

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（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(1 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|---|------------------------------|-----------------|--------|-------|----------------|------|--------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 | 311 | 2561 | | | 2872 | 2384 | 5256 | 45% | 55% |
| 2 | アクリルアミド | 5 | | | | 5 | 0 | 5 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 4 | アクリル酸エチル | | 310 | 54 | | 364 | | 364 | - | - |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 310 | 54 | | 364 | | 364 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | | 310 | 54 | | 364 | | 364 | - | - |
| 7 | アクリロニトリル | | | 352 | | 352 | | 352 | - | - |
| 8 | アクロレイン | | 97 | 1133 | 8825 | 10054 | | 10054 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 861 | 6236 | 79488 | 86584 | | 86584 | - | - |
| 12 | アセトニトリル | 844 | 1726 | | | 2570 | 1 | 2571 | 0% | 100% |
| 15 | アニリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 16 | 2-アミノエタノール | 825 | 2064 | 38103 | | 40993 | 4918 | 45911 | 11% | 89% |
| 18 | 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | | 1184 | 0 | | 1184 | | 1184 | - | - |
| 20 | 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート) | | 4254 | | | 4254 | | 4254 | - | - |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 318 | 30890 | 380185 | | 411392 | | 411392 | - | - |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 232 | | | | 232 | 0 | 232 | 0% | 100% |
| 26 | 石綿 | | | | 0 | 0 | | 0 | - | - |
| 27 | 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 | - | - |
| 28 | イソブレン | | | 9821 | | 9821 | | 9821 | - | - |
| 30 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 202 | 921 | | | 1123 | 38 | 1161 | 3% | 97% |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |

排出年度:平成17年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(2 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|---|------------------------------|-----------------|------|--------|----------------|-------|--------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 | O - エチル = O - (6 - ニトロ - m - トリル) = s e c - ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス) | | 1840 | 35 | | 1875 | 1875 | - | - | |
| 37 | O - エチル = O - 4 - ニトロフェニル = フェニルホスホチオアート (別名 E P N) | | 5003 | | | 5003 | 42 | 5044 | 1% | 99% |
| 38 | N - (1 - エチルプロピル) - 2 , 6 - ジニトロ - 3 , 4 - キシリジン (別名ペンディメタリン) | | 1111 | | | 1111 | | 1111 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 70966 | 69948 | 9176 | 127833 | 277923 | 14144 | 292067 | 5% | 95% |
| 42 | エチレンオキシド | 801 | 2669 | | | 3470 | | 3470 | - | - |
| 43 | エチレングリコール | 1899 | 23033 | 114 | | 25046 | 5705 | 30751 | 19% | 81% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1008 | 1880 | | | 2888 | | 2888 | - | - |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 73 | | | | 73 | 1200 | 1273 | 94% | 6% |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | | | | 1 | 11 | 12 | 91% | 9% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 4 | 731 | | 736 | | 736 | - | - |
| 48 | N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ) | | 3240 | | | 3240 | | 3240 | - | - |
| 49 | N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ) | | 6975 | | | 6975 | 0 | 6975 | 0% | 100% |
| 50 | N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンと N , N ' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ) | | 20380 | | | 20380 | | 20380 | - | - |
| 51 | 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) | | 10085 | | | 10085 | | 10085 | - | - |
| 53 | 5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1 , 2 , 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール) | | 360 | | | 360 | | 360 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 56 | 1 , 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 57 | 2 , 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル | | 8 | | | 8 | | 8 | - | - |

排出年度:平成17年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(3 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 構成比 | | | |
|------|--|------------------------------|-----------------|-------|--------|----------------|-------|-----------|------------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | 対象業種を 営む事業者 | 非対象業種を 営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | | 小計 |
| 58 | 1 - オクタノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 1 | 61% | 39% | |
| 63 | キシレン | 164250 | 456353 | 17417 | 460940 | 1098959 | 36183 | 1135142 | 3% | 97% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 61 | | | | 61 | 13 | 74 | 18% | 82% |
| 66 | グルタルアルデヒド | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 67 | クレゾール | 1 | 347 | 145 | | 493 | 2 | 495 | 0% | 100% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 417 | | | | 417 | 53 | 470 | 11% | 89% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 323 | 250 | | | 574 | 16 | 590 | 3% | 97% |
| 75 | 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) | | 980 | | | 980 | | 980 | - | - |
| 76 | 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) | | 2180 | | | 2180 | | 2180 | - | - |
| 78 | 3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリ フルオロメチル - 2 - ピリジル) - , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - p - トルイジン (別名フルアジナム) | | 1436 | | | 1436 | | 1436 | - | - |
| 79 | 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) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 81 | 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) | | 1096 | | | 1096 | | 1096 | - | - |
| 82 | 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) | | 344 | | | 344 | | 344 | - | - |
| 84 | 1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b) | 1634 | 951 | 7630 | 0 | 10215 | | 10215 | - | - |
| 85 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22) | 85648 | 34477 | 2467 | 0 | 122592 | 6660 | 129252 | 5% | 95% |

