

○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（徳島県）

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   |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 29                         | 29          |        |       | 58         | 1897 | 1956   | 97%    | 3%   |
| 2    | アクリルアミド  |                            |             |        |       |            | 0    | 0      | -      | -    |
| 3    | アクリル酸エチル   |                            | 104         | 7      |       | 110        |      | 110    | -      | -    |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 10                         |             |        |       | 10         | 180  | 190    | 95%    | 5%   |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル  |                            | 104         | 7      |       | 110        |      | 110    | -      | -    |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  |                            |             |        |       |            | 0    | 0      | -      | -    |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   | 6                          |             |        |       | 6          | 0    | 6      | 0%     | 100% |
| 8    | アクリル酸メチル   |                            | 104         | 7      |       | 110        | 0    | 110    | 0%     | 100% |
| 9    | アクリロニトリル   |                            |             | 100    |       | 100        | 42   | 142    | 30%    | 70%  |
| 10   | アクロレイン   |                            | 77          | 324    | 2714  | 3115       |      | 3115   | -      | -    |
| 11   | アジ化ナトリウム   | 0                          |             |        |       | 0          |      | 0      | -      | -    |
| 12   | アセトアルデヒド   |                            | 432         | 1779   | 13119 | 15331      |      | 15331  | -      | -    |
| 13   | アセトニトリル  | 115                        | 75          |        |       | 190        | 123  | 313    | 39%    | 61%  |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル  |                            |             |        |       |            | 0    | 0      | -      | -    |
| 18   | アニリン   |                            |             |        |       |            | 60   | 60     | -      | -    |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 1996                       | 1036        | 26083  |       | 29115      | 2707 | 31821  | 9%     | 91%  |
| 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) |                            | 189         | 0      |       | 189        |      | 189    | -      | -    |
| 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)                       |                            | 2           |        |       | 2          |      | 2      | -      | -    |
| 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン   |                            | 2           |        |       | 2          |      | 2      | -      | -    |
| 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。)                           | 2846                       | 21760       | 123525 |       | 148130     | 0    | 148130 | 0%     | 100% |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 9                          |             |        |       | 9          | 288  | 297    | 97%    | 3%   |
| 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      | -      | -    |

○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（徳島県）

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   |
| 36   | イソブレン   |                            |             | 2821 |       | 2821       | 0     | 2821   | 0%     | 100% |
| 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)  | 5                          |             |      |       | 5          | 0     | 5      | 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)                                |                            | 80          |      |       | 80         |       | 80     | -      | -    |
| 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)                                       |                            | 311         |      |       | 311        |       | 311    | -      | -    |
| 47   | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)                           |                            | 9           |      |       | 9          |       | 9      | -      | -    |
| 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)  |                            | 360         |      |       | 360        | 79    | 439    | 18%    | 82%  |
| 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)                                 |                            | 269         |      |       | 269        |       | 269    | -      | -    |
| 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) |                            | 200         |      |       | 200        |       | 200    | -      | -    |
| 53   | エチルベンゼン   | 37437                      | 41499       | 2792 | 32408 | 114136     | 11599 | 125735 | 9%     | 91%  |
| 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)                         |                            | 810         |      |       | 810        |       | 810    | -      | -    |
| 56   | エチレンオキシド  | 145                        |             |      |       | 145        | 7     | 153    | 5%     | 95%  |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル  | 185                        | 74          |      |       | 260        |       | 260    | -      | -    |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル  | 8                          |             |      |       | 8          |       | 8      | -      | -    |
| 59   | エチレンジアミン  |                            |             |      |       |            | 6     | 6      | -      | -    |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸   | 77                         |             | 32   |       | 108        |       | 108    | -      | -    |
| 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)   |                            | 2525        |      |       | 2525       |       | 2525   | -      | -    |
| 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)    |                            | 8888        |      |       | 8888       |       | 8888   | -      | -    |

