | 705             | 0      |       | 706            |      | 706       | -          | -    |
| 19       | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)   | 20                           |                 |        |       | 20             |      | 20        | -          | -    |
| 20       | 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)  | 1                            | 2317            | 1935   |       | 4253           |      | 4253      | -          | -    |
| 22       | アリルアルコール  | 0                            |                 |        |       | 0              | 1110 | 1110      | 100%       | 0%   |
| 23       | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン   |                              |                 |        |       |                | 0    | 0         | -          | -    |
| 24       | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)                          | 5412                         | 23815           | 194558 |       | 223785         | 1309 | 225094    | 1%         | 99%  |
| 25       | アンチモン及びその化合物  | 11                           |                 |        |       | 11             | 86   | 97        | 89%        | 11%  |
| 26       | 石綿  | 0                            |                 |        | 1     | 1              | 0    | 1         | 0%         | 100% |

排出年度:平成15年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(2 / 15 ページ)

| 対象物質     |  | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      |       |                | 構成比    |           |            |      |
|----------|--|------------------------------|-----------------|------|-------|----------------|--------|-----------|------------|------|
| 物質<br>番号 | 物質名称   | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |      |       | 届出排出量<br>(集計値) | 合計     | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |
|          |  | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭   | 移動体   |                |        |           |            | 小計   |
| 27       | 3 - イソシアナトメチル - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート                                     | 6                            |                 |      |       | 6              | 0      | 6         | 0%         | 100% |
| 28       | イソブレン  |                              |                 | 7274 |       | 7274           |        | 7274      | -          | -    |
| 29       | 4, 4 - イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)   | 5                            |                 |      |       | 5              |        | 5         | -          | -    |
| 30       | 4, 4 - イソプロピリデンジフェノールと1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。) | 281                          | 711             |      |       | 992            | 0      | 992       | 0%         | 100% |
| 33       | 1, 1 - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)   | 0                            | 2124            |      |       | 2125           |        | 2125      | -          | -    |
| 36       | O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = sec - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)                  | 0                            | 223             |      |       | 223            |        | 223       | -          | -    |
| 37       | O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホチオアート (別名EPN)                                     |                              | 45              |      |       | 45             | 2601   | 2646      | 98%        | 2%   |
| 38       | N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ベンディメタリン)                          |                              | 329             |      |       | 329            |        | 329       | -          | -    |
| 39       | S - エチル = ヘキサヒドロ - 1H - アゼピン - 1 - カルボチオアート (別名モリネート)                                |                              | 12528           |      |       | 12528          |        | 12528     | -          | -    |
| 40       | エチルベンゼン  | 45078                        | 43485           | 4670 | 66132 | 159364         | 236733 | 396097    | 60%        | 40%  |
| 42       | エチレンオキシド   | 80                           | 1779            |      |       | 1860           | 5550   | 7410      | 75%        | 25%  |
| 43       | エチレングリコール  | 3565                         | 20586           | 37   |       | 24189          | 20070  | 44259     | 45%        | 55%  |
| 44       | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 8631                         | 1320            |      |       | 9951           | 4600   | 14551     | 32%        | 68%  |
| 45       | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 302                          |                 |      |       | 302            | 960    | 1262      | 76%        | 24%  |
| 46       | エチレンジアミン   | 25                           |                 |      |       | 25             | 0      | 25        | 0%         | 100% |
| 47       | エチレンジアミン四酢酸  | 86                           |                 |      |       | 86             |        | 86        | -          | -    |
| 48       | N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)   | 0                            | 144             |      |       | 144            |        | 144       | -          | -    |
| 49       | N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)  | 1                            | 150             |      |       | 151            |        | 151       | -          | -    |

排出年度:平成15年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(3 / 15 ページ)

