

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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(1 / 14 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   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 824                          | 1281            |        |        | 2105           | 261823 | 263928 | 99%    | 1%   |
| 2    | アクリルアミド   | 7                            |                 |        |        | 7              | 1      | 8      | 10%    | 90%  |
| 3    | アクリル酸   | 0                            |                 |        |        | 0              | 0      | 1      | 47%    | 53%  |
| 4    | アクリル酸エチル  |                              | 441             | 61     |        | 502            | 40     | 542    | 7%     | 93%  |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   |                              | 441             | 61     |        | 502            |        | 502    | -      | -    |
| 6    | アクリル酸メチル  |                              | 441             | 61     |        | 502            |        | 502    | -      | -    |
| 7    | アクリロニトリル  |                              |                 | 505    |        | 505            | 1      | 505    | 0%     | 100% |
| 8    | アクロレイン  |                              | 103             | 1624   | 12114  | 13841          |        | 13841  | -      | -    |
| 9    | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)  |                              |                 |        |        |                | 0      | 0      | -      | -    |
| 11   | アセトアルデヒド  | 0                            | 751             | 8943   | 107804 | 117498         |        | 117498 | -      | -    |
| 12   | アセトニトリル   | 426                          | 61              |        |        | 487            | 19     | 506    | 4%     | 96%  |
| 15   | アニリン  | 0                            |                 |        |        | 0              |        | 0      | -      | -    |
| 16   | 2-アミノエタノール  | 2250                         | 1331            | 18320  |        | 21902          | 1640   | 23542  | 7%     | 93%  |
| 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) |                              | 1577            | 0      |        | 1577           |        | 1577   | -      | -    |
| 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)  |                              | 5727            |        |        | 5727           |        | 5727   | -      | -    |
| 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。)                          | 968                          | 25849           | 219437 |        | 246254         | 10     | 246264 | 0%     | 100% |
| 25   | アンチモン及びその化合物  | 384                          |                 |        |        | 384            | 3      | 386    | 1%     | 99%  |
| 26   | 石綿  |                              |                 |        | 8      | 8              | 0      | 8      | 0%     | 100% |
| 28   | イソプレン   |                              |                 | 14085  |        | 14085          |        | 14085  | -      | -    |
| 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。)       | 406                          | 987             |        |        | 1393           | 494    | 1887   | 26%    | 74%  |
| 32   | 2-イミダゾリジンチオン  | 0                            |                 |        |        | 0              |        | 0      | -      | -    |

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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(2 / 14 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   |
| 36   | O - エチル = O - ( 6 - ニトロ - m - トリル ) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート ( 別名ブタミホス )                     |                              | 110             | 6     |        | 116            | 0     | 116    | 0%     | 100% |
| 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 E P N )   |                              | 317             |       |        | 317            | 355   | 671    | 53%    | 47%  |
| 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 )                             |                              | 979             |       |        | 979            |       | 979    | -      | -    |
| 39   | S - エチル = ヘキサヒドロ - 1 H - アゼピン - 1 - カルボチオアート ( 別名モリネット )                                      |                              | 4608            |       |        | 4608           |       | 4608   | -      | -    |
| 40   | エチルベンゼン   | 69793                        | 66339           | 10394 | 148657 | 295183         | 63072 | 358255 | 18%    | 82%  |
| 42   | エチレンオキシド  | 736                          | 2663            |       |        | 3399           |       | 3399   | -      | -    |
| 43   | エチレングリコール   | 4053                         | 28969           | 114   |        | 33136          | 1708  | 34844  | 5%     | 95%  |
| 44   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 2044                         | 1954            |       |        | 3998           | 18    | 4016   | 0%     | 100% |
| 45   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 193                          |                 |       |        | 193            | 41    | 234    | 17%    | 83%  |
| 46   | エチレンジアミン  | 4                            |                 |       |        | 4              | 29    | 33     | 88%    | 12%  |
| 47   | エチレンジアミン四酢酸   | 1                            | 6               | 365   |        | 372            |       | 372    | -      | -    |
| 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 )   |                              | 72              |       |        | 72             |       | 72     | -      | -    |
| 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 )  |                              | 1025            |       |        | 1025           |       | 1025   | -      | -    |
| 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 ) |                              | 5628            |       |        | 5628           | 0     | 5628   | 0%     | 100% |
| 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 )                             |                              | 2132            |       |        | 2132           |       | 2132   | -      | -    |
| 54   | エピクロロヒドリン   | 2                            |                 |       |        | 2              | 0     | 2      | 0%     | 100% |
| 56   | 1 , 2 - エポキシプロパン ( 別名酸化プロピレン )  | 0                            |                 |       |        | 0              |       | 0      | -      | -    |
| 57   | 2 , 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル   |                              | 3               |       |        | 3              |       | 3      | -      | -    |

