

○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（神奈川県）

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(集計値) | 合計    | 届出排出量  | 届出外排出量 |      |
|      |   | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体   |            |       |        |        | 小計   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物   | 2643                       | 6           |       |       | 2649       | 48719 | 51368  | 95%    | 5%   |
| 2    | アクリルアミド   | 5                          |             |       |       | 5          | 0     | 5      | 0%     | 100% |
| 3    | アクリル酸エチル  |                            | 1309        | 120   |       | 1428       | 7821  | 9249   | 85%    | 15%  |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩   | 79                         |             |       |       | 79         | 144   | 223    | 65%    | 35%  |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   |                            | 1309        | 120   |       | 1428       |       | 1428   | -      | -    |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル   | 1                          |             |       |       | 1          | 1     | 2      | 58%    | 42%  |
| 7    | アクリル酸ノルマル-ブチル   | 50                         |             |       |       | 50         | 2139  | 2188   | 98%    | 2%   |
| 8    | アクリル酸メチル  | 0                          | 1309        | 120   |       | 1428       | 3500  | 4928   | 71%    | 29%  |
| 9    | アクリロニトリル  | 0                          |             | 809   |       | 809        | 7620  | 8429   | 90%    | 10%  |
| 10   | アクロレイン  |                            | 279         | 2611  | 12482 | 15372      |       | 15372  | -      | -    |
| 11   | アジ化ナトリウム  | 1                          |             |       |       | 1          |       | 1      | -      | -    |
| 12   | アセトアルデヒド  | 972                        | 1224        | 14351 | 76474 | 93021      | 6422  | 99443  | 6%     | 94%  |
| 13   | アセトニトリル   | 975                        | 63          |       |       | 1038       | 1839  | 2877   | 64%    | 36%  |
| 15   | アセナフテン  |                            |             |       |       |            | 0     | 0      | -      | -    |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル   | 0                          |             |       |       | 0          | 0     | 0      | 0%     | 100% |
| 18   | アニリン  | 1                          |             |       |       | 1          | 2     | 3      | 80%    | 20%  |
| 20   | 2-アミノエタノール  | 190974                     | 816         | 31478 |       | 223267     | 9317  | 232584 | 4%     | 96%  |
| 22   | 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) |                            | 275         | 2     |       | 277        |       | 277    | -      | -    |
| 24   | メタ-アミノフェノール   |                            |             |       |       |            | 0     | 0      | -      | -    |
| 25   | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)                        |                            | 52          |       |       | 52         |       | 52     | -      | -    |
| 28   | アリルアルコール  |                            |             |       |       |            | 136   | 136    | -      | -    |
| 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン  |                            | 6           |       |       | 6          | 0     | 6      | 0%     | 100% |
| 30   | 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。)                            | 230419                     | 5798        | 91166 |       | 327383     | 1999  | 329382 | 1%     | 99%  |
| 31   | アンチモン及びその化合物  | 473                        |             |       |       | 473        | 192   | 665    | 29%    | 71%  |

○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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 |  | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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(集計値) | 合計     | 届出排出量 | 届出外排出量 |
|      |  | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体    |            |        |       |        |
| 32   | アントラセン   |                            |             |       |        | 0          | 0      | -     | -      |
| 33   | 石綿   |                            |             |       | 2      | 0          | 2      | 0%    | 100%   |
| 34   | 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               | 3                          |             |       |        | 0          | 3      | 0%    | 100%   |
| 35   | イソブチルアルデヒド   |                            |             |       |        | 0          | 0      | -     | -      |
| 36   | イソブレン  |                            |             | 22738 |        | 6416       | 29154  | 22%   | 78%    |
| 37   | 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)                       | 32                         |             |       |        | 0          | 32     | 0%    | 100%   |
| 40   | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)        |                            | 120         |       |        |            | 120    | -     | -      |
| 41   | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)                |                            | 154         |       |        |            | 154    | -     | -      |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 2                          |             |       |        | 0          | 2      | 0%    | 100%   |
| 44   | インジウム及びその化合物   | 0                          |             |       |        | 0          | 0      | 0%    | 100%   |
| 47   | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)   |                            | 80          |       |        |            | 80     | -     | -      |
| 48   | 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)                  |                            |             |       |        | 48         | 48     | -     | -      |
| 49   | 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)         |                            | 4490        |       |        |            | 4490   | -     | -      |
| 50   | 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)               |                            | 48          |       |        |            | 48     | -     | -      |
| 51   | 2-エチルヘキサン酸   | 15                         |             |       |        | 0          | 15     | 0%    | 100%   |
| 53   | エチルベンゼン  | 184187                     | 438832      | 36586 | 128171 | 787776     | 644201 | 45%   | 55%    |
| 54   | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート) |                            | 2513        |       |        |            | 2513   | -     | -      |
| 55   | エチレンイミン  |                            |             |       |        | 0          | 0      | -     | -      |
| 56   | エチレンオキシド   | 1338                       |             |       |        | 6405       | 7744   | 83%   | 17%    |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル                                     | 3819                       | 50          |       |        | 3869       | 1021   | 21%   | 79%    |

