

○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（熊本県）

表3-2 都道府県別

( 1 / 17 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     |            |        |       |        |
| 1    | 亜鉛の水溶性化合物  | 857                        | 1066        |        |       | 1923   | 6020       | 7943   | 76%   | 24%    |
| 2    | アクリルアミド  | 2                          |             |        |       | 2      | 0          | 2      | 0%    | 100%   |
| 3    | アクリル酸エチル   | 0                          | 218         | 16     |       | 234    | 2          | 236    | 1%    | 99%    |
| 4    | アクリル酸及びその水溶性塩  | 4                          |             |        |       | 4      | 40         | 44     | 91%   | 9%     |
| 5    | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル  |                            | 218         | 16     |       | 234    |            | 234    | -     | -      |
| 6    | アクリル酸2-ヒドロキシエチル  | 0                          |             |        |       | 0      |            | 0      | -     | -      |
| 7    | アクリル酸ノルマルブチル   |                            |             |        |       |        | 52         | 52     | -     | -      |
| 8    | アクリル酸メチル   | 0                          | 218         | 16     |       | 234    | 1354       | 1588   | 85%   | 15%    |
| 9    | アクリロニトリル   | 0                          |             | 274    |       | 274    | 2          | 276    | 1%    | 99%    |
| 10   | アクロレイン   |                            | 72          | 883    | 7219  | 8173   |            | 8173   | -     | -      |
| 11   | アジ化ナトリウム   | 0                          |             |        |       | 0      |            | 0      | -     | -      |
| 12   | アセトアルデヒド   | 2                          | 706         | 4858   | 39434 | 45000  | 2191       | 47191  | 5%    | 95%    |
| 13   | アセトニトリル  | 179                        | 769         |        |       | 948    |            | 948    | -     | -      |
| 16   | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル  | 0                          |             |        |       | 0      | 0          | 0      | 0%    | 100%   |
| 18   | アニリン   | 0                          |             |        |       | 0      |            | 0      | -     | -      |
| 20   | 2-アミノエタノール   | 10294                      | 2525        | 34719  |       | 47538  | 58         | 47596  | 0%    | 100%   |
| 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) |                            | 2368        | 0      |       | 2368   |            | 2368   | -     | -      |
| 23   | パラ-アミノフェノール  | 0                          |             |        |       | 0      |            | 0      | -     | -      |
| 24   | メタ-アミノフェノール  | 0                          |             |        |       | 0      |            | 0      | -     | -      |
| 29   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン   |                            | 4           |        |       | 4      | 5          | 9      | 56%   | 44%    |
| 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。)                           | 28987                      | 36482       | 208852 |       | 274321 | 190        | 274511 | 0%    | 100%   |
| 31   | アンチモン及びその化合物   | 374                        |             |        |       | 374    | 0          | 374    | 0%    | 100%   |
| 34   | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート   |                            |             |        |       |        | 0          | 0      | -     | -      |
| 36   | イソプレン  |                            |             | 7685   |       | 7685   |            | 7685   | -     | -      |
| 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)   | 180                        |             |        |       | 180    | 0          | 180    | 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)                                  |                            | 400         |        |       | 400    |            | 400    | -     | -      |

排出年度：平成22年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（熊本県）

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     |            |        |       |        |
| 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)  |                            | 6203        |      |       | 6203   |            | 6203   | -     | -      |
| 42   | 2-イミダゾリジンチオン   | 1                          |             |      |       | 1      |            | 1      | -     | -      |
| 44   | インジウム及びその化合物   | 0                          |             |      |       | 0      | 0          | 0      | 0%    | 100%   |
| 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)                        |                            | 14          |      |       | 14     |            | 14     | -     | -      |
| 47   | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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)                          |                            | 962         |      |       | 962    |            | 962    | -     | -      |
| 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)  |                            | 3089        |      |       | 3089   | 1525       | 4614   | 33%   | 67%    |
| 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)                                   |                            | 2096        |      |       | 2096   |            | 2096   | -     | -      |
| 51   | 2-エチルヘキサ酸  | 0                          |             |      |       | 0      |            | 0      | -     | -      |
| 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) |                            | 560         |      |       | 560    |            | 560    | -     | -      |
| 53   | エチルベンゼン  | 60775                      | 55800       | 7774 | 90663 | 215013 | 293846     | 508859 | 58%   | 42%    |
| 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)                         |                            | 4118        |      |       | 4118   |            | 4118   | -     | -      |
| 56   | エチレンオキシド   | 546                        |             |      |       | 546    | 24821      | 25367  | 98%   | 2%     |
| 57   | エチレングリコールモノエチルエーテル   | 5179                       | 134         |      |       | 5313   | 0          | 5313   | 0%    | 100%   |
| 58   | エチレングリコールモノメチルエーテル   | 1502                       |             |      |       | 1502   |            | 1502   | -     | -      |
| 59   | エチレンジアミン   | 65                         |             |      |       | 65     | 0          | 65     | 0%    | 100%   |
| 60   | エチレンジアミン四酢酸  | 355                        |             | 381  |       | 735    | 7          | 743    | 1%    | 99%    |
| 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)   |                            | 35825       |      |       | 35825  |            | 35825  | -     | -      |
| 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)       |                            | 161328      |      |       | 161328 |            | 161328 | -     | -      |
| 63   | 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)                               |                            | 4836        |      |       | 4836   |            | 4836   | -     | -      |