排出年度:平成17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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(3 / 14 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 |
| 58   | 1 - オクタノール   | 0                            |                 |       |        | 0              | 0      | -     | -      |    |
| 60   | カドミウム及びその化合物   | 1                            |                 |       |        | 1              | 2257   | 100%  | 0%     |    |
| 63   | キシレン   | 163538                       | 665044          | 18588 | 547215 | 1394385        | 163263 | 10%   | 90%    |    |
| 64   | 銀及びその水溶性化合物  | 156                          |                 |       |        | 156            | 4      | 2%    | 98%    |    |
| 65   | グリオキサール  |                              |                 |       |        |                | 1      | -     | -      |    |
| 66   | グルタルアルデヒド  | 2                            |                 |       |        | 2              | 0      | 0%    | 100%   |    |
| 67   | クレゾール  | 1                            | 95              | 71    |        | 167            | 230    | 58%   | 42%    |    |
| 68   | クロム及び三価クロム化合物  | 553                          |                 |       |        | 553            | 684    | 55%   | 45%    |    |
| 69   | 六価クロム化合物   | 552                          | 227             |       |        | 779            | 270    | 26%   | 74%    |    |
| 75   | 2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソ<br>プロピルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン<br>(別名アトラジン)  |                              | 455             |       |        | 455            |        | -     | -      |    |
| 76   | 2 - クロロ - 2' - エチル - N - (2 - メ<br>トキシ - 1 - メチルエチル) - 6' - メチ<br>ルアセトアニリド (別名メトラクロール)   |                              | 500             |       |        | 500            |        | -     | -      |    |
| 78   | 3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリ<br>フルオロメチル - 2 - ピリジル) -<br>, - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ<br>- p - トルイジン (別名フルアジナム)                                 |                              | 224             |       |        | 224            |        | -     | -      |    |
| 79   | 1 - ( { 2 - [ 2 - クロロ - 4 - ( 4 - ク<br>ロロフェノキシ)フェニル] - 4 - メチル<br>- 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イル } メチ<br>ル) - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール<br>(別名ジフェノコナゾール) |                              | 55              |       |        | 55             |        | -     | -      |    |
| 80   | クロロ酢酸  | 0                            |                 |       |        | 0              | 0      | -     | -      |    |
| 81   | 2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N -<br>(2 - プロポキシエチル)アセトアニリド<br>(別名プレチラクロール)   |                              | 8702            |       |        | 8702           | 0      | 0%    | 100%   |    |
| 82   | 2 - クロロ - 2', 6' - ジエチル - N -<br>(メトキシメチル)アセトアニリド (別名<br>アラクロール)   |                              | 1631            |       |        | 1631           |        | -     | -      |    |
| 84   | 1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン<br>(別名HCFC - 142b)   | 2369                         | 1305            | 9826  | 0      | 13500          |        | -     | -      |    |
| 85   | クロロジフルオロメタン (別名HCFC -<br>22)   | 125086                       | 42530           | 3040  | 0      | 170656         | 9516   | 5%    | 95%    |    |

