

○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（千葉県）

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  | 141                        | 5           |        |       | 146        | 26957 | 27103  | 99%    | 1%   |
| 2    | アクリルアミド  | 4                          |             |        |       | 4          | 0     | 4      | 0%     | 100% |
| 3    | アクリル酸エチル   |                            | 970         | 54     |       | 1023       | 3519  | 4543   | 77%    | 23%  |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 76                         |             |        |       | 76         | 2629  | 2705   | 97%    | 3%   |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル  |                            | 970         | 54     |       | 1023       |       | 1023   | -      | -    |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 1                          |             |        |       | 1          | 1     | 1      | 53%    | 47%  |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 45                         |             |        |       | 45         | 2858  | 2903   | 98%    | 2%   |
| 8    | アクリル酸メチル   |                            | 970         | 54     |       | 1023       | 3680  | 4704   | 78%    | 22%  |
| 9    | アクリロニトリル   |                            |             | 671    |       | 671        | 10717 | 11388  | 94%    | 6%   |
| 10   | アクロレイン   |                            | 211         | 2162   | 15474 | 17847      |       | 17847  | -      | -    |
| 11   | アジ化ナトリウム   | 1                          |             |        |       | 1          | 0     | 1      | 0%     | 100% |
| 12   | アセトアルデヒド   | 0                          | 946         | 11888  | 98917 | 111752     | 25    | 111777 | 0%     | 100% |
| 13   | アセトニトリル  | 707                        | 18          |        |       | 725        | 4908  | 5633   | 87%    | 13%  |
| 15   | アセナフテン   |                            |             |        |       |            | 28    | 28     | -      | -    |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル  |                            |             |        |       |            | 0     | 0      | -      | -    |
| 18   | アニリン   | 1                          |             |        |       | 1          | 72    | 73     | 99%    | 1%   |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 80933                      | 3165        | 118310 |       | 202407     | 1349  | 203756 | 1%     | 99%  |
| 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) |                            | 545         | 1      |       | 546        |       | 546    | -      | -    |
| 24   | メタ-アミノフェノール  |                            |             |        |       |            | 17    | 17     | -      | -    |
| 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)                       |                            | 84          |        |       | 84         |       | 84     | -      | -    |
| 26   | 3-アミノ-1-プロペン   |                            |             |        |       |            | 60    | 60     | -      | -    |
| 28   | アリルアルコール   |                            |             |        |       |            | 3     | 3      | -      | -    |
| 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン   |                            | 4           |        |       | 4          | 3     | 7      | 40%    | 60%  |
| 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。)                           | 115769                     | 29211       | 363978 |       | 508957     | 114   | 509072 | 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（千葉県）

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  |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 250                        |             |       |     | 250        | 12  | 262   | 5%     | 95% |
| 32   | アントラセン   |                            |             |       |     |            | 32  | 32    | -      | -   |
| 33   | 石綿   |                            |             |       |     |            | 0   | 0     | -      | -   |
| 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                                       |                            |             |       |     |            | 0   | 0     | -      | -   |
| 35   | イソブチルアルデヒド   |                            |             |       |     |            | 0   | 0     | -      | -   |
| 36   | イソプレネ  |                            |             | 18863 |     | 18863      | 960 | 19824 | 5%     | 95% |
| 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)   | 25                         |             |       |     | 25         | 72  | 97    | 74%    | 26% |
| 40   | イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)                               |                            | 460         |       |     | 460        |     | 460   | -      | -   |
| 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)  |                            | 922         |       |     | 922        |     | 922   | -      | -   |
| 44   | インジウム及びその化合物   |                            |             |       |     |            | 53  | 53    | -      | -   |
| 45   | エタンチオール  |                            |             |       |     |            | 0   | 0     | -      | -   |
| 46   | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)                        |                            | 7           |       |     | 7          |     | 7     | -      | -   |
| 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)                           |                            | 2870        |       |     | 2870       |     | 2870  | -      | -   |
| 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)  |                            | 585         |       |     | 585        | 34  | 619   | 5%     | 95% |
| 49   | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)                                 |                            | 7041        |       |     | 7041       |     | 7041  | -      | -   |
| 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)                                       |                            | 4992        |       |     | 4992       |     | 4992  | -      | -   |
| 51   | 2-エチルヘキサン酸   |                            |             |       |     |            | 17  | 17    | -      | -   |
| 52   | エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ) |                            | 440         |       |     | 440        |     | 440   | -      | -   |