| 対象物質 |  | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      |        |                | 構成比    |           |            |      |
|------|--|------------------------------|-----------------|------|--------|----------------|--------|-----------|------------|------|
| 物質番号 | 物質名称   | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |      |        | 届出排出量<br>(集計値) | 合計     | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |
|      |  | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭   | 移動体    |                |        |           |            | 小計   |
| 50   | N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンと N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)                    | 4                            | 3016            |      |        | 3020           | 3020   | -         | -          |      |
| 51   | 1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)  |                              | 2122            | 507  |        | 2628           | 2628   | -         | -          |      |
| 54   | エピクロロヒドリン  | 71                           |                 |      |        | 71             | 0      | 71        | 0%         | 100% |
| 56   | 1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)  | 0                            |                 |      |        | 0              | 827    | 827       | 100%       | 0%   |
| 57   | 2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル   | 0                            | 2               |      |        | 2              |        | 2         | -          | -    |
| 58   | 1 - オクタノール   | 3                            |                 |      |        | 3              |        | 3         | -          | -    |
| 59   | p - オクチルフェノール  | 0                            |                 |      |        | 0              |        | 0         | -          | -    |
| 60   | カドミウム及びその化合物   | 3                            |                 |      |        | 3              | 100    | 103       | 97%        | 3%   |
| 61   | - カプロラクタム  | 4                            |                 |      |        | 4              | 6800   | 6804      | 100%       | 0%   |
| 63   | キシレン   | 93800                        | 242075          | 9183 | 247534 | 592593         | 612183 | 1204776   | 51%        | 49%  |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物  | 1                            |                 |      |        | 1              | 0      | 1         | 0%         | 100% |
| 65   | グリオキサール  | 24                           |                 |      |        | 24             | 0      | 24        | 0%         | 100% |
| 67   | クレゾール  | 16                           | 139             | 10   |        | 164            |        | 164       | -          | -    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 46                           |                 |      |        | 46             | 320    | 366       | 87%        | 13%  |
| 69   | 六価クロム化合物   | 42                           | 149             |      |        | 191            | 778    | 969       | 80%        | 20%  |
| 75   | 2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソプロピルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名アトラジン)                                     | 1                            | 40              |      |        | 41             |        | 41        | -          | -    |
| 76   | 2 - クロロ - 2 - エチル - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) - 6 - メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)                         | 0                            | 165             |      |        | 165            |        | 165       | -          | -    |
| 77   | クロロエチレン (別名塩化ビニル)  | 0                            |                 |      |        | 0              |        | 0         | -          | -    |
| 78   | 3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ピリジル) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム) | 0                            | 77              |      |        | 77             |        | 77        | -          | -    |

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(4 / 15 ページ)

| 対象物質 |  | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      |     |                |       | 構成比   |        |      |
|------|--|------------------------------|-----------------|------|-----|----------------|-------|-------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称   | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |      |     | 届出排出量<br>(集計値) | 合計    | 届出排出量 | 届出外排出量 |      |
|      |  | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭   | 移動体 |                |       |       |        | 小計   |
| 79   | 1 - ( { 2 - [ 2 - クロロ - 4 - ( 4 - クロロフェノキシ ) フェニル ] - 4 - メチル - 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル ) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール ( 別名ジフェノコナゾール ) | 0                            | 30              |      |     | 30             | 30    | -     | -      |      |
| 80   | クロロ酢酸  | 0                            |                 |      |     | 0              | 0     | -     | -      |      |
| 81   | 2 - クロロ - 2 , 6 - ジエチル - N - ( 2 - プロポキシエチル ) アセトアニリド ( 別名プレチラクロール )   | 0                            | 5111            |      |     | 5111           | 5111  | -     | -      |      |
| 82   | 2 - クロロ - 2 , 6 - ジエチル - N - ( メトキシメチル ) アセトアニリド ( 別名アラクロール )  |                              | 86              |      |     | 86             | 86    | -     | -      |      |
| 84   | 1 - クロロ - 1 , 1 - ジフルオロエタン ( 別名 H C F C - 1 4 2 b )  | 2598                         | 929             | 6884 |     | 10411          | 10411 | -     | -      |      |
| 85   | クロロジフルオロメタン ( 別名 H C F C - 2 2 )   | 48156                        | 28159           | 1364 |     | 77679          | 3500  | 81179 | 4%     | 96%  |
| 90   | 2 - クロロ - 4 , 6 - ビス ( エチルアミノ ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン ( 別名シマジン又は C A T )   |                              | 170             | 79   |     | 249            | 33    | 282   | 12%    | 88%  |
| 92   | 4 - クロロベンジル = N - ( 2 , 4 - ジクロロフェニル ) - 2 - ( 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - イル ) チオアセトイミダート ( 別名イミベンコナゾール )                              | 0                            |                 |      |     | 0              |       | 0     | -      | -    |
| 93   | クロロベンゼン  | 295                          | 50              |      |     | 345            |       | 345   | -      | -    |
| 94   | クロロペンタフルオロエタン ( 別名 C F C - 1 1 5 )   | 756                          | 1115            |      |     | 1871           |       | 1871  | -      | -    |
| 95   | クロロホルム   | 2744                         | 128             | 368  |     | 3240           | 383   | 3623  | 11%    | 89%  |
| 96   | クロロメタン ( 別名塩化メチル )   | 0                            |                 |      |     | 0              | 17000 | 17000 | 100%   | 0%   |
| 97   | ( 4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ ) 酢酸 ( 別名 M C P 又は M C P A )  |                              | 312             |      |     | 312            |       | 312   | -      | -    |
| 98   | 2 - クロロ - N - ( 3 - メトキシ - 2 - チエニル ) - 2 , 6 - ジメチルアセトアニリド ( 別名テニルクロール )  |                              | 192             |      |     | 192            |       | 192   | -      | -    |
| 99   | 五酸化バナジウム   | 110                          |                 |      |     | 110            |       | 110   | -      | -    |
| 100  | コバルト及びその化合物  | 8                            |                 |      |     | 8              | 0     | 8     | 0%     | 100% |