排出年度:平成17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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(4 / 14 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   |
| 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CAT)                              |                              | 230             | 91   |     | 321            | 9     | 330       | 3%         | 97%  |
| 92   | 4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-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) |                              | 216             | 10   |     | 226            |       | 226       | -          | -    |
| 93   | クロロベンゼン  | 449                          | 925             |      |     | 1374           |       | 1374      | -          | -    |
| 94   | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)   | 850                          | 879             | 0    | 0   | 1729           |       | 1729      | -          | -    |
| 95   | クロロホルム   | 1094                         | 544             | 1834 |     | 3472           | 22060 | 25532     | 86%        | 14%  |
| 97   | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)  |                              | 513             |      |     | 513            |       | 513       | -          | -    |
| 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)                       |                              | 153             |      |     | 153            |       | 153       | -          | -    |
| 99   | 五酸化バナジウム   | 2                            |                 |      |     | 2              |       | 2         | -          | -    |
| 100  | コバルト及びその化合物  | 746                          |                 |      |     | 746            | 140   | 886       | 16%        | 84%  |
| 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)                                     | 1040                         |                 |      |     | 1040           | 0     | 1040      | 0%         | 100% |
| 102  | 酢酸ビニル  | 11                           | 2199            | 45   |     | 2256           | 270   | 2526      | 11%        | 89%  |
| 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-バリナート(別名フルバリネート)              |                              | 30              |      |     | 30             |       | 30        | -          | -    |
| 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)                      |                              | 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(別名シペルメトリン)        |                              | 30              |      |     | 30             |       | 30        | -          | -    |
| 108  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)  | 216                          |                 | 649  |     | 865            | 498   | 1363      | 37%        | 63%  |

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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(5 / 14 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   |
| 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)  |                              | 6027            |      |      | 6027           | 32  | 6059  | 1%     | 99%  |
| 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) - 1 H - 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) |                              | 2290            |      |      | 2290           | 0   | 2290  | 0%     | 100% |
| 112  | 四塩化炭素   |                              |                 |      |      |                | 7   | 7     | -      | -    |
| 113  | 1, 4 - ジオキサソ  | 29                           |                 |      |      | 29             |     | 29    | -      | -    |
| 114  | シクロヘキシルアミン  |                              |                 |      |      |                | 0   | 0     | -      | -    |
| 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  | 9                            |                 |      |      | 9              | 0   | 9     | 0%     | 100% |
| 116  | 1, 2 - ジクロロエタン  | 81                           |                 |      |      | 81             | 14  | 95    | 15%    | 85%  |
| 117  | 1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)   |                              |                 |      |      |                | 58  | 58    | -      | -    |
| 118  | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン   |                              |                 |      |      |                | 109 | 109   | -      | -    |
| 121  | ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)   | 6663                         | 1723            | 3374 | 8569 | 20328          |     | 20328 | -      | -    |
| 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)                                     |                              | 24              | 326  |      | 350            |     | 350   | -      | -    |
| 123  | ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)   | 0                            | 0               | 1    | 0    | 1              |     | 1     | -      | -    |
| 124  | 2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)  | 66                           | 260             | 0    | 0    | 325            |     | 325   | -      | -    |
| 125  | 2', 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)                            |                              | 224             |      |      | 224            |     | 224   | -      | -    |
| 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)  |                              | 893             |      |      | 893            |     | 893   | -      | -    |
| 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 D C M U)  |                              | 1689            |      |      | 1689           |     | 1689  | -      | -    |