○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（徳島県）

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   |
| 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)              |                            | 856         | 120  |        | 976        | 0     | 976    | 0%     | 100% |
| 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)            |                            | 411         | 8    |        | 419        |       | 419    | -      | -    |
| 65   | エピクロロヒドリン  |                            |             |      |        |            | 28    | 28     | -      | -    |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物)               |                            | 17          |      |        | 17         |       | 17     | -      | -    |
| 71   | 塩化第二鉄  | 0                          |             |      |        | 0          | 3     | 3      | 95%    | 5%   |
| 73   | 1-オクタノール   |                            |             |      |        |            | 3     | 3      | -      | -    |
| 75   | カドミウム及びその化合物   | 9                          |             |      |        | 9          | 11    | 20     | 55%    | 45%  |
| 80   | キシレン   | 52931                      | 98129       | 4283 | 119110 | 274452     | 41714 | 316166 | 13%    | 87%  |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物  | 5                          |             |      |        | 5          | 0     | 5      | 0%     | 100% |
| 83   | クメン  | 434                        |             |      | 546    | 980        |       | 980    | -      | -    |
| 85   | グルタルアルデヒド  | 14                         |             |      |        | 14         |       | 14     | -      | -    |
| 86   | クレゾール  |                            | 42          | 16   |        | 59         | 0     | 59     | 0%     | 100% |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物  | 95                         |             |      |        | 95         | 17    | 112    | 15%    | 85%  |
| 88   | 六価クロム化合物   | 1                          | 83          |      |        | 84         | 39    | 123    | 32%    | 68%  |
| 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)                 |                            | 101         |      |        | 101        |       | 101    | -      | -    |
| 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)   |                            | 16          |      |        | 16         |       | 16     | -      | -    |
| 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) |                            | 90          |      |        | 90         | 0     | 90     | 0%     | 100% |
| 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)         |                            | 471         |      |        | 471        |       | 471    | -      | -    |

○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（徳島県）

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 |            |       |       |        |
| 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-パラートルイジン(別名フルアジナム)      |                            | 695         | 17   |     | 712        | 712   | -     | -      |
| 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-ジオキソラン-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) |                            | 43          |      |     | 43         | 43    | -     | -      |
| 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)  |                            | 476         |      |     | 476        | 476   | -     | -      |
| 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)   |                            | 688         |      |     | 688        | 688   | -     | -      |
| 103  | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)   | 513                        | 165         | 1453 |     | 2131       | 2131  | -     | -      |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)   | 23684                      | 46533       | 2365 |     | 72582      | 72582 | -     | -      |
| 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)  |                            | 62          |      |     | 62         | 62    | -     | -      |
| 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)   |                            | 44          | 9    |     | 53         | 55    | 4%    | 96%    |
| 114  | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノ-1, 3-ジオン(別名インダノファン)                           |                            | 6           |      |     | 6          | 6     | -     | -      |
| 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)                |                            | 196         |      |     | 196        | 196   | -     | -      |
| 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)             |                            | 10          |      |     | 10         | 10    | -     | -      |

○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（徳島県）

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 |            |       |       |        |
| 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)                 |                            | 24          |     |     | 24         | 24    | -     | -      |
| 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(別名ミクロブタニル)                                |                            | 12          | 0   |     | 12         | 12    | -     | -      |
| 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(別名クミルロン)  |                            | 12          |     |     | 12         | 12    | -     | -      |
| 125  | クロロベンゼン  | 31                         | 784         |     |     | 815        | 815   | -     | -      |
| 126  | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)   | 25                         | 143         |     |     | 169        | 169   | -     | -      |
| 127  | クロロホルム   | 176                        | 61          | 239 |     | 477        | 11613 | 96%   | 4%     |
| 128  | クロロメタン(別名塩化メチル)  |                            |             |     |     | 0          | 0     | -     | -      |
| 132  | コバルト及びその化合物  | 49                         |             |     |     | 49         | 1364  | 97%   | 3%     |
| 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)   | 74                         |             |     |     | 74         | 74    | -     | -      |
| 134  | 酢酸ビニル  |                            | 124         | 6   |     | 130        | 130   | -     | -      |
| 137  | シアナミド  |                            | 4           |     |     | 4          | 4     | -     | -      |
| 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)                            |                            | 15          |     |     | 15         | 15    | -     | -      |
| 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) |                            | 3           | 4   |     | 7          | 7     | -     | -      |
| 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)                       |                            | 110         | 6   |     | 116        | 116   | -     | -      |
| 141  | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)   |                            | 30          |     |     | 30         | 30    | -     | -      |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（徳島県）