○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（神奈川県）

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(集計値) | 合計      | 届出排出量   | 届出外排出量 |      |
|      |   | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体    |            |         |         |        | 小計   |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 162                        |             |       |        | 162        | 5268    | 5430    | 97%    | 3%   |
| 59   | エチレンジアミン  | 0                          |             |       |        | 0          | 47      | 47      | 100%   | 0%   |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸   | 5616                       |             | 34    |        | 5650       | 0       | 5650    | 0%     | 100% |
| 61   | 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)  |                            | 450         |       |        | 450        |         | 450     | -      | -    |
| 62   | 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) |                            | 8850        |       |        | 8850       |         | 8850    | -      | -    |
| 63   | 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)                        |                            | 786         |       |        | 786        |         | 786     | -      | -    |
| 64   | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)                      |                            | 362         | 49    |        | 411        |         | 411     | -      | -    |
| 65   | エピクロロヒドリン   | 0                          |             |       |        | 0          | 15      | 15      | 97%    | 3%   |
| 66   | 1, 2-エポキシブタン  |                            |             |       |        |            | 18      | 18      | -      | -    |
| 67   | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール  |                            |             |       |        |            | 1       | 1       | -      | -    |
| 68   | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)  | 0                          |             |       |        | 0          | 6340    | 6340    | 100%   | 0%   |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)                           |                            | 18          | 0     |        | 18         |         | 18      | -      | -    |
| 71   | 塩化第二鉄   | 2                          |             |       |        | 2          | 7       | 9       | 78%    | 22%  |
| 73   | 1-オクタノール  | 1                          |             |       |        | 1          | 0       | 1       | 0%     | 100% |
| 74   | パラ-オクチルフェノール  |                            |             |       |        |            | 0       | 0       | -      | -    |
| 75   | カドミウム及びその化合物  | 102                        |             |       |        | 102        | 4       | 106     | 4%     | 96%  |
| 76   | イブシロン-カプロラクタム   | 0                          |             |       |        | 0          | 730     | 730     | 100%   | 0%   |
| 80   | キシレン  | 291113                     | 1067703     | 44545 | 494735 | 1898096    | 1205639 | 3103734 | 39%    | 61%  |
| 81   | キノリン  | 0                          |             |       |        | 0          | 0       | 0       | 0%     | 100% |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 192                        |             |       |        | 192        | 14      | 206     | 7%     | 93%  |
| 83   | クメン   | 2635                       | 2           |       | 2148   | 4786       | 261     | 5047    | 5%     | 95%  |

○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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 |   | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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(集計値) | 合計   | 届出排出量 | 届出外排出量 |
|      |   | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭  | 移動体 |            |      |       |        |
| 84   | グリオキサール   |                            |             |     |     | 0          | 0    | -     | -      |
| 85   | グルタルアルデヒド   | 44                         |             |     |     | 0          | 44   | 0%    | 100%   |
| 86   | クレゾール   | 0                          | 91          | 230 |     | 321        | 180  | 36%   | 64%    |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 303                        | 0           |     |     | 304        | 546  | 64%   | 36%    |
| 88   | 六価クロム化合物  | 3                          | 148         |     |     | 152        | 896  | 86%   | 14%    |
| 89   | クロロアニリン   |                            |             |     |     | 1          | 1    | -     | -      |
| 90   | 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)   |                            | 127         |     |     | 127        |      | -     | -      |
| 91   | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)                           |                            | 230         |     |     | 230        |      | -     | -      |
| 92   | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)                       |                            | 243         |     |     | 243        |      | -     | -      |
| 93   | 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)                               |                            | 833         |     |     | 833        |      | -     | -      |
| 94   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)  | 2                          |             |     |     | 2          | 7602 | 100%  | 0%     |
| 95   | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)     |                            | 672         | 58  |     | 730        |      | -     | -      |
| 96   | 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-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) |                            | 108         | 0   |     | 109        |      | -     | -      |
| 100  | 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)                                      |                            | 191         |     |     | 191        |      | -     | -      |
| 101  | 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)   |                            | 129         |     |     | 129        |      | -     | -      |