排出年度:平成17年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(4 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 構成比 | | | |
|------|--|------------------------------|-----------------|-----|-----|----------------|-------|-------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | | 755 | 69 | | 824 | 1 | 825 | 0% | 100% |
| 92 | 4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール) | | 36 | | | 36 | | 36 | - | - |
| 93 | クロロベンゼン | 231 | 200 | | | 431 | | 431 | - | - |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 434 | 808 | 0 | 0 | 1242 | | 1242 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 773 | 106 | 333 | | 1212 | 24800 | 26012 | 95% | 5% |
| 98 | 2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール) | | 38 | | | 38 | | 38 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1606 | | | | 1606 | 424 | 2029 | 21% | 79% |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 421 | | | | 421 | 2200 | 2621 | 84% | 16% |
| 102 | 酢酸ビニル | 6 | 1797 | 40 | | 1842 | | 1842 | - | - |
| 105 | -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート) | | 90 | | | 90 | | 90 | - | - |
| 106 | -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート) | | 220 | | | 220 | | 220 | - | - |
| 107 | -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン) | | 54 | | | 54 | | 54 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 108 | | 452 | | 560 | 182 | 742 | 25% | 75% |
| 110 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | | 730 | | | 730 | 4 | 734 | 0% | 100% |

排出年度:平成17年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(5 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 構成比 | | |
|------|---|------------------------------|-----------------|------|------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 | | | | |
| 111 | N, N - ジエチル - 3 - (2 , 4 , 6 - トリメチルフェニルスルホニル) - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド (別名カフェンストロール) | | 633 | | | 633 | 633 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 113 | 1 , 4 - ジオキサソ | 14 | | | | 14 | 14 | - | - |
| 115 | N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 2 | | | | 2 | 2 | - | - |
| 116 | 1 , 2 - ジクロロエタン | 43 | | | | 43 | 43 | 2% | 98% |
| 117 | 1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 118 | c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン | | | | | 8 | 8 | - | - |
| 119 | t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2) | 4704 | 1883 | 2630 | 6927 | 16143 | 16143 | - | - |
| 122 | 3 , 5 - ジクロロ - N - (1 , 1 - ジメチル - 2 - プロピニル) ベンズアミド (別名プロピザミド) | | 111 | 489 | | 600 | 600 | - | - |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4) | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | - | - |
| 124 | 2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3) | 40 | 197 | 0 | 0 | 237 | 237 | - | - |
| 125 | 2 ' , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 ' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド) | | 15 | | | 15 | 15 | - | - |
| 126 | 2 - [4 - (2 , 4 - ジクロロ - m - トルオイル) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ) | | 184 | | | 184 | 184 | - | - |
| 129 | 3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 , 1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又は D C M U) | | 3686 | | | 3686 | 3686 | - | - |
| 130 | 3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン) | | 260 | | | 260 | 260 | - | - |