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  |
| 144  | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）  | 16                          |             | 129  |      | 145        | 93   | 238   | 39%    | 61% |
| 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）   |                             | 305         |      |      | 305        | 15   | 320   | 5%     | 95% |
| 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）                      |                             | 182         |      |      | 182        |      | 182   | -      | -   |
| 149  | 四塩化炭素  |                             |             |      |      |            | 1    | 1     | -      | -   |
| 150  | 1, 4-ジオキサン   | 16                          |             |      |      | 16         | 12   | 27    | 42%    | 58% |
| 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）  |                             | 700         |      |      | 700        |      | 700   | -      | -   |
| 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） |                             | 10          | 148  |      | 158        |      | 158   | -      | -   |
| 154  | シクロヘキシルアミン   |                             |             |      |      |            | 497  | 497   | -      | -   |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 21                          |             |      |      | 21         | 1550 | 1571  | 99%    | 1%  |
| 158  | 1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）   |                             |             |      |      |            | 23   | 23    | -      | -   |
| 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン   |                             |             |      |      |            | 30   | 30    | -      | -   |
| 161  | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）   | 1393                        | 563         | 1499 | 1033 | 4487       |      | 4487  | -      | -   |
| 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）  |                             | 524         |      |      | 524        |      | 524   | -      | -   |
| 164  | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123）  | 358                         | 741         |      |      | 1099       |      | 1099  | -      | -   |
| 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）                                    |                             | 700         |      |      | 700        |      | 700   | -      | -   |
| 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）  |                             | 36          |      |      | 36         |      | 36    | -      | -   |

○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（徳島県）

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   |
| 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) |                            | 35          |       |     | 35         | 35    | -      | -      |      |
| 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)   |                            | 292         |       |     | 292        | 292   | -      | -      |      |
| 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)   |                            | 868         |       |     | 868        | 868   | -      | -      |      |
| 175  | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)   |                            | 168         |       |     | 168        | 168   | -      | -      |      |
| 176  | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)  | 1478                       | 410         | 3605  |     | 5493       | 5493  | -      | -      |      |
| 179  | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)  |                            | 224296      |       |     | 224296     | 1     | 224297 | 0%     | 100% |
| 181  | ジクロロベンゼン   | 1                          | 528         | 66040 |     | 66569      |       | 66569  | -      | -    |
| 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)   |                            | 36          |       |     | 36         |       | 36     | -      | -    |
| 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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)  |                            | 1228        |       |     | 1228       |       | 1228   | -      | -    |
| 184  | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)   |                            | 399         |       |     | 399        |       | 399    | -      | -    |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)  | 2154                       |             |       |     | 2154       | 2200  | 4354   | 51%    | 49%  |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 7788                       |             |       |     | 7788       | 82459 | 90247  | 91%    | 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（徳島県）

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 |            |      |       |        |
| 187  | 2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ<br>ン(別名ジチアノン)   |                            | 992         |     |     | 992        | 992  | -     | -      |
| 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン   |                            |             |     |     |            | 18   | -     | -      |
| 190  | ジシクロペンタジエン   |                            |             |     |     |            | 0    | -     | -      |
| 191  | 1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイ<br>ソプロピル(別名イソプロチオラン)   |                            | 520         |     |     | 520        | 520  | -     | -      |
| 195  | ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O<br>-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)   |                            | 100         | 2   |     | 102        | 102  | -     | -      |
| 196  | ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メト<br>キシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール<br>-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メ<br>チダチオン又はDMTP)                   |                            | 1252        |     |     | 1252       | 1252 | -     | -      |
| 197  | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ<br>ス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソ<br>ン又はマラチオン)   |                            | 326         |     |     | 326        | 326  | -     | -      |
| 198  | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メ<br>チルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート<br>)  |                            | 475         |     |     | 475        | 475  | -     | -      |
| 206  | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン<br>酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ペ<br>ンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)                                      |                            | 38          |     |     | 38         | 38   | -     | -      |
| 207  | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾー<br>ル   | 4                          | 24          | 14  |     | 42         | 42   | -     | -      |
| 209  | ジプロモクロロメタン   | 31                         | 56          | 201 |     | 288        | 288  | -     | -      |
| 210  | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド  |                            |             |     |     |            | 3400 | -     | -      |
| 212  | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホル<br>アミドチオアート(別名アセフェート)  |                            | 1450        | 155 |     | 1605       | 1605 | -     | -      |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド  | 146                        | 35          |     |     | 181        | 181  | 0%    | 100%   |
| 218  | ジメチルアミン  | 18                         |             |     |     | 18         | 18   | -     | -      |
| 221  | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベン<br>ゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシ<br>カルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェ<br>ナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベン<br>フラカルブ) |                            | 757         |     |     | 757        | 757  | 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（徳島県）