排出年度:平成15年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(5 / 15 ページ)

| 対象物質 |   | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |     |     |                |      | 構成比       |            |     |
|------|---|------------------------------|-----------------|-----|-----|----------------|------|-----------|------------|-----|
| 物質番号 | 物質名称  | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |     |     | 届出排出量<br>(集計値) | 合計   | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |     |
|      |   | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭  | 移動体 |                |      |           |            | 小計  |
| 101  | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)                                    | 2997                         |                 |     |     | 2997           | 2421 | 5418      | 45%        | 55% |
| 102  | 酢酸ビニル   | 631                          | 1523            | 17  |     | 2171           | 24   | 2195      | 1%         | 99% |
| 103  | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)                                    | 1                            |                 |     |     | 1              |      | 1         | -          | -   |
| 105  | -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)             |                              | 40              |     |     | 40             |      | 40        | -          | -   |
| 106  | -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)                     | 0                            | 90              |     |     | 90             |      | 90        | -          | -   |
| 107  | -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)       |                              | 36              |     |     | 36             |      | 36        | -          | -   |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 107                          |                 | 336 |     | 443            | 2110 | 2553      | 83%        | 17% |
| 109  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール  | 185                          |                 |     |     | 185            |      | 185       | -          | -   |
| 110  | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)                           | 1                            | 6878            |     |     | 6879           | 196  | 7074      | 3%         | 97% |
| 111  | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール) |                              | 1318            |     |     | 1318           |      | 1318      | -          | -   |
| 112  | 四塩化炭素   |                              |                 |     |     |                | 20   | 20        | -          | -   |
| 113  | 1,4-ジオキサソ   | 132                          |                 |     |     | 132            |      | 132       | -          | -   |
| 114  | シクロヘキシルアミン  | 757                          |                 |     |     | 757            |      | 757       | -          | -   |
| 115  | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  | 6                            |                 |     |     | 6              |      | 6         | -          | -   |
| 116  | 1,2-ジクロロエタン   | 830                          |                 |     |     | 830            | 40   | 870       | 5%         | 95% |
| 117  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)   | 1                            |                 |     |     | 1              | 194  | 195       | 100%       | 0%  |
| 118  | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン   |                              |                 |     |     |                | 387  | 387       | -          | -   |

排出年度:平成15年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(6 / 15 ページ)

| 対象物質 |  | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        |      |                |       | 構成比    |        |      |
|------|--|------------------------------|-----------------|--------|------|----------------|-------|--------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称   | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |        |      | 届出排出量<br>(集計値) | 合計    | 届出排出量  | 届出外排出量 |      |
|      |  | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭     | 移動体  |                |       |        |        | 小計   |
| 120  | 3,3 - ジクロロ - 4,4 - ジアミノジフェニルメタン  |                              |                 |        |      | 0              | 0     | -      | -      |      |
| 121  | ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)  | 7736                         | 4327            | 3151   | 6745 | 21959          | 21959 | -      | -      |      |
| 122  | 3,5 - ジクロロ - N - (1,1 - ジメチル - 2 - プロピニル) ベンズアミド (別名プロピザミド)                                  |                              | 100             |        |      | 100            | 100   | -      | -      |      |
| 123  | ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)   |                              |                 | 93     |      | 93             | 93    | -      | -      |      |
| 124  | 2,2 - ジクロロ - 1,1,1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)  | 47                           | 208             |        |      | 255            | 255   | -      | -      |      |
| 125  | 2,4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)                          | 0                            | 109             |        |      | 109            | 109   | -      | -      |      |
| 126  | 2 - [4 - (2,4 - ジクロロ - m - トルオイル) - 1,3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ) |                              | 132             |        |      | 132            | 132   | -      | -      |      |
| 129  | 3 - (3,4 - ジクロロフェニル) - 1,1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)   |                              | 1030            | 24     |      | 1054           | 1054  | -      | -      |      |
| 130  | 3 - (3,4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニュロン)  | 0                            | 997             |        |      | 997            | 997   | -      | -      |      |
| 131  | 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4 - D又は2,4 - PA)  |                              | 175             | 5      |      | 180            | 180   | -      | -      |      |
| 132  | 1,1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)   | 58661                        | 4352            | 12543  |      | 75556          | 2800  | 78356  | 4%     | 96%  |
| 134  | 1,3 - ジクロロ - 2 - プロパノール  | 24023                        |                 |        |      | 24023          | 1261  | 25284  | 5%     | 95%  |
| 135  | 1,2 - ジクロロプロパン   | 2255                         |                 |        |      | 2255           | 1300  | 3555   | 37%    | 63%  |
| 137  | 1,3 - ジクロロプロペン (別名D-D)   | 1                            | 20432           |        |      | 20433          | 20    | 20453  | 0%     | 100% |
| 139  | o - ジクロロベンゼン   | 1                            | 2711            | 130    |      | 2842           | 970   | 3812   | 25%    | 75%  |
| 140  | p - ジクロロベンゼン   | 0                            |                 | 150448 |      | 150448         |       | 150448 | -      | -    |