排出年度:平成17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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(6 / 14 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   |
| 130  | 3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)                         |                              | 5442            |        |     | 5442           | 5442   | -      | -      |      |
| 131  | 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)                                  |                              | 248             |        |     | 248            | 248    | -      | -      |      |
| 132  | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)                                     | 88245                        | 2602            | 19022  | 0   | 109870         | 1819   | 111689 | 2%     | 98%  |
| 134  | 1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール   | 261                          |                 |        |     | 261            |        | 261    | -      | -    |
| 135  | 1, 2 - ジクロロプロパン  | 1178                         |                 |        |     | 1178           |        | 1178   | -      | -    |
| 137  | 1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)   |                              | 29728           |        |     | 29728          | 8      | 29736  | 0%     | 100% |
| 139  | o - ジクロロベンゼン   | 0                            | 1705            | 498    |     | 2203           | 0      | 2203   | 0%     | 100% |
| 140  | p - ジクロロベンゼン   |                              |                 | 226940 |     | 226940         |        | 226940 | -      | -    |
| 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) |                              | 450             |        |     | 450            |        | 450    | -      | -    |
| 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)   |                              | 1276            |        |     | 1276           |        | 1276   | -      | -    |
| 143  | 2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又は DBN)  |                              | 13269           |        |     | 13269          |        | 13269  | -      | -    |
| 144  | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC - 225)  | 8164                         | 0               | 0      | 0   | 8164           | 2390   | 10554  | 23%    | 77%  |
| 145  | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)   | 15547                        |                 |        |     | 15547          | 380487 | 396034 | 96%    | 4%   |
| 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)                                      |                              | 253             |        |     | 253            |        | 253    | -      | -    |
| 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)                                |                              | 4804            |        |     | 4804           |        | 4804   | -      | -    |
| 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)                              |                              | 348             |        |     | 348            |        | 348    | -      | -    |

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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(7 / 14 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 |                |       |       |        |
| 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)  |                              | 2590            | 138   |     | 2728           | 2728  | -     | -      |
| 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)  |                              | 126             | 10    |     | 136            | 136   | -     | -      |
| 154  | ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP) |                              | 326             |       |     | 326            | 326   | -     | -      |
| 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)  |                              | 1784            |       |     | 1784           | 1784  | -     | -      |
| 156  | ジチオリン酸O, O - ジメチル - S - [ (N - メチルカルバモイル) メチル ] (別名ジメトエート)   |                              | 116             |       |     | 116            | 116   | -     | -      |
| 161  | N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカルバミン酸2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [ b ] フラニル (別名カルボスルファン)                   |                              | 483             |       |     | 483            | 483   | -     | -      |
| 162  | ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402)  | 0                            | 0               | 0     | 0   | 0              | 0     | -     | -      |
| 166  | N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド  | 21                           | 4714            | 21484 |     | 26219          | 26219 | 0%    | 100%   |
| 167  | ジメチル = 2, 2, 2 - トリクロロ - 1 - ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)   |                              | 2712            | 354   |     | 3066           | 3066  | 0%    | 100%   |
| 169  | 1, 1' - ジメチル - 4, 4' - ビピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)   |                              | 1480            |       |     | 1480           | 1480  | -     | -      |
| 170  | N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸S - ベンジル (別名エスプロカルブ)  |                              | 2355            |       |     | 2355           | 2355  | 0%    | 100%   |
| 172  | N, N - ジメチルホルムアミド  | 11560                        | 1641            | 20    |     | 13221          | 15831 | 16%   | 84%    |

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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(8 / 14 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   |
| 173  | 2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)                            |                              | 506             |            |             | 506            | 506         | -           | -      |      |
| 174  | 3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)                                       |                              | 60              |            |             | 60             | 60          | -           | -      |      |
| 175  | 水銀及びその化合物  | 1                            |                 |            |             | 1              | 8           | 92%         | 8%     |      |
| 176  | 有機スズ化合物  | 26                           |                 |            |             | 26             | 0           | 0%          | 100%   |      |
| 177  | スチレン   | 59                           | 1491            |            | 44977       | 46527          | 12031       | 58558       | 21%    | 79%  |
| 178  | セレン及びその化合物   | 10                           |                 |            |             | 10             | 297         | 307         | 97%    | 3%   |
| 179  | ダイオキシン類  | 998.88450354                 | 585.23686047    | 3.66243499 | 24.06179706 | 1611.845596    | 3216.113648 | 4827.959244 | 67%    | 33%  |
| 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 (別名ダゾメット)                       |                              | 38906           |            |             | 38906          |             | 38906       | -      | -    |
| 181  | チオ尿素   | 0                            |                 |            |             | 0              |             | 0           | -      | -    |
| 183  | チオリン酸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)               |                              | 390             |            |             | 390            |             | 390         | -      | -    |
| 184  | チオリン酸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)                                   |                              | 708             |            |             | 708            |             | 708         | -      | -    |
| 185  | チオリン酸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)                |                              | 3575            | 147        |             | 3722           |             | 3722        | -      | -    |
| 186  | チオリン酸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) |                              | 31              | 14         |             | 45             |             | 45          | -      | -    |
| 188  | チオリン酸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)                      |                              | 603             | 213        |             | 816            | 0           | 816         | 0%     | 100% |
| 189  | チオリン酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)                         |                              | 745             | 61         |             | 807            |             | 807         | -      | -    |