○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（熊本県）

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     |            |         |       |        |
| 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)            |                            | 7067        | 27    |        | 7094   |            | 7094    | -     | -      |
| 65   | エピクロロヒドリン   | 0                          |             |       |        | 0      |            | 0       | -     | -      |
| 68   | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)   | 1                          |             |       |        | 1      |            | 1       | -     | -      |
| 69   | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル   | 0                          |             |       |        | 0      |            | 0       | -     | -      |
| 70   | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)                 |                            | 368         |       |        | 368    |            | 368     | -     | -      |
| 71   | 塩化第二鉄   | 2729                       |             |       |        | 2729   | 0          | 2729    | 0%    | 100%   |
| 73   | 1-オクタノール  | 4                          |             |       |        | 4      |            | 4       | -     | -      |
| 75   | カドミウム及びその化合物  | 4                          |             |       |        | 4      | 34         | 38      | 90%   | 10%    |
| 76   | イプシロン-カプロラクタム   | 0                          |             |       |        | 0      |            | 0       | -     | -      |
| 80   | キシレン  | 84769                      | 235591      | 11200 | 335406 | 666966 | 565498     | 1232464 | 46%   | 54%    |
| 82   | 銀及びその水溶性化合物   | 32                         |             |       |        | 32     | 0          | 32      | 0%    | 100%   |
| 83   | クメン   | 962                        | 354         |       |        | 1316   |            | 1316    | -     | -      |
| 84   | グリオキサール   | 0                          |             |       |        | 0      |            | 0       | -     | -      |
| 85   | グルタルアルデヒド   | 740                        |             |       |        | 740    |            | 740     | -     | -      |
| 86   | クレゾール   | 6                          |             | 42    |        | 49     | 0          | 49      | 0%    | 100%   |
| 87   | クロム及び三価クロム化合物   | 477                        |             |       |        | 477    | 813        | 1290    | 63%   | 37%    |
| 88   | 六価クロム化合物  | 46                         | 175         |       |        | 221    | 114        | 335     | 34%   | 66%    |
| 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)                   |                            | 1978        |       |        | 1978   |            | 1978    | -     | -      |
| 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)     |                            | 50          |       |        | 50     |            | 50      | -     | -      |
| 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) |                            | 1365        |       |        | 1365   |            | 1365    | -     | -      |
| 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)         |                            | 1890        |       |        | 1890   |            | 1890    | -     | -      |

○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（熊本県）

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  |
| 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)       |                            | 2099        | 162   |     | 2262       | 2262  | -      | -      |     |
| 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) |                            | 141         |       |     | 141        | 141   | -      | -      |     |
| 98   | クロロ酢酸  | 0                          |             |       |     | 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)  |                            | 4451        |       |     | 4451       | 4451  | -      | -      |     |
| 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)   |                            | 1622        |       |     | 1622       | 1622  | -      | -      |     |
| 102  | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン  | 0                          |             |       |     | 0          | 0     | -      | -      |     |
| 103  | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)   | 2807                       | 1167        | 10216 |     | 14189      | 14189 | -      | -      |     |
| 104  | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)   | 57753                      | 145509      | 10047 |     | 213309     | 3200  | 216509 | 1%     | 99% |
| 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)  |                            | 906         |       |     | 906        | 906   | -      | -      |     |
| 113  | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)  |                            | 970         |       |     | 970        | 10    | 980    | 1%     | 99% |
| 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)                           |                            | 147         |       |     | 147        | 147   | -      | -      |     |
| 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)                |                            | 1331        |       |     | 1331       | 1331  | -      | -      |     |
| 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)             |                            | 20          |       |     | 20         | 20    | -      | -      |     |