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(7 / 15 ページ)

| 対象物質 |  | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |    |     |                | 構成比   |           |            |     |
|------|--|------------------------------|-----------------|----|-----|----------------|-------|-----------|------------|-----|
| 物質番号 | 物質名称   | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |    |     | 届出排出量<br>(集計値) | 合計    | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |     |
|      |  | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭 | 移動体 |                |       |           |            | 小計  |
| 141  | 2 - [ 4 - ( 2 , 4 - ジクロロベンゾイル ) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ ] アセトフェノン ( 別名ピラゾキシフェン )                               |                              | 1170            |    |     | 1170           | 1170  | -         | -          |     |
| 142  | 4 - ( 2 , 4 - ジクロロベンゾイル ) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホナート ( 別名ピラゾレート )                                   |                              | 56              |    |     | 56             | 56    | -         | -          |     |
| 143  | 2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル ( 別名ジクロベニル又はDBN )  |                              | 597             |    |     | 597            | 597   | -         | -          |     |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC - 225 )   | 10255                        |                 |    |     | 10255          | 5100  | 15355     | 33%        | 67% |
| 145  | ジクロロメタン ( 別名塩化メチレン )   | 21631                        |                 |    |     | 21631          | 55944 | 77574     | 72%        | 28% |
| 146  | 2 , 3 - ジシアノ - 1 , 4 - ジチアアントラキノン ( 別名ジチアノン )  | 0                            | 240             |    |     | 240            |       | 240       | -          | -   |
| 147  | 1 , 3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸ジイソプロピル ( 別名イソプロチオラン )   |                              | 218             |    |     | 218            |       | 218       | -          | -   |
| 148  | ジチオリン酸O - エチル - S , S - ジフェニル ( 別名エディフェンホス又はEDDP )   |                              | 9301            |    |     | 9301           |       | 9301      | -          | -   |
| 151  | ジチオリン酸O , O - ジエチル - S - ( 2 - エチルチオエチル ) ( 別名エチルチオメトン又はジスルホトン )   | 0                            | 1922            |    |     | 1922           |       | 1922      | -          | -   |
| 153  | ジチオリン酸O - 2 , 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル ( 別名プロチオホス )   |                              | 95              |    |     | 95             |       | 95        | -          | -   |
| 154  | ジチオリン酸S - ( 2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1 , 3 , 4 - チアジアゾール - 3 - イル ) メチル - O , O - ジメチル ( 別名メチダチオン又はDMTP ) | 1                            | 304             |    |     | 305            |       | 305       | -          | -   |
| 155  | ジチオリン酸O , O - ジメチル - S - 1 , 2 - ビス ( エトキシカルボニル ) エチル ( 別名マラソン又はマラチオン )  | 0                            | 378             |    |     | 378            |       | 378       | -          | -   |

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(8 / 15 ページ)

| 対象物質 |   | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      |       |                |        | 構成比    |        |      |
|------|---|------------------------------|-----------------|------|-------|----------------|--------|--------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称  | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |      |       | 届出排出量<br>(集計値) | 合計     | 届出排出量  | 届出外排出量 |      |
|      |   | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭   | 移動体   |                |        |        |        | 小計   |
| 156  | ジチオリン酸O, O - ジメチル - S -<br>[ ( N - メチルカルバモイル ) メチル ]<br>( 別名ジメトエート )                                    | 0                            | 63              |      |       | 63             | 63     | -      | -      |      |
| 158  | 2, 4 - ジニトロフェノール  | 0                            |                 |      |       | 0              | 0      | -      | -      |      |
| 159  | ジフェニルアミン  | 1                            |                 |      |       | 1              | 1      | -      | -      |      |
| 161  | N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカル<br>バミン酸 2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメ<br>チル - 7 - ベンゾ [ b ] フラニル ( 別名カル<br>ボスルファン ) |                              | 66              |      |       | 66             | 66     | -      | -      |      |
| 163  | 2, 6 - ジメチルアニリン   | 0                            |                 |      |       | 0              | 0      | -      | -      |      |
| 165  | N, N - ジメチルチオカルバミン酸 S - 4<br>- フェノキシブチル ( 別名フェノチオカル<br>ブ )  | 0                            |                 |      |       | 0              | 0      | -      | -      |      |
| 166  | N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ<br>キシド   | 77                           | 897             | 9288 |       | 10262          | 0      | 10262  | 0%     | 100% |
| 167  | ジメチル = 2, 2, 2 - トリクロロ - 1 -<br>ヒドロキシエチルホスホナート ( 別名トリ<br>クロロホン又は DEP )                                  | 1                            | 2905            | 10   |       | 2916           |        | 2916   | -      | -    |
| 169  | 1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ピピリジ<br>ニウム = ジクロリド ( 別名パラコート又は<br>パラコートジクロリド )                                    |                              | 1483            | 362  |       | 1845           |        | 1845   | -      | -    |
| 170  | N - ( 1, 2 - ジメチルプロピル ) - N -<br>エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル ( 別<br>名エスプロカルブ )                                 | 1                            | 384             |      |       | 385            |        | 385    | -      | -    |
| 172  | N, N - ジメチルホルムアミド   | 4359                         | 516             |      |       | 4875           | 515770 | 520645 | 99%    | 1%   |
| 173  | 2 - [ ( ジメトキシホスフィノチオイル )<br>チオ ] - 2 - フェニル酢酸エチル ( 別名<br>フェントエート又は PAP )                                | 0                            | 1937            |      |       | 1937           |        | 1937   | -      | -    |
| 174  | 3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキ<br>シベンゾニトリル ( 別名アイオキシニル )  |                              | 30              |      |       | 30             |        | 30     | -      | -    |
| 175  | 水銀及びその化合物   | 37                           |                 |      |       | 37             | 11     | 48     | 23%    | 77%  |
| 176  | 有機スズ化合物   | 19                           |                 |      |       | 19             | 0      | 19     | 0%     | 100% |
| 177  | スチレン  | 3226                         | 825             |      | 22965 | 27016          | 21765  | 48781  | 45%    | 55%  |
| 178  | セレン及びその化合物  | 112                          |                 |      |       | 112            | 122    | 234    | 52%    | 48%  |