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        |              |                |       |        |
| 224  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド                              | 58                         | 1377         | 8917      |            | 10352        | 10352          | -     | -      |
| 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)  |                            | 50           |           |            | 50           | 50             | -     | -      |
| 227  | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)  |                            | 589          | 86        |            | 675          | 0              | 0%    | 100%   |
| 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)  |                            | 1045         |           |            | 1045         | 1045           | -     | -      |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド                                      | 870                        |              |           |            | 870          | 9331           | 91%   | 9%     |
| 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)     |                            | 250          |           |            | 250          | 250            | -     | -      |
| 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  | 95                         |              |           |            | 95           | 0              | 0%    | 100%   |
| 239  | 有機スズ化合物  | 1                          |              |           |            | 1            | 1              | -     | -      |
| 240  | スチレン   | 1740                       | 1057         |           | 9565       | 12362        | 4600           | 27%   | 73%    |
| 242  | セレン及びその化合物   | 355                        |              |           |            | 355          | 8              | 2%    | 98%    |
| 243  | ダイオキシン類  | 252.98810949               | 117.40974474 | 0.2903756 | 5.18478601 | 375.87301584 | 1161.935348501 | 76%   | 24%    |
| 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)    |                            | 28397        |           |            | 28397        | 28397          | -     | -      |
| 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) |                            | 7949         | 1         |            | 7949         | 7949           | -     | -      |
| 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)  |                            | 554          |           |            | 554          | 554            | -     | -      |
| 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)       |                            | 181          | 31        |            | 212          | 212            | -     | -      |

○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（徳島県）

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 |            |      |       |        |
| 251  | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)  |                            | 2825        | 252 |     | 3077       | 3077 | -     | -      |
| 252  | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)  |                            | 2415        | 9   |     | 2424       | 2424 | -     | -      |
| 253  | チオりん酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)   |                            |             |     |     | 0          | 0    | -     | -      |
| 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)   |                            | 153         |     |     | 153        | 153  | -     | -      |
| 256  | デカン酸  |                            | 4           |     |     | 4          | 4    | 0%    | 100%   |
| 257  | デシルアルコール (別名デカノール)  |                            | 440         |     |     | 440        | 441  | 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)  |                            | 333         |     |     | 333        | 333  | -     | -      |
| 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)  | 4                          |             |     |     | 4          | 4    | -     | -      |
| 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)  |                            | 1101        | 127 |     | 1228       | 1228 | -     | -      |
| 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)   |                            | 510         |     |     | 510        | 510  | -     | -      |
| 262  | テトラクロロエチレン  | 958                        |             |     |     | 958        | 967  | 1%    | 99%    |
| 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) |                            | 133         |     |     | 133        | 133  | -     | -      |
| 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)     |                            | 537         | 27  |     | 564        | 564  | -     | -      |
| 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)  | 8                          | 630         |     |     | 638        | 643  | 1%    | 99%    |
| 270  | テレフタル酸  |                            |             |     |     | 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（徳島県）

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    |            |        |        |        |
| 271  | テレフタル酸ジメチル  |                            |             |       |        | 0          | 0      | -      | -      |
| 272  | 銅水溶性塩（錯塩を除く。）   | 15                         | 12          |       |        | 27         | 111    | 137    | 80%    |
| 273  | 1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール）                                       |                            | 4           |       |        | 4          | 1      | 4      | 12%    |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム   | 416                        | 455         | 30529 |        | 31399      |        | 31399  | -      |
| 277  | トリエチルアミン  | 124                        |             |       |        | 124        | 41     | 165    | 25%    |
| 278  | トリエチレンテトラミン   | 2                          |             |       |        | 2          |        | 2      | -      |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン  |                            |             |       |        |            | 214    | 214    | -      |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン  |                            |             |       |        |            | 5      | 5      | -      |
| 281  | トリクロロエチレン   | 1548                       |             |       |        | 1548       | 2822   | 4370   | 65%    |
| 282  | トリクロロ酢酸   | 4                          |             |       |        | 4          |        | 4      | -      |
| 285  | トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）  |                            | 244547      |       |        | 244547     |        | 244547 | -      |
| 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）                           |                            | 88          |       |        | 88         |        | 88     | -      |
| 288  | トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）  | 1990                       | 536         | 3190  |        | 5716       |        | 5716   | -      |
| 293  | アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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） |                            | 1807        |       |        | 1807       |        | 1807   | -      |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン   | 19805                      | 1307        | 0     | 9749   | 30861      | 6979   | 37840  | 18%    |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン   | 7925                       | 2482        | 219   | 10843  | 21469      | 12     | 21481  | 0%     |
| 298  | トリレンジイソシアネート  | 1                          |             |       |        | 1          | 0      | 1      | 0%     |
| 300  | トルエン  | 82063                      | 50843       | 5505  | 190575 | 328986     | 116243 | 445229 | 26%    |
| 302  | ナフタレン   | 325                        | 78          | 1495  |        | 1898       | 0      | 1898   | 0%     |
| 304  | 鉛   | 0                          |             |       |        | 0          |        | 0      | -      |
| 305  | 鉛化合物  | 134                        | 379         |       |        | 513        | 9      | 521    | 2%     |
| 307  | 二塩化酸化ジルコニウム   |                            |             |       |        |            | 0      | 0      | -      |
| 308  | ニッケル  | 0                          |             |       |        | 0          | 4      | 4      | 100%   |
| 309  | ニッケル化合物   | 93                         |             |       |        | 93         | 1203   | 1296   | 93%    |
| 318  | 二硫化炭素   |                            |             |       |        |            | 69600  | 69600  | -      |
| 321  | バナジウム化合物  | 209                        |             |       |        | 209        | 39     | 248    | 16%    |