○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（神奈川県）

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(集計値) | 合計     | 届出排出量 | 届出外排出量 |
|      |   | 対象業種を営む事業者                   | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体 |            |        |       |        |
| 103  | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)   | 2736                         | 1433        | 11395 |     | 15564      | 15564  | -     | -      |
| 104  | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)   | 62036                        | 153015      | 13865 |     | 228916     | 233276 | 2%    | 98%    |
| 108  | (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)                                      |                              | 1903        |       |     | 1903       | 1903   | -     | -      |
| 113  | 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)                              |                              | 65          | 35    |     | 100        | 103    | 2%    | 98%    |
| 115  | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)  |                              | 15          |       |     | 15         | 15     | -     | -      |
| 117  | (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール) |                              | 441         |       |     | 441        | 441    | -     | -      |
| 118  | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル (別名マイクロブタニル)                 |                              | 37          | 1     |     | 38         | 38     | -     | -      |
| 119  | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)    |                              | 22          |       |     | 22         | 22     | -     | -      |
| 123  | 3-クロロプロペン (別名塩化アリル)   |                              |             |       |     | 12000      | 12000  | -     | -      |
| 125  | クロロベンゼン   | 556                          | 147         |       |     | 703        | 703    | 0%    | 100%   |
| 127  | クロロホルム  | 2372                         | 802         | 4277  |     | 7450       | 10666  | 30%   | 70%    |
| 128  | クロロメタン (別名塩化メチル)  |                              |             |       |     | 145600     | 145600 | -     | -      |
| 129  | 4-クロロ-3-メチルフェノール  |                              |             |       |     | 0          | 0      | -     | -      |
| 131  | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン  |                              |             |       |     | 8200       | 8200   | -     | -      |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 836                          | 0           | 0     |     | 836        | 849    | 2%    | 98%    |
| 133  | 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)   | 3232                         |             |       |     | 3232       | 6546   | 51%   | 49%    |
| 134  | 酢酸ビニル   | 455                          | 1066        | 94    |     | 1615       | 11339  | 86%   | 14%    |

○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（神奈川県）

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(集計値) | 合計   | 届出排出量 | 届出外排出量 |      |
|      |   | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭   | 移動体 |            |      |       |        | 小計   |
| 135  | 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)  |                            |             |      |     |            | 0    | 0     | -      | -    |
| 137  | シアナミド   |                            | 10          |      |     | 10         | 0    | 10    | 0%     | 100% |
| 139  | (S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)            |                            | 4           | 90   |     | 94         |      | 94    | -      | -    |
| 140  | (RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)                                 |                            | 62          | 33   |     | 95         |      | 95    | -      | -    |
| 141  | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)   |                            | 30          |      |     | 30         |      | 30    | -      | -    |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)   | 233                        |             | 1037 |     | 1270       | 606  | 1876  | 32%    | 68%  |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール  |                            |             |      |     |            | 2    | 2     | -      | -    |
| 147  | 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)   |                            | 48          |      |     | 48         | 16   | 64    | 25%    | 75%  |
| 148  | 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(別名カフェンストール)                           |                            | 459         |      |     | 459        |      | 459   | -      | -    |
| 149  | 四塩化炭素   | 1                          |             |      |     | 1          | 242  | 243   | 100%   | 0%   |
| 150  | 1,4-ジオキサン   | 159                        |             |      |     | 159        | 3820 | 3979  | 96%    | 4%   |
| 151  | 1,3-ジオキサラン  |                            |             |      |     |            | 62   | 62    | -      | -    |
| 152  | 1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)   |                            | 812         |      |     | 812        |      | 812   | -      | -    |
| 153  | シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン) |                            | 23          | 2620 |     | 2643       |      | 2643  | -      | -    |

○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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 |  | 排出量(kg/年;ダ イオキシ 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(集計値) | 合計  | 届出排出量 | 届出外排出量 |      |
|      |  | 対象業種を営む事業者                  | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体  |            |     |       |        | 小計   |
| 154  | シクロヘキシルアミン   | 0                           |             |       |      | 0          | 0   | 0%    | 100%   |      |
| 155  | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド  | 6                           |             |       |      | 6          | 6   | 0%    | 100%   |      |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 148                         |             |       |      | 148        | 653 | 82%   | 18%    |      |
| 158  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)   |                             |             |       |      |            | 16  | 16    | -      | -    |
| 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン   |                             |             |       |      |            | 32  | 32    | -      | -    |
| 160  | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン  |                             |             |       |      |            | 0   | 0     | -      | -    |
| 161  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)   | 5758                        | 1708        | 11378 | 5311 | 24155      | 0   | 24155 | 0%     | 100% |
| 162  | 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)  |                             | 1692        |       |      | 1692       |     | 1692  | -      | -    |
| 164  | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)  | 2104                        | 4845        |       |      | 6949       |     | 6949  | -      | -    |
| 168  | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)  |                             | 413         |       |      | 413        |     | 413   | -      | -    |
| 169  | 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)  |                             | 1408        | 45    |      | 1453       | 0   | 1453  | 0%     | 100% |
| 170  | (RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)   |                             |             | 0     |      | 0          |     | 0     | -      | -    |
| 171  | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール) |                             | 149         |       |      | 149        |     | 149   | -      | -    |
| 172  | 3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)  |                             | 187         |       |      | 187        |     | 187   | -      | -    |