排出年度:平成15年度



届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 |   | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                      |                    |                     |                | 構成比         |             |            |    |
|------|---|------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------|-------------|-------------|------------|----|
| 物質番号 | 物質名称  | 届出外排出量 (推計値)                 |                      |                    |                     | 届出排出量<br>(集計値) | 合計          | 届出<br>排出量   | 届出外<br>排出量 |    |
|      |   | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者      | 家庭                 | 移動体                 |                |             |             |            | 小計 |
| 179  | ダイオキシン類   | 750.40003333<br>8527         | 389.42744670<br>2479 | 1.8101782176<br>18 | 14.948735029<br>564 | 1156.586393    | 11417.50943 | 12574.09582 | 91%        | 9% |
| 180  | 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダソメット)                | 1                            | 19894                |                    |                     | 19895          |             | 19895       | -          | -  |
| 181  | チオ尿素  | 25                           |                      |                    |                     | 25             |             | 25          | -          | -  |
| 183  | チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)           |                              | 134                  |                    |                     | 134            |             | 134         | -          | -  |
| 184  | チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)                      | 0                            | 347                  |                    |                     | 347            |             | 347         | -          | -  |
| 185  | チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)           | 1                            | 6259                 | 23                 |                     | 6284           |             | 6284        | -          | -  |
| 186  | チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン) |                              | 108                  | 21                 |                     | 129            |             | 129         | -          | -  |
| 188  | チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)               | 0                            | 266                  |                    |                     | 266            |             | 266         | -          | -  |
| 189  | チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)                 | 0                            | 1174                 | 281                |                     | 1455           |             | 1455        | -          | -  |
| 192  | チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)            | 16                           | 20432                | 925                |                     | 21374          |             | 21374       | -          | -  |
| 193  | チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)            | 0                            | 11351                | 0                  |                     | 11351          |             | 11351       | -          | -  |
| 194  | チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)              |                              | 99                   |                    |                     | 99             |             | 99          | -          | -  |

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(10 / 15 ページ)

| 対象物質 |  | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      |     |                | 構成比   |           |            |
|------|--|------------------------------|-----------------|------|-----|----------------|-------|-----------|------------|
| 物質番号 | 物質名称   | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |      |     | 届出排出量<br>(集計値) | 合計    | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |
|      |  | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭   | 移動体 |                |       |           |            |
| 196  | チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソ<br>プロピル(別名イプロベンホス又はIB<br>P)                  |                              | 17              |      |     | 17             | 17    | -         | -          |
| 197  | デカブロモジフェニルエーテル   |                              |                 |      |     | 112            | 112   | -         | -          |
| 198  | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ<br>[3.3.1.1(3,7)]デカン(別<br>名ヘキサメチレンテトラミン)      | 7                            | 61              |      |     | 68             | 68    | -         | -          |
| 199  | テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク<br>ロクロニル又はTPN)                               | 497                          | 1933            | 531  |     | 2960           | 2960  | -         | -          |
| 200  | テトラクロロエチレン   | 12395                        |                 |      |     | 12395          | 20991 | 63%       | 37%        |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  |                              |                 |      |     | 56             | 56    | -         | -          |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名<br>チウラム又はチラム)                                | 34                           | 1396            |      |     | 1431           | 65    | 4%        | 96%        |
| 205  | テレフタル酸   | 24                           |                 |      |     | 24             | 0     | 0%        | 100%       |
| 206  | テレフタル酸ジメチル   |                              |                 |      |     |                | 0     | -         | -          |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 4                            |                 |      |     | 4              | 781   | 100%      | 0%         |
| 208  | トリクロロアセトアルデヒド  | 0                            |                 |      |     | 0              | 0     | -         | -          |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン   |                              |                 |      |     |                | 2468  | -         | -          |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン   | 0                            |                 |      |     | 0              | 60    | 100%      | 0%         |
| 211  | トリクロロエチレン  | 8959                         |                 |      |     | 8959           | 39874 | 82%       | 18%        |
| 213  | トリクロロトリフルオロエタン(別名CF<br>C-113)                                    |                              |                 | 0    |     | 0              | 0     | -         | -          |
| 214  | トリクロロニトロメタン(別名クロロピク<br>リン)                                       | 8                            | 22966           |      |     | 22974          | 22974 | -         | -          |
| 215  | 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス<br>(4-クロロフェニル)エタノール(別名<br>ケルセン又はジコホル)         | 1                            |                 |      |     | 1              | 1     | -         | -          |
| 216  | (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジ<br>ル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)                          |                              | 147             |      |     | 147            | 147   | -         | -          |
| 217  | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-<br>11)                                       | 6488                         | 2974            | 6335 |     | 15797          | 15797 | -         | -          |
| 218  | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシブ<br>ロピル)-1,3,5-トリアジン-2,<br>4,6(1H,3H,5H)-トリオン | 0                            |                 |      |     | 0              | 0     | -         | -          |