○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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(12 / 16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  |            |      |       |        | 小計  |
| 322  | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド |                            |             |     |      |            | 35   | 35    | -      | -   |
| 325  | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)   |                            | 750         |     |      |            |      | 750   | -      | -   |
| 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)             |                            | 675         |     |      |            |      | 675   | -      | -   |
| 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)                            |                            | 135         |     |      |            |      | 135   | -      | -   |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 44                         |             |     |      |            | 8    | 52    | 16%    | 84% |
| 333  | ヒドラジン  | 292                        |             |     |      |            | 455  | 747   | 61%    | 39% |
| 335  | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド  |                            |             |     |      |            | 0    | 0     | -      | -   |
| 336  | ヒドロキノン   | 1                          |             |     |      |            |      | 1     | -      | -   |
| 346  | 2-フェニルフェノール  |                            | 93          |     |      |            |      | 93    | -      | -   |
| 348  | フェニレンジアミン  |                            |             |     |      |            | 4    | 4     | -      | -   |
| 349  | フェノール  | 29                         |             |     |      |            | 45   | 74    | 61%    | 39% |
| 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)          |                            | 140         | 17  |      |            |      | 158   | -      | -   |
| 351  | 1,3-ブタジエン  |                            | 506         | 378 | 9304 |            |      | 10188 | -      | -   |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 3                          | 375         | 1   |      |            |      | 379   | -      | -   |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 16                         | 3           |     |      |            | 1434 | 1453  | 99%    | 1%  |
| 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 3                          |             |     |      |            |      | 3     | -      | -   |
| 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(別名ブプロフェジン)   |                            | 336         | 9   |      |            |      | 345   | -      | -   |
| 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)               |                            | 430         |     |      |            |      | 430   | -      | -   |

○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（徳島県）

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  |
| 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)                             |                            | 219         |     |       | 219        | 219   | -     | -      |     |
| 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)     |                            | 48          |     |       | 48         | 48    | -     | -      |     |
| 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) |                            | 8           | 2   |       | 10         | 10    | -     | -      |     |
| 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)                                |                            | 180         |     |       | 180        | 180   | -     | -      |     |
| 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)                        |                            | 135         |     |       | 135        | 135   | -     | -      |     |
| 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    | -     | -      |     |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 56197                      |             |     |       | 56197      | 4566  | 60763 | 8%     | 92% |
| 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)  |                            | 147         |     |       | 147        | 147   | -     | -      |     |
| 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)  |                            | 140         |     |       | 140        | 140   | -     | -      |     |
| 381  | プロモジクロロメタン   | 10                         | 26          | 102 |       | 138        | 138   | -     | -      |     |
| 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)                    |                            | 101         |     |       | 101        | 101   | -     | -      |     |
| 384  | 1 - プロモプロパン  | 575                        |             |     |       | 575        | 13424 | 13999 | 96%    | 4%  |
| 386  | プロモメタン (別名臭化メチル)   | 10628                      |             |     |       | 10628      | 10628 | -     | -      |     |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド   | 20                         | 244         | 636 |       | 901        | 901   | -     | -      |     |
| 392  | ノルマル - ヘキサン  | 18416                      | 7846        | 123 | 32941 | 59327      | 36293 | 95620 | 38%    | 62% |
| 394  | ベリリウム及びその化合物   | 64                         |             |     |       | 64         | 64    | -     | -      |     |