○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（熊本県）

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   |            |        |       |        |
| 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)                  |                            | 1606        |     |     | 1606 |            | 1606   | -     | -      |
| 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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)                               |                            | 150         |     |     | 150  |            | 150    | -     | -      |
| 119  | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)                   |                            | 22          |     |     | 22   |            | 22     | -     | -      |
| 123  | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)  |                            |             |     |     |      | 0          | 0      | -     | -      |
| 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)   |                            | 30          |     |     | 30   |            | 30     | -     | -      |
| 125  | クロロベンゼン   | 1                          | 1176        |     |     | 1177 |            | 1177   | -     | -      |
| 126  | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)  | 365                        | 1759        |     |     | 2124 |            | 2124   | -     | -      |
| 127  | クロロホルム  | 256                        | 66          | 277 |     | 599  | 4472       | 5071   | 88%   | 12%    |
| 128  | クロロメタン(別名塩化メチル)   |                            |             |     |     |      | 120000     | 120000 | -     | -      |
| 132  | コバルト及びその化合物   | 162                        |             |     |     | 162  | 12         | 174    | 7%    | 93%    |
| 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)  | 641                        |             |     |     | 641  | 1900       | 2541   | 75%   | 25%    |
| 134  | 酢酸ビニル   | 119                        | 575         | 66  |     | 760  | 56005      | 56765  | 99%   | 1%     |
| 136  | サリチルアルデヒド   | 0                          |             |     |     | 0    |            | 0      | -     | -      |
| 137  | シアナミド   |                            | 24          |     |     | 24   |            | 24     | -     | -      |
| 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)                             |                            | 72          |     |     | 72   |            | 72     | -     | -      |
| 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-テトラブromo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) |                            | 6           | 8   |     | 14   |            | 14     | -     | -      |
| 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)                        |                            | 370         | 15  |     | 386  |            | 386    | -     | -      |

○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（熊本県）

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)  |                            | 1080        |      |      | 1080       | 1080  | -     | -      |     |
| 144  | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)  | 54                         |             | 353  |      | 407        | 2290  | 2697  | 85%    | 15% |
| 145  | 2-(ジエチルアミノ)エタノール   | 2                          |             |      |      | 2          | 2     | -     | -      |     |
| 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)  |                            | 517         |      |      | 517        | 517   | -     | -      |     |
| 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)   |                            | 2960        |      |      | 2960       | 69    | 3029  | 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)                      |                            | 2200        |      |      | 2200       | 2200  | -     | -      |     |
| 149  | 四塩化炭素  |                            |             |      |      | 7          | 7     | -     | -      |     |
| 150  | 1, 4-ジオキサン   | 1286                       |             |      |      | 1286       | 1113  | 2399  | 46%    | 54% |
| 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)  |                            | 9578        |      |      | 9578       | 9578  | -     | -      |     |
| 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) |                            | 8           | 545  |      | 553        | 553   | -     | -      |     |
| 154  | シクロヘキシルアミン   | 66                         |             |      |      | 66         | 66    | -     | -      |     |
| 155  | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド  | 0                          |             |      |      | 0          | 0     | 0%    | 100%   |     |
| 157  | 1, 2-ジクロロエタン   | 21                         |             |      |      | 21         | 7734  | 7755  | 100%   | 0%  |
| 158  | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)   |                            |             |      |      | 69         | 69    | -     | -      |     |
| 159  | シス-1, 2-ジクロロエチレン   |                            |             |      |      | 138        | 138   | -     | -      |     |
| 161  | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)   | 2748                       | 3028        | 6118 | 2524 | 14417      | 14417 | -     | -      |     |
| 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)  |                            | 800         |      |      | 800        | 800   | -     | -      |     |
| 163  | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)  |                            |             | 0    |      | 0          | 0     | -     | -      |     |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（熊本県）

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   |
| 164  | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)  | 888                        | 1665        |        |     | 2553       | 2553 | -      | -      |      |
| 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)  |                            | 2752        |        |     | 2752       | 2752 | -      | -      |      |
| 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)  | 33                         | 319         |        |     | 352        | 0    | 352    | 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)   |                            | 32          | 3      |     | 35         |      | 35     | -      | -    |
| 171  | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール) |                            | 255         |        |     | 255        |      | 255    | -      | -    |
| 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)  |                            | 571         |        |     | 571        |      | 571    | -      | -    |
| 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)  |                            | 1197        |        |     | 1197       |      | 1197   | -      | -    |
| 175  | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)  |                            | 2516        |        |     | 2516       |      | 2516   | -      | -    |
| 176  | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)   | 25136                      | 1984        | 17373  |     | 44494      |      | 44494  | -      | -    |
| 178  | 1, 2-ジクロロプロパン   | 488                        |             |        |     | 488        |      | 488    | -      | -    |
| 179  | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)   |                            | 616632      |        |     | 616632     | 7    | 616639 | 0%     | 100% |
| 181  | ジクロロベンゼン  | 20                         | 275         | 185221 |     | 185516     | 43   | 185559 | 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)   |                            | 5598        |        |     | 5598       |      | 5598   | -      | -    |
| 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)  |                            | 7100        |        |     | 7100       |      | 7100   | -      | -    |