○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（神奈川県）

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(集計値) | 合計     | 届出排出量  | 届出外排出量 |      |
|      |  | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭     | 移動体 |            |        |        |        | 小計   |
| 174  | 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)                                       |                            | 53          |        |     | 53         | 53     | -      | -      |      |
| 175  | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)   |                            | 29          |        |     | 29         | 29     | -      | -      |      |
| 176  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 9121                       | 3544        | 28191  |     | 40855      | 40855  | -      | -      |      |
| 178  | 1,2-ジクロロプロパン   | 92                         |             |        |     | 92         | 92     | -      | -      |      |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)  |                            | 235803      |        |     | 235803     | 2      | 235804 | 0%     | 100% |
| 181  | ジクロロベンゼン   | 228                        | 217         | 460241 |     | 460686     | 0      | 460686 | 0%     | 100% |
| 184  | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)   |                            | 541         |        |     | 541        |        | 541    | -      | -    |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)  | 54889                      |             |        |     | 54889      | 6477   | 61366  | 11%    | 89%  |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 96543                      |             |        |     | 96543      | 161614 | 258157 | 63%    | 37%  |
| 187  | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)  |                            | 84          |        |     | 84         |        | 84     | -      | -    |
| 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン  |                            |             |        |     |            | 320    | 320    | -      | -    |
| 189  | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド  |                            |             |        |     |            | 0      | 0      | -      | -    |
| 190  | ジシクロペンタジエン   |                            |             |        |     |            | 1891   | 1891   | -      | -    |
| 191  | 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)  |                            | 12          |        |     | 12         |        | 12     | -      | -    |
| 195  | 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)                                    |                            | 50          |        |     | 50         |        | 50     | -      | -    |
| 196  | 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) |                            | 948         |        |     | 948        |        | 948    | -      | -    |
| 197  | 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)                           |                            | 760         |        |     | 760        |        | 760    | -      | -    |
| 202  | ジビニルベンゼン   |                            |             |        |     |            | 0      | 0      | -      | -    |
| 203  | ジフェニルアミン   | 1                          |             |        |     | 1          | 0      | 1      | 0%     | 100% |



○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（神奈川県）

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(集計値) | 合計   | 届出排出量 | 届出外排出量 |
|      |  | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体 |            |      |       |        |
| 204  | ジフェニルエーテル  |                            |             |       |     | 0          | 0    | -     | -      |
| 205  | 1, 3-ジフェニルグアニジン  |                            |             |       |     | 0          | 0    | -     | -      |
| 206  | 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)                              |                            | 6           |       |     |            | 6    | -     | -      |
| 207  | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール  | 5                          | 26          | 114   |     | 146        | 920  | 1066  | 86%    |
| 209  | ジプロモクロロメタン   | 1641                       | 191         | 911   |     | 2743       |      | 2743  | -      |
| 210  | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド  |                            |             |       |     |            | 0    | 0     | -      |
| 212  | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)  |                            | 1114        | 1174  |     | 2289       |      | 2289  | -      |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド  | 546                        |             |       |     | 546        | 1223 | 1769  | 69%    |
| 216  | N, N-ジメチルアニリン  | 79                         |             |       |     | 79         | 59   | 138   | 43%    |
| 217  | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム)  |                            | 375         |       |     | 375        |      | 375   | -      |
| 218  | ジメチルアミン  | 7                          |             |       |     | 7          | 4    | 11    | 33%    |
| 219  | ジメチルジスルフィド   |                            |             |       |     |            | 0    | 0     | -      |
| 221  | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ) |                            | 284         |       |     | 284        |      | 284   | -      |
| 223  | N, N-ジメチルドデシルアミン   |                            |             |       |     |            | 0    | 0     | -      |
| 224  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド  | 1103                       | 898         | 10935 |     | 12936      | 0    | 12936 | 0%     |
| 225  | 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)  |                            | 213         |       |     | 213        |      | 213   | -      |
| 227  | 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)  |                            | 495         |       |     | 495        |      | 495   | -      |
| 229  | ジメチル=4, 4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)   |                            | 1260        | 0     |     | 1260       |      | 1260  | -      |

○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（神奈川県）

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(集計値)       | 合計            | 届出排出量             | 届出外排出量 |      |
|      |  | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者      | 家庭              | 移動体            |                  |               |                   |        | 小計   |
| 230  | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン                   |                            |                  |                 |                | 0                | 0             | -                 | -      |      |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 47452                      |                  |                 |                | 726              | 48178         | 2%                | 98%    |      |
| 233  | 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) |                            | 150              |                 |                |                  | 150           | -                 | -      |      |
| 234  | 臭素   | 1                          |                  |                 |                | 248              | 249           | 100%              | 0%     |      |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩   | 0                          |                  |                 |                | 0                | 0             | 0%                | 100%   |      |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 148                        |                  |                 |                | 10               | 158           | 6%                | 94%    |      |
| 238  | 水素化テルフェニル  |                            |                  |                 |                | 120              | 120           | -                 | -      |      |
| 239  | 有機スズ化合物  | 3                          |                  |                 |                | 401              | 404           | 99%               | 1%     |      |
| 240  | スチレン   | 7026                       | 1960             | 0               | 34553          | 43539            | 30797         | 41%               | 59%    |      |
| 242  | セレン及びその化合物   | 130                        |                  |                 |                | 130              | 29            | 18%               | 82%    |      |
| 243  | ダイオキシン類  | 648.574360273316           | 269.055768459774 | 3.2348156634118 | 43.98356160856 | 964.848506005061 | 4146.53755541 | 5111.386061415061 | 81%    | 19%  |
| 244  | 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)        |                            | 11767            |                 |                |                  | 11767         | -                 | -      |      |
| 245  | チオ尿素   | 8                          |                  |                 |                | 8                | 0             | 8                 | 0%     | 100% |
| 248  | 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)  |                            | 3984             |                 |                |                  | 3984          | -                 | -      |      |
| 249  | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス)     |                            | 6                |                 |                |                  | 6             | -                 | -      |      |
| 250  | チオリン酸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)        |                            | 1492             |                 |                |                  | 1492          | -                 | -      |      |
| 251  | チオリン酸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)   |                            | 2078             | 1163            |                |                  | 3241          | -                 | -      |      |
| 252  | チオリン酸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)   |                            | 206              | 27              |                |                  | 233           | -                 | -      |      |