○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（千葉県）

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   |
| 53   | エチルベンゼン  | 148160                     | 366547      | 23895 | 148556 | 687157     | 333101 | 1020258 | 33%    | 67%  |
| 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)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)                  |                            | 12066       |       |        | 12066      |        | 12066   | -      | -    |
| 56   | エチレンオキシド   | 707                        |             |       |        | 707        | 5897   | 6604    | 89%    | 11%  |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 1829                       | 23          |       |        | 1852       | 4198   | 6050    | 69%    | 31%  |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 104                        |             |       |        | 104        | 502    | 606     | 83%    | 17%  |
| 59   | エチレンジアミン   | 0                          |             |       |        | 0          | 693    | 693     | 100%   | 0%   |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 365                        |             | 93    |        | 457        | 0      | 457     | 0%     | 100% |
| 61   | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)                                       |                            | 1075        |       |        | 1075       |        | 1075    | -      | -    |
| 62   | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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) |                            | 11394       |       |        | 11394      |        | 11394   | -      | -    |
| 63   | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)                       |                            | 5168        |       |        | 5168       |        | 5168    | -      | -    |
| 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)                   |                            | 2371        | 35    |        | 2407       |        | 2407    | -      | -    |
| 65   | エピクロロヒドリン  |                            |             |       |        |            | 4774   | 4774    | -      | -    |
| 66   | 1, 2-エポキシブタン   |                            |             |       |        |            | 6      | 6       | -      | -    |
| 67   | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール   |                            |             |       |        |            | 0      | 0       | -      | -    |
| 68   | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)   |                            |             |       |        |            | 1037   | 1037    | -      | -    |
| 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)                        |                            | 89          | 0     |        | 89         |        | 89      | -      | -    |
| 71   | 塩化第二鉄  | 1                          |             |       |        | 1          | 0      | 1       | 0%     | 100% |
| 73   | 1-オクタノール   | 0                          |             |       |        | 0          | 4      | 5       | 93%    | 7%   |
| 74   | パラ-オクチルフェノール   |                            |             |       |        |            | 204    | 204     | -      | -    |
| 75   | カドミウム及びその化合物   | 0                          |             |       |        | 0          | 11     | 12      | 97%    | 3%   |

○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（千葉県）

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    |            |        |         |         |
| 76   | イプシロン-カプロラクタム  |                            |             |       |        | 0          | 0      | -       | -       |
| 77   | カルシウムシアナミド   |                            |             |       |        | 0          | 0      | -       | -       |
| 78   | 2, 4-キシレノール  |                            |             |       |        | 0          | 0      | -       | -       |
| 80   | キシレン   | 234517                     | 735638      | 40756 | 571561 | 1582473    | 778307 | 2360780 | 33% 67% |
| 81   | キノリン   |                            |             |       |        | 3          | 3      | -       | -       |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 67                         |             |       |        | 67         | 0      | 67      | 0% 100% |
| 83   | クメン  | 1407                       | 6           |       | 2546   | 3959       | 6563   | 10523   | 62% 38% |
| 84   | グリオキサール  |                            |             |       |        | 0          | 0      | -       | -       |
| 85   | グルタルアルデヒド  | 39                         |             |       |        | 39         | 1      | 41      | 3% 97%  |
| 86   | クレゾール  | 0                          | 74          | 130   |        | 204        | 213    | 416     | 51% 49% |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 13                         | 0           |       |        | 13         | 930    | 943     | 99% 1%  |
| 88   | 六価クロム化合物   | 2                          | 228         |       |        | 230        | 207    | 437     | 47% 53% |
| 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)  |                            | 804         |       |        | 804        |        | 804     | -       |
| 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)                            |                            | 2319        |       |        | 2319       |        | 2319    | -       |
| 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)                          |                            | 1161        |       |        | 1161       |        | 1161    | -       |
| 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)                                  |                            | 1724        |       |        | 1724       |        | 1724    | -       |
| 94   | クロロエチレン(別名塩化ビニル)   |                            |             |       |        | 2800       | 2800   |         | -       |
| 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)    |                            | 5158        | 352   |        | 5511       |        | 5511    | -       |
| 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) |                            | 230         | 0     |        | 231        |        | 231     | -       |