○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（熊本県）

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    |            |        |       |        |
| 184  | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)   |                            | 586         |     |     | 586   |            | 586    | -     | -      |
| 185  | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)  | 3487                       |             |     |     | 3487  |            | 3487   | -     | -      |
| 186  | ジクロロメタン(別名塩化メチレン)  | 11339                      |             |     |     | 11339 | 91679      | 103018 | 89%   | 11%    |
| 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)  |                            | 6006        |     |     | 6006  |            | 6006   | -     | -      |
| 188  | N, N-ジシクロヘキシルアミン   | 31                         |             |     |     | 31    | 0          | 31     | 0%    | 100%   |
| 190  | ジシクロペンタジエン   |                            |             |     |     |       | 0          | 0      | -     | -      |
| 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)   |                            | 3256        |     |     | 3256  |            | 3256   | -     | -      |
| 192  | ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)   |                            | 133         |     |     | 133   |            | 133    | -     | -      |
| 193  | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)                                 |                            | 5592        |     |     | 5592  |            | 5592   | -     | -      |
| 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)                                       |                            | 416         | 6   |     | 422   |            | 422    | -     | -      |
| 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) |                            | 10266       |     |     | 10266 |            | 10266  | -     | -      |
| 197  | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)                             |                            | 3006        |     |     | 3006  |            | 3006   | -     | -      |
| 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)                                   |                            | 279         |     |     | 279   |            | 279    | -     | -      |
| 203  | ジフェニルアミン   | 0                          |             |     |     | 0     |            | 0      | -     | -      |
| 204  | ジフェニルエーテル  | 0                          |             |     |     | 0     |            | 0      | -     | -      |
| 205  | 1, 3-ジフェニルグアニジン  | 0                          |             |     |     | 0     | 0          | 0      | 0%    | 100%   |
| 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)                |                            | 120         |     |     | 120   |            | 120    | -     | -      |
| 207  | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール   | 59                         | 174         | 104 |     | 337   |            | 337    | -     | -      |
| 209  | ジブromoクロロメタン   | 6                          | 48          | 222 |     | 277   |            | 277    | -     | -      |



○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（熊本県）

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    |            |       |       |        |
| 210  | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド   | 140                        |             |       |       | 140   | 11         | 151   | 7%    | 93%    |
| 211  | ジブプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)  | 0                          | 0           |       |       | 0     | 0          | 0     | -     | -      |
| 212  | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)  |                            | 3286        | 269   |       | 3555  |            | 3555  | -     | -      |
| 213  | N, N-ジメチルアセトアミド  | 28                         | 147         |       |       | 175   | 260        | 435   | 60%   | 40%    |
| 216  | N, N-ジメチルアニリン  | 0                          |             |       |       | 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)  |                            | 350         |       |       | 350   |            | 350   | -     | -      |
| 218  | ジメチルアミン  | 1                          |             |       |       | 1     | 0          | 1     | 0%    | 100%   |
| 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) |                            | 910         |       |       | 910   |            | 910   | -     | -      |
| 224  | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド  | 9736                       | 1521        | 14706 |       | 25962 |            | 25962 | -     | -      |
| 225  | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)  |                            | 4825        | 174   |       | 4999  |            | 4999  | -     | -      |
| 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)  |                            | 3410        |       |       | 3410  |            | 3410  | -     | -      |
| 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)  |                            | 9254        |       |       | 9254  |            | 9254  | -     | -      |
| 230  | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン  |                            |             |       |       | 0     |            | 0     | -     | -      |
| 232  | N, N-ジメチルホルムアミド  | 298                        |             |       |       | 298   | 6074       | 6372  | 95%   | 5%     |
| 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)  |                            | 4680        |       |       | 4680  |            | 4680  | -     | -      |
| 234  | 臭素   | 0                          |             |       |       | 0     |            | 0     | -     | -      |
| 236  | 3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)  |                            | 480         |       |       | 480   |            | 480   | -     | -      |
| 237  | 水銀及びその化合物  | 42                         |             |       |       | 42    | 8          | 50    | 16%   | 84%    |
| 239  | 有機スズ化合物  | 17                         |             |       |       | 17    | 0          | 17    | 0%    | 100%   |
| 240  | スチレン   | 30                         | 1791        |       | 31267 | 33089 | 28768      | 61857 | 47%   | 53%    |