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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(9 / 14 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 |                |       |       |        |
| 190  | チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)     |                              | 174             |      |     | 174            | 174   | -     | -      |
| 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)  |                              | 7192            | 1070 |     | 8262           | 8262  | -     | -      |
| 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)  |                              | 425             | 36   |     | 461            | 461   | 0%    | 100%   |
| 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)    |                              | 77              |      |     | 77             | 77    | -     | -      |
| 196  | チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)             |                              | 17              |      |     | 17             | 17    | -     | -      |
| 198  | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) |                              | 76              |      |     | 76             | 76    | 0%    | 100%   |
| 199  | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)                     |                              | 8201            | 1348 |     | 9549           | 9549  | 0%    | 100%   |
| 200  | テトラクロロエチレン  | 21643                        |                 |      |     | 21643          | 26846 | 19%   | 81%    |
| 202  | テトラヒドロメチル無水フタル酸                                     | 211                          |                 |      |     | 211            | 211   | -     | -      |
| 204  | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)                       | 14                           | 4055            |      |     | 4069           | 4084  | 0%    | 100%   |
| 207  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)                                       | 205                          | 90              |      |     | 295            | 4779  | 94%   | 6%     |
| 209  | 1,1,1-トリクロロエタン                                      | 0                            | 0               | 0    | 0   | 0              | 63    | 100%  | 0%     |
| 210  | 1,1,2-トリクロロエタン                                      |                              |                 |      |     |                | 21    | -     | -      |
| 211  | トリクロロエチレン   | 8087                         |                 |      |     | 8087           | 59503 | 86%   | 14%    |
| 213  | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)                           | 0                            | 0               | 0    | 0   | 0              | 0     | -     | -      |
| 214  | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)                              |                              | 14937           |      |     | 14937          | 14937 | -     | -      |
| 216  | (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)                 |                              | 229             | 1    |     | 230            | 230   | -     | -      |

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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(10 / 14 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   |
| 217  | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)                                     | 3753                         | 2770            | 8126 | 0      | 14650          | 14650  | -       | -      |      |
| 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)          |                              | 3090            | 12   |        | 3102           | 3102   | -       | -      |      |
| 222  | トリプロモメタン (別名プロモホルム)   | 1                            | 8               | 24   |        | 33             | 33     | -       | -      |      |
| 223  | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール  |                              |                 |      |        | 0              | 0      | -       | -      |      |
| 224  | 1,3,5-トリメチルベンゼン   | 12880                        | 7980            | 949  | 59920  | 81729          | 5011   | 86740   | 6%     | 94%  |
| 227  | トルエン  | 225647                       | 210052          | 8897 | 920601 | 1365197        | 929307 | 2294504 | 41%    | 59%  |
| 230  | 鉛及びその化合物  | 1097                         | 1214            |      |        | 2310           | 32191  | 34501   | 93%    | 7%   |
| 231  | ニッケル  | 432                          |                 |      |        | 432            | 1      | 433     | 0%     | 100% |
| 232  | ニッケル化合物   | 988                          |                 |      |        | 988            | 213    | 1201    | 18%    | 82%  |
| 239  | p-ニトロフェノール  |                              |                 |      |        |                | 0      | 0       | -      | -    |
| 240  | ニトロベンゼン   | 0                            |                 |      |        | 0              |        | 0       | -      | -    |
| 241  | 二硫化炭素   | 12                           |                 |      |        | 12             |        | 12      | -      | -    |
| 242  | ノニルフェノール  | 0                            |                 |      |        | 0              | 66     | 66      | 100%   | 0%   |
| 243  | バリウム及びその水溶性化合物  | 13                           |                 |      |        | 13             |        | 13      | -      | -    |
| 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)                |                              | 1512            |      |        | 1512           | 0      | 1512    | 0%     | 100% |
| 246  | ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)                                |                              | 4062            | 101  |        | 4163           |        | 4163    | -      | -    |
| 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)                             |                              | 1824            |      |        | 1824           |        | 1824    | -      | -    |
| 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) |                              | 15992           |      |        | 15992          |        | 15992   | -      | -    |
| 251  | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド                                     | 174                          | 1404            | 1963 |        | 3541           |        | 3541    | -      | -    |
| 252  | 砒素及びその無機化合物   | 4                            |                 |      |        | 4              | 3073   | 3077    | 100%   | 0%   |
| 253  | ヒドラジン   | 583                          |                 |      |        | 583            | 776    | 1359    | 57%    | 43%  |
| 254  | ヒドロキノ   | 433                          |                 |      |        | 433            |        | 433     | -      | -    |