○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（千葉県）

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 |            |        |       |        |
| 98   | クロロ酢酸  |                            |             |       |     | 0          | 0      | -     | -      |
| 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)                              |                            | 4193        |       |     |            | 4193   | -     | -      |
| 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)                                   |                            | 817         |       |     |            | 817    | -     | -      |
| 103  | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)   | 2055                       | 980         | 9095  |     |            | 12131  | -     | -      |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)   | 89122                      | 157592      | 13618 |     |            | 260332 | 10696 | 271028 |
| 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)  |                            | 5640        |       |     |            | 5640   |       |        |
| 112  | 2-クロロニトロベンゼン   |                            |             |       |     | 2          | 2      | -     | -      |
| 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)                                 |                            | 785         | 95    |     |            | 880    | 2     | 882    |
| 114  | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)               |                            | 44          |       |     |            | 44     |       |        |
| 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)    |                            | 983         |       |     |            | 983    |       |        |
| 116  | (4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス) |                            | 60          |       |     |            | 60     |       |        |
| 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)   |                            | 753         |       |     |            | 753    | 0     | 753    |
| 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)                   |                            | 33          | 10    |     |            | 43     |       | 43     |

○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（千葉県）

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 |            |        |        |        |
| 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)                 |                             | 88          |      |     | 88         | 88     | -      | -      |
| 123  | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)  |                             |             |      |     | 7          | 7      | -      | -      |
| 124  | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)  |                             | 514         |      |     | 514        | 514    | -      | -      |
| 125  | クロロベンゼン   | 345                         | 931         |      |     | 1276       | 2020   | 61%    | 39%    |
| 126  | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)  | 59                          | 78          |      |     | 138        | 138    | -      | -      |
| 127  | クロロホルム  | 2080                        | 572         | 2344 |     | 4997       | 27702  | 85%    | 15%    |
| 128  | クロロメタン(別名塩化メチル)   |                             |             |      |     | 170        | 170    | -      | -      |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 468                         | 0           | 0    |     | 468        | 587    | 56%    | 44%    |
| 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)  | 2178                        |             |      |     | 2178       | 9372   | 81%    | 19%    |
| 134  | 酢酸ビニル   | 277                         | 748         | 55   |     | 1079       | 263606 | 100%   | 0%     |
| 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)  |                             |             |      |     |            | 1015   | -      | -      |
| 137  | シアナミド   |                             | 3           |      |     | 3          | 3      | -      | -      |
| 138  | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)                           |                             | 6           |      |     | 6          | 6      | -      | -      |
| 139  | (S)-アルファ-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) |                             | 7           | 30   |     | 37         | 37     | -      | -      |
| 140  | (RS)-アルファ-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)                      |                             | 291         | 21   |     | 312        | 312    | -      | -      |

○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（千葉県）

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   |
| 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)  |                              | 342         |      |      | 342        |       | 342   | -      | -    |
| 143  | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル   |                              |             |      |      | 0          | 0     | 0     | -      | -    |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)  | 103                          |             | 861  |      | 964        | 767   | 1730  | 44%    | 56%  |
| 146  | O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)                                       |                              | 147         |      |      | 147        |       | 147   | -      | -    |
| 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)  |                              | 613         |      |      | 613        | 10    | 623   | 2%     | 98%  |
| 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(別名カフェンストロール)                         |                              | 1296        |      |      | 1296       |       | 1296  | -      | -    |
| 149  | 四塩化炭素  |                              |             |      |      | 181        | 181   | 181   | -      | -    |
| 150  | 1,4-ジオキサソラン  | 63                           |             |      |      | 63         | 11193 | 11256 | 99%    | 1%   |
| 151  | 1,3-ジオキサソラン  |                              |             |      |      |            | 624   | 624   | -      | -    |
| 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)  |                              | 7041        |      |      | 7041       |       | 7041  | -      | -    |
| 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) |                              | 18          | 1329 |      | 1347       |       | 1347  | -      | -    |
| 154  | シクロヘキシルアミン   |                              |             |      |      | 736        | 736   | 736   | -      | -    |
| 157  | 1,2-ジクロロエタン  | 151                          |             |      |      | 151        | 24027 | 24178 | 99%    | 1%   |
| 158  | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)  |                              |             |      |      |            | 339   | 339   | -      | -    |
| 159  | シス-1,2-ジクロロエチレン  |                              |             |      |      |            | 156   | 156   | -      | -    |
| 160  | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン  |                              |             |      |      |            | 1     | 1     | -      | -    |
| 161  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)   | 5311                         | 1513        | 9286 | 5799 | 21909      | 94    | 22003 | 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（千葉県）