○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（熊本県）

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   |
| 242  | セレン及びその化合物   | 156                        |              |            |             | 156          | 42              | 197             | 21%    | 79%  |
| 243  | ダイオキシン類  | 361.37947184               | 191.64848667 | 0.81063136 | 15.45055062 | 569.28914049 | 14158.235121415 | 14727.524261905 | 96%    | 4%   |
| 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)       |                            | 112014       |            |             | 112014       |                 | 112014          | -      | -    |
| 245  | チオ尿素   | 28                         |              |            |             | 28           |                 | 28              | -      | -    |
| 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) | 0                          | 9629         |            |             | 9629         |                 | 9629            | -      | -    |
| 249  | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)     |                            | 2434         |            |             | 2434         |                 | 2434            | -      | -    |
| 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)       |                            | 1460         | 171        |             | 1631         |                 | 1631            | -      | -    |
| 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)  |                            | 10711        | 1880       |             | 12591        | 0               | 12591           | 0%     | 100% |
| 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)  |                            | 2553         | 75         |             | 2629         | 0               | 2629            | 0%     | 100% |
| 253  | チオリン酸O-4-ブロモ-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)       |                            | 120          |            |             | 120          |                 | 120             | -      | -    |
| 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)             |                            | 1173         |            |             | 1173         |                 | 1173            | -      | -    |
| 256  | デカン酸   | 0                          |              |            |             | 0            |                 | 0               | -      | -    |
| 257  | デシルアルコール(別名デカノール)                                    | 0                          | 33142        |            |             | 33142        |                 | 33142           | -      | -    |
| 258  | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン)   | 78                         | 6171         |            |             | 6249         | 0               | 6249            | 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)                          | 0                          |              |            |             | 0            | 0               | 0               | 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)                      |                            | 9786         |            |             | 9786         |                 | 9786            | -      | -    |
| 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)             |                            | 5366         |            |             | 5366         |                 | 5366            | -      | -    |

○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（熊本県）

表3-2 都道府県別

( 11 / 17 ページ)

| 対象物質 |  | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |       |       |        |                | 構成比    |           |            |
|------|--|----------------------------|-----------------|-------|-------|--------|----------------|--------|-----------|------------|
| 物質番号 | 物質名称   | 届出外排出量(推計値)                |                 |       |       |        | 届出排出量<br>(集計値) | 合計     | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |
|      |  | 対象業種を<br>営む事業者             | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭    | 移動体   | 小計     |                |        |           |            |
| 262  | テトラクロロエチレン   | 3349                       |                 |       |       | 3349   | 15008          | 18358  | 82%       | 18%        |
| 265  | テトラヒドロメチル無水フタル酸  | 16                         |                 |       |       | 16     | 0              | 16     | 0%        | 100%       |
| 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) |                            | 383             |       |       | 383    |                | 383    | -         | -          |
| 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)     |                            | 703             | 82    |       | 785    |                | 785    | -         | -          |
| 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)  | 4                          | 2649            |       |       | 2653   | 20             | 2673   | 1%        | 99%        |
| 272  | 銅水溶性塩(錯塩を除く。)  | 72                         | 24              |       |       | 96     | 1139           | 1235   | 92%       | 8%         |
| 273  | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)  | 0                          | 33              |       |       | 33     |                | 33     | -         | -          |
| 275  | ドデシル硫酸ナトリウム  | 201                        | 793             | 33055 |       | 34049  |                | 34049  | -         | -          |
| 277  | トリエチルアミン   | 20                         |                 |       |       | 20     | 2442           | 2462   | 99%       | 1%         |
| 279  | 1, 1, 1-トリクロロエタン   | 0                          |                 |       |       | 0      | 11             | 11     | 100%      | 0%         |
| 280  | 1, 1, 2-トリクロロエタン   |                            |                 |       |       |        | 20             | 20     | -         | -          |
| 281  | トリクロロエチレン  | 3563                       |                 |       |       | 3563   | 33             | 3595   | 1%        | 99%        |
| 282  | トリクロロ酢酸  | 4                          |                 |       |       | 4      |                | 4      | -         | -          |
| 284  | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)  |                            |                 | 0     |       | 0      |                | 0      | -         | -          |
| 285  | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)   |                            | 199789          |       |       | 199789 |                | 199789 | -         | -          |
| 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)  |                            | 402             |       |       | 402    |                | 402    | -         | -          |
| 288  | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)  | 3858                       | 2416            | 12251 |       | 18524  |                | 18524  | -         | -          |
| 291  | 1, 3, 5-トリス(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                                   | 44                         |                 |       |       | 44     | 0              | 44     | 0%        | 100%       |
| 293  | アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)                                      |                            | 4240            |       |       | 4240   |                | 4240   | -         | -          |
| 296  | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 432                        | 1783            |       |       | 2214   | 16632          | 18846  | 88%       | 12%        |
| 297  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 7835                       | 6210            | 550   | 31418 | 46012  | 7193           | 53204  | 14%       | 86%        |
| 298  | トリレンジイソシアネート   | 0                          |                 |       |       | 0      |                | 0      | -         | -          |