○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（神奈川県）

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(集計値) | 合計    | 届出排出量 | 届出外排出量 |      |
|      |  | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体 |            |       |       |        | 小計   |
| 254  | 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    | -     | -      |      |
| 255  | デカブロモジフェニルエーテル   | 1                          |             |       |     | 1          | 450   | 451   | 100%   | 0%   |
| 256  | デカン酸   |                            | 13          |       |     | 13         | 16    | 28    | 55%    | 45%  |
| 257  | デシルアルコール(別名デカノール)  |                            |             | 0     |     | 0          | 0     | 0     | 0%     | 100% |
| 258  | 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)   | 2                          | 322         |       |     | 324        | 100   | 424   | 24%    | 76%  |
| 259  | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)  | 3                          |             |       |     | 3          | 0     | 3     | 0%     | 100% |
| 260  | 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)  |                            | 1475        | 749   |     | 2224       | 0     | 2224  | 0%     | 100% |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 7850                       |             |       |     | 7850       | 52314 | 60164 | 87%    | 13%  |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  |                            |             |       |     |            | 10    | 10    | -      | -    |
| 266  | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン) |                            | 452         |       |     | 452        |       | 452   | -      | -    |
| 267  | 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ)     |                            | 474         |       |     | 474        |       | 474   | -      | -    |
| 268  | 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)  | 3                          | 220         |       |     | 223        | 5     | 228   | 2%     | 98%  |
| 270  | テレフタル酸   | 0                          |             |       |     | 0          | 0     | 0     | 0%     | 100% |
| 271  | テレフタル酸ジメチル   |                            |             |       |     |            | 0     | 0     | -      | -    |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 612                        | 12          |       |     | 624        | 5197  | 5820  | 89%    | 11%  |
| 273  | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)  | 1                          | 15          |       |     | 15         | 110   | 126   | 88%    | 12%  |
| 274  | ターシャリードデカンチオール   |                            |             |       |     |            | 26    | 26    | -      | -    |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 57317                      | 448         | 30137 |     | 87902      | 426   | 88328 | 0%     | 100% |

○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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(12 / 19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(集計値) | 合計      | 届出排出量   | 届出外排出量 |      |
|      |   | 対象業種を営む事業者                   | 非対象業種を営む事業者 | 家庭    | 移動体    |            |         |         |        | 小計   |
| 276  | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)                     | 3                            |             |       |        | 3          | 100     | 103     | 97%    | 3%   |
| 277  | トリエチルアミン  | 2458                         |             |       |        | 2458       | 351     | 2809    | 12%    | 88%  |
| 278  | トリエチレンテトラミン   | 117                          |             |       |        | 117        | 45      | 162     | 28%    | 72%  |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  |                              |             |       |        |            | 2       | 2       | -      | -    |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  |                              |             |       |        |            | 9       | 9       | -      | -    |
| 281  | トリクロロエチレン   | 26572                        |             |       |        | 26572      | 38773   | 65345   | 59%    | 41%  |
| 282  | トリクロロ酢酸   | 13                           |             |       |        | 13         |         | 13      | -      | -    |
| 283  | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン                                       |                              |             |       |        |            | 0       | 0       | -      | -    |
| 285  | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)   |                              | 9494        |       |        | 9494       |         | 9494    | -      | -    |
| 286  | (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)                           |                              | 19          | 290   |        | 309        |         | 309     | -      | -    |
| 287  | 2, 4, 6-トリクロロフェノール  |                              |             |       |        |            | 0       | 0       | -      | -    |
| 288  | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)   | 13889                        | 3047        | 24239 |        | 41175      | 0       | 41175   | 0%     | 100% |
| 293  | アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン (別名トリフルラリン) |                              | 354         |       |        | 354        |         | 354     | -      | -    |
| 295  | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール  |                              |             |       |        |            | 0       | 0       | -      | -    |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 62629                        | 736         | 1364  | 61092  | 125821     | 51639   | 177460  | 29%    | 71%  |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 25363                        | 161439      | 6679  | 46554  | 240035     | 30486   | 270521  | 11%    | 89%  |
| 298  | トリレンジイソシアネート  | 8                            |             |       |        | 8          | 0       | 8       | 1%     | 99%  |
| 299  | トルイジン   |                              |             |       |        |            | 0       | 0       | -      | -    |
| 300  | トルエン  | 412922                       | 775121      | 71719 | 865072 | 2124834    | 1381352 | 3506186 | 39%    | 61%  |
| 301  | トルエンジアミン  |                              |             |       |        |            | 1       | 1       | -      | -    |
| 302  | ナフタレン   | 5635                         | 40          | 6480  | 487    | 12641      | 14346   | 26987   | 53%    | 47%  |
| 303  | 1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート  |                              |             |       |        |            | 0       | 0       | -      | -    |
| 304  | 鉛   | 0                            |             |       |        | 0          | 32      | 32      | 99%    | 1%   |
| 305  | 鉛化合物  | 838                          | 685         |       |        | 1523       | 191     | 1714    | 11%    | 89%  |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン   | 0                            |             |       |        | 0          | 0       | 1       | 49%    | 51%  |