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<br>番号 | 物質名称  | 届出外排出量(推計値)                  |                 |       |     | 届出排出量<br>(集計値) | 合計   | 届 出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |      |
|          |   | 対象業種を<br>営む事業者               | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭    | 移動体 |                |      |            |            | 小計   |
| 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)   |                              | 402             |       |     | 402            | 402  | -          | -          |      |
| 164      | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)  | 1645                         | 3679            |       |     | 5323           | 560  | 5883       | 10%        | 90%  |
| 168      | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサソリン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)  |                              | 1349            |       |     | 1349           |      | 1349       | -          | -    |
| 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)  |                              | 6653            | 78    |     | 6731           | 0    | 6731       | 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)   |                              | 44              | 5     |     | 48             |      | 48         | -          | -    |
| 171      | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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) |                              | 206             |       |     | 206            |      | 206        | -          | -    |
| 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)  |                              | 1051            |       |     | 1051           |      | 1051       | -          | -    |
| 174      | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)  |                              | 1796            |       |     | 1796           |      | 1796       | -          | -    |
| 175      | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)  |                              | 5194            |       |     | 5194           |      | 5194       | -          | -    |
| 176      | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)   | 5342                         | 2432            | 22569 |     | 30343          | 7000 | 37343      | 19%        | 81%  |
| 177      | ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)   |                              |                 |       |     |                | 320  | 320        | -          | -    |
| 178      | 1, 2-ジクロロプロパン   |                              |                 |       |     |                | 0    | 0          | -          | -    |
| 179      | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)   |                              | 1406296         |       |     | 1406296        | 1701 | 1407997    | 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（千葉県）

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   |
| 181  | ジクロロベンゼン   | 1                          | 969         | 369927 |     | 370898     | 810    | 371708 | 0%     | 100% |
| 182  | 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)                   |                            | 152         |        |     | 152        |        | 152    | -      | -    |
| 183  | 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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート)                       |                            | 3212        |        |     | 3212       |        | 3212   | -      | -    |
| 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)   |                            | 5998        |        |     | 5998       |        | 5998   | -      | -    |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)  | 19526                      |             |        |     | 19526      | 84105  | 103631 | 81%    | 19%  |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 47846                      |             |        |     | 47846      | 442575 | 490420 | 90%    | 10%  |
| 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)  |                            | 1134        |        |     | 1134       |        | 1134   | -      | -    |
| 188  | N,N-ジシクロヘキシルアミン  |                            |             |        |     |            | 1600   | 1600   | -      | -    |
| 190  | ジシクロペンタジエン   |                            |             |        |     |            | 2864   | 2864   | -      | -    |
| 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)  |                            | 1860        |        |     | 1860       |        | 1860   | -      | -    |
| 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)                                    |                            | 1721        | 26     |     | 1747       |        | 1747   | -      | -    |
| 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) |                            | 672         |        |     | 672        |        | 672    | -      | -    |
| 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)                           |                            | 3444        |        |     | 3444       |        | 3444   | -      | -    |
| 198  | 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)                                  |                            | 15          |        |     | 15         |        | 15     | -      | -    |
| 201  | 2,4-ジニトロフェノール  |                            |             |        |     |            | 0      | 0      | -      | -    |
| 202  | ジビニルベンゼン   |                            |             |        |     |            | 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（千葉県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 |  | 排出量(kg/年;ダ イキシ類は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   |
| 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)                              |                           | 670         |       |     | 670        |       | -     | -      |      |
| 207  | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール  | 11                        | 523         | 69    |     | 604        | 1     | 605   | 0%     | 100% |
| 208  | 2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール   |                           |             |       |     |            | 0     | 0     | -      | -    |
| 209  | ジプロモクロロメタン   | 1586                      | 519         | 2139  |     | 4244       |       | 4244  | -      | -    |
| 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)   |                           | 6719        | 1947  |     | 8666       |       | 8666  | -      | -    |
| 213  | N,N-ジメチルアセトアミド   | 1107                      | 21          |       |     | 1128       | 10207 | 11335 | 90%    | 10%  |
| 216  | N,N-ジメチルアニリン   |                           |             |       |     |            | 0     | 0     | -      | -    |
| 217  | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)  |                           | 600         |       |     | 600        |       | 600   | -      | -    |
| 218  | ジメチルアミン  | 121                       |             |       |     | 121        | 73    | 194   | 37%    | 63%  |
| 219  | ジメチルジスルフィド   |                           |             |       |     |            | 40    | 40    | -      | -    |
| 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) |                           | 2994        |       |     | 2994       |       | 2994  | -      | -    |
| 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   | 421                       | 3484        | 32716 |     | 36621      | 0     | 36621 | 0%     | 100% |
| 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(別名トリクロロホン又はDEP)  |                           | 1065        |       |     | 1065       |       | 1065  | -      | -    |
| 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)  |                           | 3625        |       |     | 3625       |       | 3625  | -      | -    |
| 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)   |                           | 7207        | 1     |     | 7208       |       | 7208  | -      | -    |
| 232  | N,N-ジメチルホルムアミド   | 38093                     |             |       |     | 38093      | 3696  | 41789 | 9%     | 91%  |