排出年度:平成15年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(11 / 15 ページ)

| 対象物質 |   | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |      |        |                |         | 構成比   |        |
|------|---|------------------------------|-----------------|------|--------|----------------|---------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称  | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |      |        | 届出排出量<br>(集計値) | 合計      | 届出排出量 | 届出外排出量 |
|      |   | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭   | 移動体    |                |         |       |        |
| 220  | トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)         | 0                            | 2726            | 2    |        | 2728           | 2728    | -     | -      |
| 222  | トリプロモメタン (別名プロモホルム)   | 6                            | 16              | 40   |        | 63             | 63      | -     | -      |
| 224  | 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン   | 8981                         | 4819            | 563  | 34103  | 48466          | 31201   | 39%   | 61%    |
| 225  | o - トルイジン   | 0                            |                 |      |        | 0              | 0       | -     | -      |
| 227  | トルエン  | 159609                       | 122467          | 3505 | 422362 | 707943         | 1468404 | 67%   | 33%    |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 41                           | 667             |      |        | 708            | 225     | 24%   | 76%    |
| 231  | ニッケル  | 6                            |                 |      |        | 6              | 0       | 0%    | 100%   |
| 232  | ニッケル化合物   | 26                           |                 |      |        | 26             | 617     | 96%   | 4%     |
| 238  | N - ニトロソジフェニルアミン  | 1                            |                 |      |        | 1              | 1       | -     | -      |
| 239  | p - ニトロフェノール  | 0                            |                 |      |        | 0              | 0       | -     | -      |
| 240  | ニトロベンゼン   | 0                            |                 |      |        | 0              | 12      | 99%   | 1%     |
| 241  | 二硫化炭素   | 17                           |                 |      |        | 17             | 17      | -     | -      |
| 242  | ノニルフェノール  | 1152                         | 2               |      |        | 1154           | 0       | 0%    | 100%   |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 5                            |                 |      |        | 5              | 0       | 0%    | 100%   |
| 244  | ピクリン酸   | 0                            |                 |      |        | 0              | 0       | -     | -      |
| 245  | 2, 4 - ビス (エチルアミノ) - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シメトリン)          |                              | 3011            |      |        | 3011           | 3011    | -     | -      |
| 246  | ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)                                     | 0                            | 2027            |      |        | 2027           | 2027    | -     | -      |
| 248  | ビス (ジチオリン酸) S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル (別名エチオン)              |                              | 40              |      |        | 40             | 40      | -     | -      |
| 249  | ビス (N, N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)                                | 2                            | 394             |      |        | 396            | 396     | -     | -      |
| 250  | ビス (N, N - ジメチルジチオカルバミン酸) N, N - エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート) | 0                            | 6366            |      |        | 6366           | 0       | 0%    | 100%   |
| 251  | ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド  | 179                          | 1089            | 1374 |        | 2643           | 13      | 0%    | 100%   |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 14                           |                 |      |        | 14             | 168     | 92%   | 8%     |

排出年度:平成15年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(12 / 15 ページ)