排出年度:平成17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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(11 / 14 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   |
| 257  | 1 - (4 - ピフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール)          |                              | 70              | 5    |       | 75             |      | 75    | -      | -    |
| 258  | ピペラジン  |                              |                 |      |       | 0              | 0    | -     | -      |      |
| 259  | ピリジン   | 4                            |                 |      |       | 4              | 4    | -     | -      |      |
| 260  | ピロカテコール (別名カテコール)  |                              |                 |      |       | 985            | 985  | -     | -      |      |
| 266  | フェノール  | 305                          |                 |      |       | 305            | 1665 | 1970  | 85%    | 15%  |
| 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)                             |                              | 283             | 90   |       | 373            |      | 373   | -      | -    |
| 268  | 1, 3 - ブタジエン   |                              | 667             | 1898 | 88895 | 91460          |      | 91460 | -      | -    |
| 269  | フタル酸ジ - n - オクチル   |                              |                 |      |       | 3              | 3    | -     | -      |      |
| 270  | フタル酸ジ - n - ブチル  | 388                          | 615             |      |       | 1003           | 9    | 1011  | 1%     | 99%  |
| 272  | フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)   | 13716                        | 79              |      |       | 13795          | 45   | 13840 | 0%     | 100% |
| 273  | フタル酸 n - ブチル = ベンジル  | 39                           |                 |      |       | 39             | 0    | 39    | 0%     | 100% |
| 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 - 4H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン)             |                              | 57              | 3    |       | 60             |      | 60    | -      | -    |
| 276  | N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1H - 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)                                    |                              | 1690            |      |       | 1690           | 0    | 1690  | 0%     | 100% |
| 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)                              |                              | 1561            |      |       | 1561           | 0    | 1561  | 0%     | 100% |
| 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) |                              | 18              | 12   |       | 30             |      | 30    | -      | -    |

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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(12 / 14 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  |
| 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)                                     |                              | 30              |      |        | 30             | 30    | -      | -      |     |
| 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)                                    |                              | 40              |      |        | 40             | 40    | -      | -      |     |
| 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)                                |                              | 80              |      |        | 80             | 80    | -      | -      |     |
| 282  | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  |                              |                 |      |        | 0              | 0     | -      | -      |     |
| 283  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 403                          |                 |      |        | 403            | 8819  | 96%    | 4%     |     |
| 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)  |                              | 910             |      |        | 910            | 910   | -      | -      |     |
| 285  | プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)   | 0                            | 0               | 0    | 0      | 0              | 0     | -      | -      |     |
| 286  | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)   | 6                            | 4               | 0    | 0      | 10             | 10    | -      | -      |     |
| 288  | プロモメタン(別名臭化メチル)  | 49531                        | 591             |      |        | 50122          | 3400  | 53522  | 6%     | 94% |
| 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)  |                              | 95              |      |        | 95             | 95    | -      | -      |     |
| 291  | 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) |                              | 52              | 4    |        | 56             | 56    | -      | -      |     |
| 293  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   |                              |                 |      |        | 0              | 0     | -      | -      |     |
| 297  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)  | 0                            |                 |      |        | 0              | 0     | -      | -      |     |
| 298  | ベンズアルデヒド   | 0                            | 310             |      | 17991  | 18301          | 18301 | -      | -      |     |
| 299  | ベンゼン   | 3217                         | 15501           | 1548 | 262395 | 282660         | 12860 | 295521 | 4%     | 96% |