排出年度：平成22年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（熊本県）

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     |            |      |       |        |
| 299  | トルイジン  | 0                          |             |      |        | 0      | 0          | -    | -     |        |
| 300  | トルエン   | 116476                     | 106719      | 5414 | 538692 | 767300 | 815559     | 52%  | 48%   |        |
| 302  | ナフタレン  | 314                        | 701         | 5295 |        | 6310   | 1          | 6311 | 0%    | 100%   |
| 304  | 鉛  | 64                         |             |      |        | 64     | 17         | 81   | 21%   | 79%    |
| 305  | 鉛化合物   | 255                        | 789         |      |        | 1043   | 303        | 1346 | 23%   | 77%    |
| 308  | ニッケル   | 275                        |             |      |        | 275    | 5          | 280  | 2%    | 98%    |
| 309  | ニッケル化合物  | 1355                       |             |      |        | 1355   | 1577       | 2932 | 54%   | 46%    |
| 316  | ニトロベンゼン  | 0                          |             |      |        | 0      |            | 0    | -     | -      |
| 318  | 二硫化炭素  | 1                          |             |      |        | 1      |            | 1    | -     | -      |
| 320  | ノニルフェノール   | 16                         |             |      |        | 16     |            | 16   | -     | -      |
| 321  | バナジウム化合物   | 128                        |             |      |        | 128    |            | 128  | -     | -      |
| 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)               |                            | 47          |      |        | 47     |            | 47   | -     | -      |
| 325  | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)                                   |                            | 3334        |      |        | 3334   |            | 3334 | -     | -      |
| 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)                              | 0                          | 229         |      |        | 229    | 0          | 229  | 0%    | 100%   |
| 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) |                            | 2378        |      |        | 2378   |            | 2378 | -     | -      |
| 330  | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド                                 | 0                          |             |      |        | 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)             |                            | 351         |      |        | 351    |            | 351  | -     | -      |
| 332  | 砒素及びその無機化合物  | 19                         |             |      |        | 19     | 122        | 142  | 86%   | 14%    |
| 333  | ヒドラジン  | 705                        |             |      |        | 705    |            | 705  | -     | -      |
| 334  | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル   | 0                          |             |      |        | 0      |            | 0    | -     | -      |
| 336  | ヒドロキノン   | 1037                       |             |      |        | 1037   |            | 1037 | -     | -      |
| 340  | ピフェニル  | 0                          | 6           |      |        | 6      |            | 6    | -     | -      |
| 341  | ピペラジン  | 22                         |             |      |        | 22     |            | 22   | -     | -      |
| 342  | ピリジン   | 31                         |             |      |        | 31     | 0          | 31   | 0%    | 100%   |
| 343  | ピロカテコール(別名カテコール)   | 20                         |             |      |        | 20     | 0          | 20   | 0%    | 100%   |
| 346  | 2-フェニルフェノール  |                            | 256         |      |        | 256    | 0          | 256  | 0%    | 100%   |
| 348  | フェニレンジアミン  | 0                          |             |      |        | 0      |            | 0    | -     | -      |
| 349  | フェノール  | 603                        |             |      |        | 603    | 2200       | 2803 | 78%   | 22%    |

○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（熊本県）

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    |            |       |       |        |
| 350  | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)                  | 0                          | 349         | 277  |       | 626   |            | 626   | -     | -      |
| 351  | 1,3-ブタジエン  |                            | 786         | 1030 | 35873 | 37689 |            | 37689 | -     | -      |
| 354  | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル   | 135                        | 851         | 2    |       | 988   | 75         | 1063  | 7%    | 93%    |
| 355  | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 269                        | 9           |      |       | 278   | 1119       | 1397  | 80%   | 20%    |
| 356  | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル  | 3                          |             |      |       | 3     | 0          | 3     | 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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)             |                            | 10410       | 615  |       | 11026 |            | 11026 | -     | -      |
| 358  | N-ターシャリーブチル-N'-4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名デブフェノジド)                         |                            | 3238        |      |       | 3238  |            | 3238  | -     | -      |
| 359  | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル  | 0                          |             |      |       | 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)                       |                            | 5565        |      |       | 5565  |            | 5565  | -     | -      |
| 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)                     |                            | 511         |      |       | 511   |            | 511   | -     | -      |
| 362  | 1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)                       |                            | 50          |      |       | 50    |            | 50    | -     | -      |
| 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)      |                            | 280         |      |       | 280   |            | 280   | -     | -      |
| 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) |                            | 469         | 121  |       | 590   |            | 590   | -     | -      |
| 365  | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)   |                            |             |      |       |       | 0          | 0     | -     | -      |
| 366  | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド  |                            |             |      |       |       | 27         | 27    | -     | -      |
| 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(別名プロパルギット又はBPPS)                    |                            | 327         |      |       | 327   |            | 327   | -     | -      |