| 対象物質 |  | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |     |       |                |      | 構成比   |        |     |
|------|--|------------------------------|-----------------|-----|-------|----------------|------|-------|--------|-----|
| 物質番号 | 物質名称   | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |     |       | 届出排出量<br>(集計値) | 合計   | 届出排出量 | 届出外排出量 |     |
|      |  | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭  | 移動体   |                |      |       |        | 小計  |
| 253  | ヒドラジン  | 648                          |                 |     |       | 648            | 648  | -     | -      |     |
| 254  | ヒドロキノン   | 121                          |                 |     |       | 121            | 121  | -     | -      |     |
| 256  | 2 - ビニルピリジン  | 0                            |                 |     |       | 0              | 0    | -     | -      |     |
| 258  | ピペラジン  | 31                           |                 |     |       | 31             | 31   | -     | -      |     |
| 259  | ピリジン   | 7                            |                 |     |       | 7              | 69   | 91%   | 9%     |     |
| 260  | ピロカテコール (別名カテコール)  | 0                            |                 |     |       | 0              | 0    | -     | -      |     |
| 264  | m - フェニレンジアミン  | 10                           |                 |     |       | 10             | 10   | -     | -      |     |
| 266  | フェノール  | 1055                         |                 |     |       | 1055           | 0    | 0%    | 100%   |     |
| 267  | 3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン)                 | 23                           | 166             | 102 |       | 292            |      | -     | -      |     |
| 268  | 1, 3 - ブタジエン   |                              | 396             | 982 | 46752 | 48130          |      | 48130 | -      | -   |
| 269  | フタル酸ジ - n - オクチル   | 0                            |                 |     |       | 0              |      | 0     | -      | -   |
| 270  | フタル酸ジ - n - ブチル  | 832                          | 270             |     |       | 1102           | 13   | 1114  | 1%     | 99% |
| 271  | フタル酸ジ - n - ヘプチル   | 0                            |                 |     |       | 0              |      | 0     | -      | -   |
| 272  | フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)   | 17                           | 58              |     |       | 75             | 1400 | 1475  | 95%    | 5%  |
| 273  | フタル酸 n - ブチル = ベンジル  | 1                            |                 |     |       | 1              |      | 1     | -      | -   |
| 274  | 2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン) | 0                            | 85              |     |       | 85             |      | 85    | -      | -   |
| 275  | N - tert - ブチル - N - (4 - エチルベンゾイル) - 3, 5 - ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)                        |                              | 1               |     |       | 1              |      | 1     | -      | -   |
| 276  | N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 2 - ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル (別名ベノミル)                       | 1                            | 345             |     |       | 346            |      | 346   | -      | -   |
| 277  | ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名シハ口ホップブチル)                  |                              | 1394            |     |       | 1394           |      | 1394  | -      | -   |

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(13 / 15 ページ)

| 対象物質 |   | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |     |        |                |       | 構成比       |            |     |
|------|---|------------------------------|-----------------|-----|--------|----------------|-------|-----------|------------|-----|
| 物質番号 | 物質名称  | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |     |        | 届出排出量<br>(集計値) | 合計    | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |     |
|      |   | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭  | 移動体    |                |       |           |            | 小計  |
| 278  | tert-ブチル=4-( {[ (1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート) |                              | 15              |     |        | 15             | 15    | -         | -          |     |
| 279  | 2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)                      | 0                            |                 |     |        | 0              | 0     | -         | -          |     |
| 280  | 2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)                     | 0                            | 20              |     |        | 20             | 20    | -         | -          |     |
| 281  | N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)                 |                              | 60              |     |        | 60             | 60    | -         | -          |     |
| 282  | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド   | 29                           |                 |     |        | 29             | 29    | -         | -          |     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩   | 18404                        |                 |     |        | 18404          | 19747 | 52%       | 48%        |     |
| 284  | N,N-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)  | 0                            | 280             |     |        | 280            | 280   | -         | -          |     |
| 287  | 2-プロモプロパン   | 0                            |                 |     |        | 0              | 0     | -         | -          |     |
| 288  | プロモメタン(別名臭化メチル)   |                              | 294             |     |        | 294            | 294   | -         | -          |     |
| 289  | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)                                     | 0                            | 100             |     |        | 100            | 100   | -         | -          |     |
| 292  | ヘキサメチレンジアミン   | 0                            |                 |     |        | 0              | 0     | -         | -          |     |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート  | 0                            |                 |     |        | 0              | 0     | 0%        | 100%       |     |
| 294  | ベリリウム及びその化合物  | 20                           |                 |     |        | 20             | 20    | -         | -          |     |
| 297  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)   | 0                            |                 |     |        | 0              | 24    | 100%      | 0%         |     |
| 298  | ベンズアルデヒド  | 1                            | 185             |     | 8854   | 9039           | 9039  | -         | -          |     |
| 299  | ベンゼン  | 1261                         | 8607            | 802 | 151997 | 162667         | 6638  | 169305    | 4%         | 96% |

排出年度:平成15年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(14 / 15 ページ)