○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（千葉県）

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   |
| 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)    |                            | 1927            |                 |                  | 1927             | 1927          | -                | -      |      |
| 234  | 臭素   | 0                          |                 |                 |                  | 0                | 0             | 0%               | 100%   |      |
| 235  | 臭素酸の水溶性塩   |                            |                 |                 |                  | 0                | 0             | -                | -      |      |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 3                          |                 |                 |                  | 3                | 1             | 31%              | 69%    |      |
| 239  | 有機スズ化合物  | 2                          |                 |                 |                  | 2                | 0             | 0%               | 100%   |      |
| 240  | スチレン   | 7001                       | 1424            |                 | 39809            | 48234            | 115446        | 163681           | 71%    | 29%  |
| 241  | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩                         |                            |                 |                 |                  |                  | 0             | 0                | -      | -    |
| 242  | セレン及びその化合物   | 4                          |                 |                 |                  | 4                | 279           | 283              | 99%    | 1%   |
| 243  | ダイオキシン類  | 990.46474948953            | 492.07203756551 | 2.0736408381453 | 37.5471638734209 | 1522.15759176661 | 7960.97125121 | 9483.12884297661 | 84%    | 16%  |
| 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)       |                            | 109309          |                 |                  | 109309           | 109309        | -                | -      |      |
| 245  | チオ尿素   | 1                          |                 |                 |                  | 1                | 0             | 1                | 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) |                            | 13149           |                 |                  | 13149            | 13149         | -                | -      |      |
| 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)    |                            | 4626            |                 |                  | 4626             | 4626          | -                | -      |      |
| 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)       |                            | 2334            |                 |                  | 2334             | 2334          | -                | -      |      |
| 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)  |                            | 9841            | 2130            |                  | 11971            | 11971         | -                | -      |      |
| 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)  |                            | 2479            | 97              |                  | 2576             | 2576          | -                | -      |      |
| 254  | チオリン酸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)             |                            | 850             |                 |                  | 850              | 850           | -                | -      |      |

○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（千葉県）

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   |
| 255  | デカブロモジフェニルエーテル   |                            |             |        |     | 0          | 0     | -      | -      |      |
| 256  | デカン酸   |                            | 10          |        |     | 10         | 28    | 38     | 74%    | 26%  |
| 257  | デシルアルコール（別名デカノール）  |                            |             | 0      |     | 0          | 6     | 6      | 99%    | 1%   |
| 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）  | 0                          | 353         |        |     | 353        | 2     | 355    | 0%     | 100% |
| 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）  | 21                         |             |        |     | 21         | 0     | 21     | 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）  |                            | 11024       | 1692   |     | 12716      |       | 12716  | -      | -    |
| 261  | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H) -オン（別名フサライド）  |                            | 3637        |        |     | 3637       |       | 3637   | -      | -    |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 6860                       |             |        |     | 6860       | 26782 | 33642  | 80%    | 20%  |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  |                            |             |        |     |            | 50    | 50     | -      | -    |
| 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） |                            | 2315        |        |     | 2315       |       | 2315   | -      | -    |
| 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）       |                            | 2462        |        |     | 2462       |       | 2462   | -      | -    |
| 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）  | 24                         | 11726       |        |     | 11750      | 4     | 11754  | 0%     | 100% |
| 270  | テレフタル酸   |                            |             |        |     |            | 0     | 0      | -      | -    |
| 271  | テレフタル酸ジメチル   |                            |             |        |     |            | 7     | 7      | -      | -    |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）  | 59                         | 84          |        |     | 143        | 4245  | 4387   | 97%    | 3%   |
| 273  | 1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）  |                            | 185         |        |     | 185        | 300   | 485    | 62%    | 38%  |
| 274  | ターシャリードデカンチオール   |                            |             |        |     |            | 0     | 0      | -      | -    |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 28107                      | 821         | 107536 |     | 136465     | 0     | 136465 | 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（千葉県）