○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（熊本県）

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     |            |        |       |        |
| 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)    |                            | 2085        |     |        | 2085   |            | 2085   | -     | -      |
| 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) |                            | 80          |     |        | 80     |            | 80     | -     | -      |
| 372  | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド                                 |                            |             |     |        | 0      |            | 0      | -     | -      |
| 374  | ふっ化水素及びその水溶性塩  | 24698                      |             |     |        | 24698  | 42620      | 67317  | 63%   | 37%    |
| 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)                      |                            | 440         |     |        | 440    |            | 440    | -     | -      |
| 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)                          |                            | 1750        |     |        | 1750   |            | 1750   | -     | -      |
| 380  | ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)                                       | 0                          | 0           |     |        | 0      |            | 0      | -     | -      |
| 381  | ブロモジクロロメタン   | 5                          | 31          | 133 |        | 169    |            | 169    | -     | -      |
| 382  | ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)   | 0                          | 0           |     |        | 0      |            | 0      | -     | -      |
| 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)     |                            | 275         |     |        | 275    |            | 275    | -     | -      |
| 384  | 1-プロモプロパン  | 824                        |             |     |        | 824    |            | 824    | -     | -      |
| 386  | プロモメタン(別名臭化メチル)  | 3696                       | 31225       |     |        | 34920  | 1500       | 36420  | 4%    | 96%    |
| 387  | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)                      |                            | 584         |     |        | 584    |            | 584    | -     | -      |
| 389  | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド  | 116                        | 731         | 311 |        | 1159   |            | 1159   | -     | -      |
| 391  | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 3                          |             |     |        | 3      |            | 3      | -     | -      |
| 392  | ノルマル-ヘキサン  | 36764                      | 2348        | 361 |        | 39473  | 52208      | 91681  | 57%   | 43%    |
| 394  | ベリリウム及びその化合物   | 28                         |             |     |        | 28     |            | 28     | -     | -      |
| 395  | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩  | 0                          |             |     |        | 0      | 130        | 130    | 100%  | 0%     |
| 398  | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)  | 1                          |             |     |        | 1      | 0          | 1      | 0%    | 100%   |
| 399  | ベンズアルデヒド   | 0                          | 363         |     | 10948  | 11312  |            | 11312  | -     | -      |
| 400  | ベンゼン   | 1933                       | 19483       | 841 | 141808 | 164066 | 4909       | 168975 | 3%    | 97%    |
| 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)                        |                            | 2376        |     |        | 2376   |            | 2376   | -     | -      |
| 403  | ベンゾフェノン  | 0                          |             |     |        | 0      |            | 0      | -     | -      |
| 405  | ほう素化合物   | 50712                      | 1582        | 2   |        | 52296  | 32257      | 84553  | 38%   | 62%    |

○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（熊本県）

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   |
| 406  | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)   |                            |             |        |        | 8          | 8    | -      | -      |      |
| 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。)                           | 9837                       | 112059      | 427415 |        | 549310     | 15   | 549325 | 0%     | 100% |
| 408  | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル   | 34                         | 2829        | 204    |        | 3068       |      | 3068   | -      | -    |
| 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  | 404                        | 11564       | 51680  |        | 63648      |      | 63648  | -      | -    |
| 410  | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル  | 488                        | 21011       | 426    |        | 21925      | 23   | 21948  | 0%     | 100% |
| 411  | ホルムアルデヒド   | 6094                       | 2046        | 1271   | 101965 | 111377     | 2081 | 113458 | 2%     | 98%  |
| 412  | マンガン及びその化合物  | 870                        |             |        |        | 870        | 7298 | 8168   | 89%    | 11%  |
| 413  | 無水フタル酸   | 4                          |             |        |        | 4          | 0    | 4      | 0%     | 100% |
| 414  | 無水マレイン酸  | 0                          |             |        |        | 0          | 0    | 0      | -      | -    |
| 415  | メタクリル酸   | 18                         |             |        |        | 18         | 43   | 61     | 70%    | 30%  |
| 417  | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル   | 0                          |             |        |        | 0          |      | 0      | -      | -    |
| 419  | メタクリル酸ノルマルブチル  | 0                          |             |        |        | 0          |      | 0      | -      | -    |
| 420  | メタクリル酸メチル  | 95                         | 89          |        |        | 184        | 9    | 193    | 4%     | 96%  |
| 421  | 4-メチリデンオキセタン-2-オン  |                            |             |        |        |            | 0    | 0      | -      | -    |
| 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)                               |                            | 4644        |        |        | 4644       |      | 4644   | -      | -    |
| 423  | メチルアミン   | 0                          |             |        |        | 0          |      | 0      | -      | -    |
| 424  | メチル＝イソチオシアネート  |                            | 580         |        |        | 580        |      | 580    | -      | -    |
| 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)  |                            | 1034        | 248    |        | 1282       |      | 1282   | -      | -    |
| 428  | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)                                       |                            | 9229        | 157    |        | 9386       |      | 9386   | -      | -    |
| 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) |                            | 45          |        |        | 45         |      | 45     | -      | -    |