排出年度：平成30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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 |  | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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(集計値) | 合計    | 届出排出量 | 届出外排出量 |      |
|      |  | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 |            |       |       |        | 小計   |
| 308  | ニッケル   | 24                         |             |    |     | 24         | 5     | 29    | 18%    | 82%  |
| 309  | ニッケル化合物  | 5449                       |             |    |     | 5449       | 1243  | 6692  | 19%    | 81%  |
| 310  | ニトリロ三酢酸  |                            |             |    |     |            | 0     | 0     | -      | -    |
| 316  | ニトロベンゼン  | 2                          |             |    |     | 2          |       | 2     | -      | -    |
| 317  | ニトロメタン   | 0                          |             |    |     | 0          |       | 0     | -      | -    |
| 318  | 二硫化炭素  | 2                          |             |    |     | 2          |       | 2     | -      | -    |
| 320  | ノニルフェノール   | 0                          | 1           |    |     | 1          | 0     | 1     | 19%    | 81%  |
| 321  | バナジウム化合物   | 487                        |             |    |     | 487        | 10700 | 11187 | 96%    | 4%   |
| 322  | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 21                         |             |    |     | 21         |       | 21    | -      | -    |
| 323  | 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)                            |                            | 36          |    |     | 36         |       | 36    | -      | -    |
| 325  | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)   |                            | 1188        |    |     | 1188       |       | 1188  | -      | -    |
| 328  | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)   | 1                          |             |    |     | 1          |       | 1     | -      | -    |
| 329  | 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)             |                            | 3927        |    |     | 3927       | 0     | 3927  | 0%     | 100% |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド   | 2                          |             |    |     | 2          | 0     | 2     | 0%     | 100% |
| 331  | S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)                            |                            | 369         |    |     | 369        |       | 369   | -      | -    |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 55                         |             |    |     | 55         | 187   | 242   | 77%    | 23%  |
| 333  | ヒドラジン  | 3                          |             |    |     | 3          | 2     | 5     | 46%    | 54%  |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 31                         |             |    |     | 31         | 0     | 31    | 0%     | 100% |
| 335  | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド  | 40                         |             |    |     | 40         | 0     | 40    | 0%     | 100% |
| 336  | ヒドロキノン   | 102                        |             |    |     | 102        | 0     | 102   | 0%     | 100% |
| 337  | 4-ビニル-1-シクロヘキセン  |                            |             |    |     |            | 0     | 0     | -      | -    |
| 338  | 2-ビニルピリジン  |                            |             |    |     |            | 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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(14 / 19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(集計値) | 合計    | 届出排出量 | 届出外排出量 |      |
|      |   | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭   | 移動体   |            |       |       |        | 小計   |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン   |                            |             |      |       | 0          | 0     | -     | -      |      |
| 340  | ビフェニル   |                            |             |      |       | 8          | 8     | -     | -      |      |
| 341  | ピペラジン   |                            |             |      |       | 0          | 0     | -     | -      |      |
| 342  | ピリジン  | 4                          |             |      |       | 4          | 36    | 91%   | 9%     |      |
| 343  | ピロカテコール(別名カテコール)  |                            |             |      |       | 9          | 9     | -     | -      |      |
| 344  | フェニルオキシラン   |                            |             |      |       | 0          | 0     | -     | -      |      |
| 346  | 2-フェニルフェノール   |                            | 1           |      |       | 1          | 1     | -     | -      |      |
| 347  | N-フェニルマレイミド   |                            |             |      |       | 0          | 0     | -     | -      |      |
| 348  | フェニレンジアミン   |                            |             |      |       | 0          | 0     | -     | -      |      |
| 349  | フェノール   | 165                        |             |      |       | 165        | 9733  | 98%   | 2%     |      |
| 350  | 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(別名ペルメトリン)       |                            | 454         | 194  |       | 648        | 648   | -     | -      |      |
| 351  | 1,3-ブタジエン   |                            | 502         | 3057 | 34178 | 37737      | 20966 | 58703 | 36%    | 64%  |
| 352  | フタル酸ジアリル  |                            |             |      |       | 0          | 0     | -     | -      |      |
| 353  | フタル酸ジエチル  |                            |             |      |       | 0          | 0     | -     | -      |      |
| 354  | フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル  | 18                         | 595         |      |       | 613        | 0     | 613   | 0%     | 100% |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 617                        |             |      |       | 617        | 333   | 951   | 35%    | 65%  |
| 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 1                          |             |      |       | 1          | 0     | 1     | 0%     | 100% |
| 357  | 2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロフェジン) |                            | 60          | 65   |       | 125        |       | 125   | -      | -    |
| 359  | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル   |                            |             |      |       | 4          | 4     | -     | -      |      |
| 360  | N-[1-(N-ノルマル-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(別名ペノミル)            |                            | 550         |      |       | 550        | 550   | -     | -      |      |
| 361  | 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)          |                            | 100         |      |       | 100        | 100   | -     | -      |      |