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    |            |         |       |        |
| 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)                       |                             |             |       |        | 0          | 0       | -     | -      |
| 277  | トリエチルアミン   | 1232                        |             |       |        | 6522       | 7754    | 84%   | 16%    |
| 278  | トリエチレンテトラミン  | 55                          |             |       |        | 0          | 55      | 0%    | 100%   |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   |                             |             |       |        | 35         | 35      | -     | -      |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   |                             |             |       |        | 2          | 2       | -     | -      |
| 281  | トリクロロエチレン  | 9081                        |             |       |        | 49897      | 58978   | 85%   | 15%    |
| 282  | トリクロロ酢酸  | 29                          |             |       |        | 29         | 29      | -     | -      |
| 285  | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)   |                             | 334402      |       |        | 334402     | 334402  | -     | -      |
| 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)                              |                             | 93          | 1063  |        | 1156       | 1156    | -     | -      |
| 288  | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)   | 11482                       | 2331        | 19591 |        | 420        | 33824   | 1%    | 99%    |
| 289  | 1, 2, 3-トリクロロプロパン  |                             |             |       |        | 2          | 2       | -     | -      |
| 291  | 1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン |                             |             |       |        | 0          | 0       | -     | -      |
| 292  | トリブチルアミン   | 86                          |             |       |        | 3          | 89      | 3%    | 97%    |
| 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)    |                             | 5651        |       |        | 5651       | 5651    | -     | -      |
| 294  | 2, 4, 6-トリブromoフェノール   |                             |             |       |        | 0          | 0       | -     | -      |
| 295  | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール   |                             |             |       |        | 280        | 280     | -     | -      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 50940                       | 934         | 929   | 67569  | 63182      | 183555  | 34%   | 66%    |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 21343                       | 90005       | 4585  | 54016  | 18998      | 188947  | 10%   | 90%    |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 68                          |             |       |        | 68         | 69      | 1%    | 99%    |
| 300  | トルエン   | 344599                      | 383065      | 50708 | 990706 | 1549792    | 3318870 | 47%   | 53%    |
| 302  | ナフタレン  | 3288                        | 606         | 6305  | 450    | 10649      | 21385   | 50%   | 50%    |
| 304  | 鉛  | 0                           |             |       |        | 92         | 92      | 100%  | 0%     |
| 305  | 鉛化合物   | 130                         | 1061        |       |        | 1192       | 2045    | 42%   | 58%    |
| 306  | 二アクリル酸ヘキサメチレン  |                             |             |       |        | 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（千葉県）

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 |            |      |       |        |
| 307  | 二塩化酸化ジルコニウム  |                              |             |    |     | 0          | 0    | -     | -      |
| 308  | ニッケル   | 0                            |             |    |     | 33         | 33   | 100%  | 0%     |
| 309  | ニッケル化合物  | 2278                         |             |    |     | 2949       | 5227 | 56%   | 44%    |
| 310  | ニトリロ三酢酸  |                              |             |    |     | 53         | 53   | -     | -      |
| 316  | ニトロベンゼン  | 1                            |             |    |     | 1          | 1    | -     | -      |
| 317  | ニトロメタン   |                              |             |    |     | 740        | 740  | -     | -      |
| 318  | 二硫化炭素  | 1                            |             |    |     | 1          | 1    | -     | -      |
| 319  | 1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)                                   |                              |             |    |     | 10         | 10   | -     | -      |
| 320  | ノニルフェノール   |                              | 0           |    |     | 17         | 17   | 97%   | 3%     |
| 321  | バナジウム化合物   | 194                          |             |    |     | 735        | 929  | 79%   | 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)                |                              | 1400        |    |     | 1400       | 1400 | -     | -      |
| 325  | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)                               |                              | 7412        |    |     | 0          | 7412 | 0%    | 100%   |
| 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)                             |                              | 450         |    |     | 450        | 450  | -     | -      |
| 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) |                              | 4133        |    |     | 4133       | 4133 | -     | -      |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド                               |                              |             |    |     | 0          | 0    | -     | -      |
| 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)            |                              | 2562        |    |     | 2562       | 2562 | -     | -      |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 0                            |             |    |     | 241        | 241  | 100%  | 0%     |
| 333  | ヒドラジン  | 822                          |             |    |     | 221        | 1043 | 21%   | 79%    |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   |                              |             |    |     | 2          | 2    | -     | -      |
| 336  | ヒドロキノン   | 14                           |             |    |     | 0          | 14   | 0%    | 100%   |
| 337  | 4-ビニル-1-シクロヘキセン  |                              |             |    |     | 0          | 0    | -     | -      |
| 339  | N-ビニル-2-ピロリドン  |                              |             |    |     | 0          | 0    | -     | -      |
| 340  | ビフェニル  |                              |             |    |     | 126        | 126  | -     | -      |