○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（熊本県）

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   |            |      |       |        |
| 430  | メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 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－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ) |                            | 40          |      |     | 40   |            | 40   | -     | -      |
| 431  | メチル＝(E)－2－{2－[6－(2－シアノフェノキシ)ピリジン－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)   |                            | 1344        |      |     | 1344 |            | 1344 | -     | -      |
| 432  | 3－メチル－1, 5－ジ(2, 4－キシリル)－1, 3, 5－トリアザペンタ－1, 4－ジエン(別名アミトラス)  |                            | 340         |      |     | 340  |            | 340  | -     | -      |
| 433  | N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)   |                            | 350         |      |     | 350  |            | 350  | -     | -      |
| 434  | メチル－N', N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキササムイミデート(別名オキサミル)   |                            | 206         |      |     | 206  |            | 206  | -     | -      |
| 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)  |                            | 27          |      |     | 27   |            | 27   | -     | -      |
| 438  | メチルナフタレン   | 2                          | 1030        | 1002 |     | 2034 | 3256       | 5290 | 62%   | 38%    |
| 440  | 1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド  | 0                          |             |      |     | 0    |            | 0    | -     | -      |
| 442  | 2－メチル－N－[3－(1－メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)   |                            | 3013        |      |     | 3013 |            | 3013 | -     | -      |
| 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)   |                            | 4823        |      |     | 4823 |            | 4823 | -     | -      |
| 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)  |                            | 4135        |      |     | 4135 |            | 4135 | -     | -      |
| 446  | 4, 4'－メチレンジアニリン  | 10                         |             |      |     | 10   | 0          | 10   | 0%    | 100%   |
| 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  | 168                        |             |      |     | 168  |            | 168  | -     | -      |
| 450  | N－(6－メトキシ－2－ピリジニル)－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(別名ピリブチカルブ)   |                            | 1466        |      |     | 1466 |            | 1466 | -     | -      |



○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（熊本県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 |                                      | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) |                 |         |         |         |                | 構成比     |           |            |
|------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|---------|----------------|---------|-----------|------------|
| 物質番号 | 物質名称                                 | 届出外排出量(推計値)                |                 |         |         |         | 届出排出量<br>(集計値) | 合計      | 届出<br>排出量 | 届出外<br>排出量 |
|      |                                      | 対象業種を<br>営む事業者             | 非対象業種を<br>営む事業者 | 家庭      | 移動体     | 小計      |                |         |           |            |
| 452  | 2-メルカプトベンゾチアゾール                      | 0                          |                 |         |         | 0       | 0              | 0       | 0%        | 100%       |
| 453  | モリブデン及びその化合物                         | 604                        |                 |         |         | 604     | 0              | 604     | 0%        | 100%       |
| 455  | モルホリン                                | 42                         |                 |         |         | 42      | 0              | 42      | 0%        | 100%       |
| 456  | りん化アルミニウム                            |                            | 55              |         |         | 55      |                | 55      | -         | -          |
| 457  | りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル（別名ジクロルボス又はDDVP） |                            | 129             | 348     |         | 477     |                | 477     | -         | -          |
| 460  | りん酸トリトリル                             | 0                          |                 |         |         | 0       |                | 0       | -         | -          |
| 461  | りん酸トリフェニル                            |                            |                 |         |         | 0       |                | 0       | -         | -          |
| 462  | りん酸トリ-ノルマル-ブチル                       | 0                          |                 |         |         | 0       |                | 0       | -         | -          |
|      | 合計                                   | 595980                     | 2251742         | 1067843 | 1367216 | 5282780 | 2230341        | 7513122 | 30%       | 70%        |