排出年度:平成17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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(13 / 14 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   |
| 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 )                 |                              | 1707            |        |        | 1707           | 0     | 1707   | 0%     | 100% |
| 304  | ほう素及びその化合物   | 5413                         | 174             | 5      |        | 5592           | 17238 | 22830  | 76%    | 24%  |
| 306  | ポリ塩化ビフェニル ( 別名 P C B )   |                              |                 |        |        |                | 2     | 2      | -      | -    |
| 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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。 )   | 2063                         | 55539           | 269705 |        | 327307         | 0     | 327307 | 0%     | 100% |
| 308  | ポリ ( オキシエチレン ) = オクチルフェニルエーテル  | 23                           | 917             | 275    |        | 1215           |       | 1215   | -      | -    |
| 309  | ポリ ( オキシエチレン ) = ノニルフェニルエーテル   | 622                          | 6673            | 917    |        | 8212           | 0     | 8212   | 0%     | 100% |
| 310  | ホルムアルデヒド   | 2476                         | 3995            | 2335   | 273368 | 282174         | 5500  | 287674 | 2%     | 98%  |
| 311  | マンガン及びその化合物  | 3788                         |                 |        |        | 3788           | 98879 | 102667 | 96%    | 4%   |
| 312  | 無水フタル酸   | 1                            |                 |        |        | 1              |       | 1      | -      | -    |
| 313  | 無水マレイン酸  | 2                            |                 |        |        | 2              |       | 2      | -      | -    |
| 314  | メタクリル酸   | 3                            |                 |        |        | 3              | 0     | 3      | 0%     | 100% |
| 316  | メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル  |                              |                 |        |        |                | 0     | 0      | -      | -    |
| 318  | メタクリル酸 2 - ( ジメチルアミノ ) エチル   |                              |                 |        |        |                | 0     | 0      | -      | -    |
| 320  | メタクリル酸メチル  | 36                           |                 |        |        | 36             | 493   | 529    | 93%    | 7%   |
| 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 ) |                              | 3323            |        |        | 3323           |       | 3323   | -      | -    |
| 324  | メチル = イソチオシアネート  |                              | 7420            |        |        | 7420           |       | 7420   | -      | -    |
| 325  | N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル ( 別名イソプロカルブ又は M I P C )                   |                              | 45              |        |        | 45             |       | 45     | -      | -    |
| 326  | N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル ( 別名プロボキスル又は P H C )                     |                              |                 | 202    |        | 202            |       | 202    | -      | -    |
| 329  | N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル ( 別名カルバリル又は N A C )                             |                              | 1288            | 77     |        | 1365           |       | 1365   | -      | -    |

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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(14 / 14 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  |
| 330  | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)   |                              | 810             | 89     |         | 899            | 899     | -       | -      |     |
| 331  | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフォンメチル) |                              | 17              |        |         | 17             | 0       | 0%      | 100%   |     |
| 332  | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)                              |                              | 20              |        |         | 20             | 20      | -       | -      |     |
| 333  | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)  |                              | 6735            | 5      |         | 6740           | 6740    | -       | -      |     |
| 334  | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン   |                              | 95              |        |         | 95             | 95      | -       | -      |     |
| 338  | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)  |                              |                 |        |         | 0              | 0       | -       | -      |     |
| 342  | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)                        |                              | 1030            |        |         | 1030           | 1030    | -       | -      |     |
| 346  | モリブデン及びその化合物  | 159                          |                 |        |         | 159            | 0       | 0%      | 100%   |     |
| 350  | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)   |                              | 3431            | 385    |         | 3816           | 0       | 0%      | 100%   |     |
|      | 合計  | 869050                       | 1420220         | 880814 | 2492513 | 5662597        | 2110067 | 7772664 | 27%    | 73% |