| 対象物質 |   | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        |        |                |       | 構成比    |        |      |
|------|---|------------------------------|-----------------|--------|--------|----------------|-------|--------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称  | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |        |        | 届出排出量<br>(集計値) | 合計    | 届出排出量  | 届出外排出量 |      |
|      |   | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭     | 移動体    |                |       |        |        | 小計   |
| 300  | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物                                | 2                            |                 |        |        | 2              | 0     | 2      | 0%     | 100% |
| 301  | 2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト)              | 0                            | 5759            |        |        | 5759           |       | 5759   | -      | -    |
| 304  | ほう素及びその化合物  | 36208                        | 43              | 2      |        | 36252          | 18508 | 54760  | 34%    | 66%  |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)   | 0                            |                 |        |        | 0              | 9     | 9      | 100%   | 0%   |
| 307  | ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)      | 9768                         | 28344           | 175542 |        | 213654         | 48741 | 262395 | 19%    | 81%  |
| 308  | ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル                                     | 421                          | 497             | 165    |        | 1083           | 0     | 1083   | 0%     | 100% |
| 309  | ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル                                      | 5067                         | 5489            | 641    |        | 11197          | 6281  | 17478  | 36%    | 64%  |
| 310  | ホルムアルデヒド  | 37                           | 2796            | 1211   | 152000 | 156044         | 10088 | 166132 | 6%     | 94%  |
| 311  | マンガン及びその化合物   | 534                          |                 |        |        | 534            | 2836  | 3370   | 84%    | 16%  |
| 312  | 無水フタル酸  | 0                            |                 |        |        | 0              | 0     | 0      | 0%     | 100% |
| 313  | 無水マレイン酸   | 2                            |                 |        |        | 2              | 0     | 2      | 0%     | 100% |
| 314  | メタクリル酸  | 0                            |                 |        |        | 0              | 2070  | 2070   | 100%   | 0%   |
| 315  | メタクリル酸 2 - エチルヘキシル  | 0                            |                 |        |        | 0              | 32    | 32     | 100%   | 0%   |
| 318  | メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル  |                              |                 |        |        |                | 2309  | 2309   | -      | -    |
| 319  | メタクリル酸 n - ブチル  |                              |                 |        |        |                | 3     | 3      | -      | -    |
| 320  | メタクリル酸メチル   | 14                           |                 |        |        | 14             | 65492 | 65506  | 100%   | 0%   |
| 322  | (Z) - 2 - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン) |                              | 2831            |        |        | 2831           |       | 2831   | -      | -    |
| 324  | メチル = イソチオシアネート   |                              | 20              |        |        | 20             |       | 20     | -      | -    |
| 326  | N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)                   |                              | 27              | 34     |        | 61             |       | 61     | -      | -    |
| 328  | N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)                           |                              | 12              |        |        | 12             |       | 12     | -      | -    |

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（石川県）

表3-2 都道府県別

(15 / 15 ページ)

| 対象物質 |   | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |        |         |                |         | 構成比       |            |     |
|------|---|------------------------------|-----------------|--------|---------|----------------|---------|-----------|------------|-----|
| 物質番号 | 物質名称  | 届出外排出量 (推計値)                 |                 |        |         | 届出排出量<br>(集計値) | 合計      | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |     |
|      |   | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭     | 移動体     |                |         |           |            | 小計  |
| 329  | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別<br>名カルバリル又はNAC)   | 2                            | 377             | 69     |         | 448            | 448     | -         | -          |     |
| 330  | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチ<br>ルフェニル(別名フェノブカルブ又はBP<br>MC)   |                              | 11326           | 83     |         | 11409          | 11409   | -         | -          |     |
| 331  | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメ<br>トキシ-2-ピリミジニルカルバモイルス<br>ルファモイル)-1-メチルピラゾール-<br>4-カルボキシラート(別名ハロスルフロ<br>ンメチル) |                              | 300             |        |         | 300            | 300     | -         | -          |     |
| 333  | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カー<br>バム)  | 1                            | 2300            |        |         | 2301           | 2301    | -         | -          |     |
| 334  | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-<br>b]キノキサリン-2-オン   |                              | 25              |        |         | 25             | 25      | -         | -          |     |
| 335  | -メチルスチレン  |                              |                 |        |         | 0              | 0       | -         | -          |     |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア<br>ネート(別名m-トリレンジイソシアネー<br>ト)  | 0                            |                 |        |         | 0              | 2       | 99%       | 1%         |     |
| 340  | 4,4-メチレンジアニリン   |                              |                 |        |         | 0              | 0       | -         | -          |     |
| 342  | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N<br>-メチルチオカルバミン酸O-3-ter<br>t-ブチルフェニル(別名ピリブチカル<br>ブ)                            |                              | 99              |        |         | 99             | 99      | -         | -          |     |
| 345  | メルカプト酢酸   |                              |                 |        |         | 1              | 1       | -         | -          |     |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 59                           |                 |        |         | 59             | 59      | -         | -          |     |
| 348  | りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロ<br>ロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメ<br>チルピンホス)   |                              | 12              |        |         | 12             | 12      | -         | -          |     |
| 350  | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル<br>(別名ジクロロボス又はDDVP)   | 0                            | 2311            | 346    |         | 2657           | 2657    | -         | -          |     |
| 353  | りん酸トリス(ジメチルフェニル)  | 2                            |                 |        |         | 2              | 2       | -         | -          |     |
| 354  | りん酸トリ-n-ブチル   | 79                           |                 |        |         | 79             | 79      | -         | -          |     |
|      | 合計  | 623992                       | 772567          | 607015 | 1226162 | 3229736        | 3287122 | 6516858   | 50%        | 50% |