○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（徳島県）

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   |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 2                          |             |        |       | 2          | 0     | 2      | 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   |                            | 304         |        | 3507  | 3810       |       | 3810   | -      | -    |
| 400  | ベンゼン   | 783                        | 12884       | 309    | 51196 | 65171      | 1899  | 67071  | 3%     | 97%  |
| 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（別名メフェナセツト）              |                            | 579         |        |       | 579        |       | 579    | -      | -    |
| 405  | ほう素化合物   | 113575                     | 1058        | 1      |       | 114634     | 23478 | 138112 | 17%    | 83%  |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）                                       |                            |             |        |       |            | 0     | 0      | -      | -    |
| 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。） | 1723                       | 49182       | 292441 |       | 343347     | 247   | 343594 | 0%     | 100% |
| 408  | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル                               | 12                         | 1046        | 69     |       | 1127       |       | 1127   | -      | -    |
| 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                        | 820                        | 2732        | 44362  |       | 47913      |       | 47913  | -      | -    |
| 410  | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル                                | 212                        | 5217        | 197    |       | 5626       | 0     | 5626   | 0%     | 100% |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 1181                       | 1154        | 466    | 33482 | 36284      | 6451  | 42734  | 15%    | 85%  |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 112                        |             |        |       | 112        | 15748 | 15860  | 99%    | 1%   |
| 413  | 無水フタル酸   |                            |             |        |       |            | 0     | 0      | -      | -    |
| 414  | 無水マレイン酸  |                            |             |        |       |            | 0     | 0      | -      | -    |
| 415  | メタクリル酸   | 5                          |             |        |       | 5          | 11    | 16     | 71%    | 29%  |
| 418  | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル                                   |                            |             |        |       |            | 0     | 0      | -      | -    |
| 420  | メタクリル酸メチル  |                            | 45          |        |       | 45         | 0     | 45     | 0%     | 100% |
| 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）     |                            | 241         |        |       | 241        |       | 241    | -      | -    |
| 424  | メチル＝イソチオシアネート  |                            | 1160        |        |       | 1160       |       | 1160   | -      | -    |

○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（徳島県）

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 |                |      |            |            |
| 426      | 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 (別名カルボフラン)  |                             |                 |    |     | 0              | 0    | -          | -          |
| 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)  |                             | 250             | 75 |     | 325            | 325  | -          | -          |
| 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)  |                             | 142             | 58 |     | 199            | 199  | -          | -          |
| 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)  |                             | 77              |    |     | 77             | 77   | -          | -          |
| 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 (別名アゾキストロピン)   |                             | 772             |    |     | 772            | 772  | -          | -          |
| 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   | -          | -          |
| 434      | メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート (別名オキサミル)  |                             | 103             |    |     | 103            | 103  | -          | -          |
| 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)  |                             | 51              |    |     | 51             | 51   | -          | -          |
| 438      | メチルナフタレン  | 6                           | 25              |    |     | 31             | 1379 | 98%        | 2%         |
| 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)   |                             | 15              |    |     | 15             | 15   | -          | -          |
| 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)   |                             | 974             |    |     | 974            | 974  | -          | -          |

○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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(16 / 16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  |
| 445  | メチル= (E) -メトキシミノ [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)   |                            | 533         |        |        | 533        | 533    | -       | -      |     |
| 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                                |                            |             |        |        | 6          | 6      | -       | -      |     |
| 448  | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート                                   | 23                         |             |        |        | 23         | 24     | 4%      | 96%    |     |
| 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) |                            | 40          |        |        | 40         | 40     | -       | -      |     |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール  | 1                          |             |        |        | 1          | 71     | 98%     | 2%     |     |
| 453  | モリブデン及びその化合物   | 28                         |             |        |        | 28         | 28     | 0%      | 100%   |     |
| 455  | モルホリン  | 10                         |             |        |        | 10         | 10     | -       | -      |     |
| 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)                         |                            | 798         | 62     |        | 860        | 860    | -       | -      |     |
| 459  | りん酸トリス(2-クロロエチル)   | 1                          |             |        |        | 1          | 1      | -       | -      |     |
|      | 合計   | 457869                     | 912481      | 627491 | 520092 | 2517933    | 478868 | 2996802 | 16%    | 84% |