排出年度：平成30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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(15 / 19ページ)

| 対象物質 |  | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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(集計値) | 合計     | 届出排出量 | 届出外排出量 |
|      |  | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭   | 移動体 |            |        |       |        |
| 363  | 5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)      |                            | 8           |      |     | 8          | 8      | -     | -      |
| 364  | ターシャリーブチル=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) |                            | 29          | 17   |     | 46         | 46     | -     | -      |
| 365  | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)   |                            |             |      |     | 0          | 0      | -     | -      |
| 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール   | 0                          |             |      |     | 0          | 0      | 57%   | 43%    |
| 369  | 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)                    |                            | 357         |      |     | 357        | 357    | -     | -      |
| 370  | 2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリー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     | -     | -      |
| 371  | N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)               |                            | 10          |      |     | 10         | 10     | -     | -      |
| 372  | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド   | 1                          |             |      |     | 1          | 0      | 0%    | 100%   |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 34264                      |             |      |     | 34264      | 111107 | 76%   | 24%    |
| 376  | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)                                    |                            | 17          |      |     | 17         | 17     | -     | -      |
| 378  | 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)  |                            | 3080        |      |     | 3080       | 3080   | -     | -      |
| 381  | プロモジクロロメタン   | 846                        | 291         | 1534 |     | 2670       | 2670   | -     | -      |
| 382  | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)   | 208                        | 91          |      |     | 299        | 299    | -     | -      |
| 383  | 5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)                 |                            | 1792        |      |     | 1792       | 1792   | -     | -      |
| 384  | 1-ブromoプロパン  | 21517                      |             |      |     | 21517      | 54440  | 72%   | 28%    |
| 386  | ブromoメタン(別名臭化メチル)  | 15685                      |             |      |     | 15685      | 1870   | 11%   | 89%    |