○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（千葉県）

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   |
| 341  | ピペラジン   |                            |             |      |       | 208        | 208  | -     | -      |      |
| 342  | ピリジン  | 102                        |             |      |       | 1289       | 1392 | 93%   | 7%     |      |
| 343  | ピロカテコール（別名カテコール）  |                            |             |      |       | 0          | 0    | -     | -      |      |
| 346  | 2-フェニルフェノール   |                            | 0           |      |       | 0          | 0    | 0%    | 100%   |      |
| 347  | N-フェニルマレイミド   |                            |             |      |       | 0          | 0    | -     | -      |      |
| 348  | フェニレンジアミン   |                            |             |      |       | 17         | 17   | -     | -      |      |
| 349  | フェノール   | 159                        |             |      |       | 7508       | 7667 | 98%   | 2%     |      |
| 350  | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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）             |                            | 532         | 138  |       | 670        | 670  | -     | -      |      |
| 351  | 1,3-ブタジエン   |                            | 463         | 2532 | 46362 | 49357      | 6500 | 55857 | 12%    | 88%  |
| 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-ノルマル-ブチル  | 11                         | 987         |      |       | 998        | 52   | 1049  | 5%     | 95%  |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)   | 237                        |             |      |       | 237        | 2901 | 3138  | 92%    | 8%   |
| 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル   | 8                          |             |      |       | 8          | 0    | 8     | 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（別名プロロフェジン）      |                            | 209         | 51   |       | 260        |      | 260   | -      | -    |
| 359  | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル   |                            |             |      |       | 0          | 0    | -     | -      |      |
| 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（別名ベノミル）                  |                            | 2325        |      |       | 2325       |      | 2325  | -      | -    |
| 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（別名シハロホップブチル）                |                            | 964         |      |       | 964        |      | 964   | -      | -    |
| 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） |                            | 1152        |      |       | 1152       |      | 1152  | -      | -    |

○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（千葉県）

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    |            |         |       |        |
| 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) |                            | 33          | 14   |        | 47         | 47      | -     | -      |
| 366  | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド  |                            |             |      |        | 0          | 0       | -     | -      |
| 368  | 4-ターシャリーブチルフェノール   |                            |             |      |        | 11         | 11      | -     | -      |
| 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)                          |                            | 100         |      |        | 100        | 100     | -     | -      |
| 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)                       |                            | 70          |      |        | 70         | 70      | -     | -      |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 2041                       |             |      |        | 2041       | 110266  | 98%   | 2%     |
| 376  | N-プトキシメチル-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)   |                            | 3986        |      |        | 3986       | 3986    | -     | -      |
| 377  | フラン  |                            |             |      |        | 1          | 1       | -     | -      |
| 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)   |                            | 4200        |      |        | 4200       | 4200    | -     | -      |
| 381  | ブロモジクロロメタン   | 1344                       | 543         | 2231 |        | 4118       | 4118    | -     | -      |
| 383  | 5-プロモ-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)                       |                            | 4487        |      |        | 4487       | 4487    | -     | -      |
| 384  | 1-プロモプロパン  | 8078                       |             |      |        | 8078       | 9928    | 19%   | 81%    |
| 386  | プロモメタン(別名臭化メチル)  | 8561                       |             |      |        | 8561       | 14661   | 42%   | 58%    |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド   | 557                        | 610         | 1068 |        | 2235       | 13241   | 83%   | 17%    |
| 390  | ヘキサメチレンジアミン  |                            |             |      |        | 0          | 0       | -     | -      |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 6                          |             |      |        | 6          | 7       | 10%   | 90%    |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 106099                     | 8827        | 1123 | 200183 | 316232     | 1506952 | 79%   | 21%    |
| 394  | ベリリウム及びその化合物   | 1                          |             |      |        | 1          | 1       | -     | -      |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 5                          |             |      |        | 5          | 5       | 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                          | 260         |      | 16162  | 16423      | 16423   | 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（千葉県）