排出年度：平成30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（神奈川県）

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(集計値) | 合計      | 届出排出量   | 届出外排出量 |      |
|      |  | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭     | 移動体    |            |         |         |        | 小計   |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド                                  | 899                        | 148         | 374    |        | 1421       | 0       | 1421    | 0%     | 100% |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート                                       | 1                          |             |        |        | 1          | 0       | 1       | 0%     | 100% |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 83933                      | 9772        | 1886   | 171350 | 266942     | 1003868 | 1270810 | 79%    | 21%  |
| 393  | ベタナフトール  |                            |             |        |        |            | 0       | 0       | -      | -    |
| 394  | ベリリウム及びその化合物   | 23                         |             |        |        | 23         |         | 23      | -      | -    |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 6                          |             |        |        | 6          | 0       | 6       | 0%     | 100% |
| 398  | ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)                                     |                            |             |        |        |            | 0       | 0       | -      | -    |
| 399  | ベンズアルデヒド   | 0                          | 276         |        | 13536  | 13812      |         | 13812   | -      | -    |
| 400  | ベンゼン   | 5266                       | 7308        | 2497   | 230587 | 245659     | 33115   | 278774  | 12%    | 88%  |
| 401  | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                            |                            |             |        |        |            | 0       | 0       | -      | -    |
| 402  | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)              |                            | 4           |        |        | 4          |         | 4       | -      | -    |
| 403  | ベンゾフェノン  | 0                          |             |        |        | 0          | 0       | 0       | 0%     | 100% |
| 405  | ほう素化合物   | 41770                      | 1263        | 51     |        | 43084      | 88873   | 131957  | 67%    | 33%  |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)                                       |                            |             |        |        |            | 1       | 1       | -      | -    |
| 407  | 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。) | 103430                     | 47069       | 243057 |        | 393556     | 184     | 393740  | 0%     | 100% |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                               | 241                        | 572         | 196    |        | 1009       | 0       | 1009    | 0%     | 100% |
| 409  | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム                        | 88364                      | 6034        | 42109  |        | 136507     | 0       | 136507  | 0%     | 100% |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 6401                       | 7027        | 614    |        | 14042      | 0       | 14042   | 0%     | 100% |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 7844                       | 6372        | 3763   | 212284 | 230262     | 14943   | 245205  | 6%     | 94%  |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 155                        |             |        |        | 155        | 36420   | 36575   | 100%   | 0%   |
| 413  | 無水フタル酸   | 1                          |             |        |        | 1          | 160     | 161     | 100%   | 0%   |
| 414  | 無水マレイン酸  | 4                          |             |        |        | 4          | 1039    | 1042    | 100%   | 0%   |
| 415  | メタクリル酸   | 100                        |             |        |        | 100        | 260     | 360     | 72%    | 28%  |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  |                            |             |        |        |            | 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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 |  | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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(集計値) | 合計    | 届出排出量 | 届出外排出量 |
|      |  | 対象業種を営む事業者                 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭  | 移動体 |            |       |       |        |
| 417  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル   |                            |             |     |     | 18         | 18    | -     | -      |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル   | 0                          |             |     |     | 0          | 0     | 0%    | 100%   |
| 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  |                            |             |     |     | 0          | 0     | -     | -      |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 1810                       | 798         | 0   |     | 2608       | 20053 | 88%   | 12%    |
| 422  | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)   |                            | 30          |     |     | 30         | 30    | -     | -      |
| 423  | メチルアミン   | 0                          |             |     |     | 0          | 0     | 0%    | 100%   |
| 424  | メチル=イソチオシアネート  |                            | 2880        |     |     | 2880       | 2880  | -     | -      |
| 427  | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)  |                            | 260         | 928 |     | 1188       | 1188  | -     | -      |
| 428  | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)  |                            | 872         | 318 |     | 1191       | 1191  | -     | -      |
| 429  | 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(別名ハロスルフロメチル)                                     |                            | 76          |     |     | 76         | 76    | -     | -      |
| 430  | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) |                            | 8           |     |     | 8          | 8     | -     | -      |
| 431  | メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)  |                            | 1572        |     |     | 1572       | 1572  | -     | -      |
| 432  | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)  |                            | 40          |     |     | 40         | 40    | -     | -      |
| 433  | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)   |                            | 50          |     |     | 50         | 50    | -     | -      |
| 434  | メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)  |                            | 27          |     |     | 27         | 27    | -     | -      |

○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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質     |   | 排出量(kg/年;ダ イオキシ 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 |                |      |            |            |
| 435      | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)                      |                             | 91              |     |     | 91             | 91   | -          | -          |
| 436      | アルファ-メチルスチレン  |                             |                 |     |     | 434            | 434  | -          | -          |
| 438      | メチルナフタレン  | 24                          | 48              | 2   |     | 74             | 1224 | 94%        | 6%         |
| 440      | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド   | 0                           |                 |     |     | 0              | 0    | -          | -          |
| 442      | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)  |                             | 120             |     |     | 120            | 120  | -          | -          |
| 443      | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)  |                             | 1132            |     |     | 1132           | 1132 | -          | -          |
| 444      | メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン) |                             | 33              |     |     | 33             | 33   | -          | -          |
| 445      | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)                                  |                             | 538             |     |     | 538            | 538  | -          | -          |
| 446      | 4,4'-メチレンジアニリン  |                             |                 |     |     | 0              | 0    | -          | -          |
| 447      | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート   |                             |                 |     |     | 0              | 0    | -          | -          |
| 448      | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート  | 60                          |                 |     |     | 60             | 19   | 24%        | 76%        |
| 452      | 2-メルカプトベンゾチアゾール   | 1                           |                 |     |     | 1              | 0    | 0%         | 100%       |
| 453      | モリブデン及びその化合物  | 1204                        |                 |     |     | 1204           | 3194 | 73%        | 27%        |
| 454      | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール  | 0                           |                 |     |     | 0              | 0    | 0%         | 100%       |
| 455      | モルホリン   | 133                         |                 |     |     | 133            | 6    | 4%         | 96%        |
| 456      | りん化アルミニウム   | 831                         |                 |     |     | 831            | 831  | -          | -          |
| 457      | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)   |                             | 2135            | 616 |     | 2751           | 2751 | -          | -          |
| 459      | りん酸トリス(2-クロロエチル)  | 5                           |                 |     |     | 5              | 5    | -          | -          |

○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（神奈川県）

表3-2 都道府県別

(19 / 19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   |
| 460  | りん酸トリトリル  | 16                         |                 |         |         | 16             | 1       | 17        | 6%         | 94%  |
| 461  | りん酸トリフェニル | 14                         |                 |         |         | 14             | 0       | 14        | 0%         | 100% |
|      | 合計        | 2254137                    | 3043449         | 1235576 | 2389015 | 8922177        | 5362665 | 14284842  | 38%        | 62%  |