表3-2 都道府県別

(17 / 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   |
| 400  | ベンゼン   | 6712                       | 7992        | 2068   | 272216 | 288988     | 57459  | 346447  | 17%    | 83%  |
| 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)              |                            | 2899        |        |        | 2899       |        | 2899    | -      | -    |
| 403  | ベンゾフェノン  | 0                          |             |        |        | 0          | 0      | 0       | 0%     | 100% |
| 405  | ほう素化合物   | 1561                       | 2622        | 38     |        | 4222       | 147770 | 151991  | 97%    | 3%   |
| 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。) | 51274                      | 137652      | 950886 |        | 1139812    | 4419   | 1144231 | 0%     | 100% |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル                               | 94                         | 2106        | 458    |        | 2658       | 0      | 2658    | 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                        | 38406                      | 8425        | 141420 |        | 188251     | 8      | 188259  | 0%     | 100% |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル                                | 3784                       | 33064       | 1365   |        | 38213      | 9774   | 47987   | 20%    | 80%  |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 3796                       | 4713        | 3117   | 248062 | 259689     | 5148   | 264837  | 2%     | 98%  |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 21                         |             |        |        | 21         | 14735  | 14755   | 100%   | 0%   |
| 413  | 無水フタル酸   |                            |             |        |        |            | 169    | 169     | -      | -    |
| 414  | 無水マレイン酸  |                            |             |        |        |            | 116    | 116     | -      | -    |
| 415  | メタクリル酸   | 253                        |             |        |        | 253        | 27     | 279     | 9%     | 91%  |
| 416  | メタクリル酸2-エチルヘキシル  |                            |             |        |        |            | 12     | 12      | -      | -    |
| 417  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル                                    |                            |             |        |        |            | 283    | 283     | -      | -    |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                   | 0                          |             |        |        | 0          | 5      | 5       | 95%    | 5%   |
| 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  |                            |             |        |        |            | 255    | 255     | -      | -    |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 943                        | 396         |        |        | 1339       | 34228  | 35567   | 96%    | 4%   |
| 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)    |                            | 899         |        |        | 899        |        | 899     | -      | -    |
| 423  | メチルアミン   |                            |             |        |        |            | 9      | 9       | -      | -    |

○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（千葉県）

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  |
| 424  | メチル=イソチオシアネート  |                            | 14040       |     |     | 14040      | 14040 | -     | -      |     |
| 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)  |                            | 980         | 542 |     | 1522       | 1522  | -     | -      |     |
| 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)  |                            | 1291        | 446 |     | 1737       | 1737  | -     | -      |     |
| 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(別名ハロスルフロンメチル)                                    |                            | 152         |     |     | 152        | 152   | -     | -      |     |
| 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) |                            | 38          |     |     | 38         | 38    | -     | -      |     |
| 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)  |                            | 4225        |     |     | 4225       | 4225  | -     | -      |     |
| 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(別名アミトラズ)  |                            | 40          |     |     | 40         | 40    | -     | -      |     |
| 433  | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)   |                            | 4400        |     |     | 4400       | 4400  | -     | -      |     |
| 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)  |                            | 32          |     |     | 32         | 32    | -     | -      |     |
| 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)   |                            | 107         |     |     | 107        | 107   | -     | -      |     |
| 436  | アルファ-メチルスチレン   |                            |             |     |     | 167        | 167   | -     | -      |     |
| 438  | メチルナフタレン   | 49                         | 479         | 1   |     | 529        | 1984  | 2513  | 79%    | 21% |
| 439  | 3-メチルピリジン  | 2                          |             |     |     | 2          | 150   | 152   | 99%    | 1%  |
| 440  | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド  | 1                          |             |     |     | 1          | 5     | 6     | 77%    | 23% |

○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（千葉県）

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  |      |
| 441  | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール   |                            |             |         |         | 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)  |                            | 355         |         |         |            | 355     | -        | -      |     |      |
| 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)  |                            | 753         |         |         |            | 753     | -        | -      |     |      |
| 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) |                            | 61          |         |         |            | 61      | -        | -      |     |      |
| 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)                                   |                            | 1988        |         |         |            | 1988    | -        | -      |     |      |
| 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  | 65                         |             |         |         | 65         | 7       | 72       | 10%    | 90% |      |
| 450  | 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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)                               |                            | 472         |         |         |            | 472     | -        | -      |     |      |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール   | 27                         |             |         |         |            | 27      | -        | -      |     |      |
| 453  | モリブデン及びその化合物  | 604                        |             |         |         |            | 604     | 3361     | 3965   | 85% | 15%  |
| 455  | モルホリン   | 70                         |             |         |         |            | 70      | 484      | 553    | 87% | 13%  |
| 456  | りん化アルミニウム   | 1270                       |             |         |         |            | 1270    |          | 1270   | -   | -    |
| 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)   |                            | 1985        | 411     |         |            | 2396    |          | 2396   | -   | -    |
| 459  | りん酸トリス(2-クロロエチル)  | 2                          |             |         |         |            | 2       |          | 2      | -   | -    |
| 460  | りん酸トリトリル  | 49                         |             |         |         |            | 49      | 0        | 49     | 0%  | 100% |
| 461  | りん酸トリフェニル   |                            |             |         |         |            | 0       | 0        | 0      | -   | -    |
| 462  | りん酸トリノルマルブチル  |                            |             |         |         |            | 0       | 0        | 0      | -   | -    |
|      | 合計  | 1526996                    | 4136858     | 2350061 | 2778387 | 10792302   | 5576486 | 16368788 | 34%    | 66% |      |