排出年度:平成17年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（鹿児島県）

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 |
| 131 | 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA) | | 6677 | | | 6677 | 6677 | - | - | |
| 132 | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b) | 43924 | 1900 | 14771 | 0 | 60595 | 800 | 61395 | 1% | 99% |
| 134 | 1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール | 1199 | | | | 1199 | | 1199 | - | - |
| 135 | 1, 2 - ジクロロプロパン | 677 | | | | 677 | 0 | 677 | 0% | 100% |
| 137 | 1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D) | | 1260534 | | | 1260534 | 35 | 1260569 | 0% | 100% |
| 139 | o - ジクロロベンゼン | 0 | 6246 | 1013 | | 7259 | | 7259 | - | - |
| 140 | p - ジクロロベンゼン | | | 262500 | | 262500 | | 262500 | - | - |
| 141 | 2 - [4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル オキシ] アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン) | | 1386 | | | 1386 | | 1386 | - | - |
| 142 | 4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート) | | 178 | | | 178 | | 178 | - | - |
| 143 | 2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN) | | 358 | | | 358 | | 358 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225) | 3542 | 0 | 0 | 0 | 3542 | 5500 | 9042 | 61% | 39% |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 8945 | | | | 8945 | 22368 | 31313 | 71% | 29% |
| 146 | 2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン (別名ジチアノン) | | 1373 | | | 1373 | | 1373 | - | - |
| 147 | 1, 3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン) | | 1116 | | | 1116 | | 1116 | - | - |
| 148 | ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP) | | 1935 | | | 1935 | | 1935 | - | - |
| 151 | ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン) | | 23722 | 362 | | 24084 | 0 | 24084 | 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（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(7 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 構成比 | | | |
|------|--|------------------------------|-----------------|-------|-----|----------------|-------|-------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 |
| 152 | ジチオりん酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2 , 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン) | | 170 | | | 170 | 170 | - | - | |
| 153 | ジチオりん酸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) | | 1070 | 317 | | 1387 | 1387 | - | - | |
| 154 | ジチオりん酸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DMT P) | | 21348 | | | 21348 | 21348 | - | - | |
| 155 | ジチオりん酸O, O - ジメチル - S - 1 , 2 - ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン) | | 1924 | | | 1924 | 0 | 1924 | 0% | 100% |
| 156 | ジチオりん酸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) | | 535 | | | 535 | 0 | 535 | 0% | 100% |
| 161 | N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカル バミン酸 2 , 3 - ジヒドロ - 2 , 2 - ジメ チル - 7 - ベンゾ [b] フラニル (別名カ ルボスルファン) | | 1796 | | | 1796 | | 1796 | - | - |
| 162 | ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 165 | N, N - ジメチルチオカルバミン酸S - 4 - フェノキシブチル (別名フェノチオカル ブ) | | 35 | | | 35 | | 35 | - | - |
| 166 | N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド | 22 | 5878 | 36035 | | 41934 | | 41934 | - | - |
| 167 | ジメチル = 2 , 2 , 2 - トリクロロ - 1 - ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリ クロルホン又はDEP) | | 10606 | 858 | | 11463 | 0 | 11463 | 0% | 100% |
| 169 | 1 , 1 ' - ジメチル - 4 , 4 ' - ビピリジ ニウム = ジクロリド (別名パラコート又は パラコートジクロリド) | | 6925 | | | 6925 | | 6925 | - | - |

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（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(8 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 構成比 | | | |
|------|---|------------------------------|-----------------|------------|-------------|----------------|-------------|-------------|--------|-----|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 | N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ) | | 924 | | | 924 | 924 | - | - | |
| 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 4665 | 1682 | 10 | | 6357 | 6357 | 0% | 100% | |
| 173 | 2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP) | | 925 | | | 925 | 925 | - | - | |
| 174 | 3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル) | | 90 | | | 90 | 90 | - | - | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | 20% | 80% | |
| 176 | 有機スズ化合物 | 11 | | | | 11 | 11 | 0% | 100% | |
| 177 | スチレン | 30 | 2052 | | 46770 | 48852 | 50862 | 4% | 96% | |
| 178 | セレン及びその化合物 | 14 | | | | 14 | 15 | 6% | 94% | |
| 179 | ダイオキシン類 | 712.1349373 | 409.57074882 | 2.55376316 | 16.58522972 | 1140.844679 | 5888.669848 | 7029.514527 | 84% | 16% |
| 180 | 2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット) | | 95452 | | | 95452 | 95452 | - | - | |
| 181 | チオ尿素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 183 | チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス) | | 1384 | | | 1384 | 1384 | - | - | |
| 185 | チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン) | | 34016 | 251 | | 34267 | 34267 | - | - | |
| 186 | チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン) | | 114 | 28 | | 142 | 142 | - | - | |
| 188 | チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス) | | 7136 | | | 7136 | 7136 | 0% | 100% | |
| 189 | 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) | | 1453 | 125 | | 1578 | 1578 | - | - | |

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（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(9 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|--|------------------------------|-----------------|------|-----|----------------|------|--------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 |
| 192 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP) | | 16870 | 2632 | | 19501 | 0 | 19501 | 0% | 100% |
| 193 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) | | 2428 | 74 | | 2502 | 0 | 2502 | 0% | 100% |
| 194 | チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル) | | 1081 | | | 1081 | | 1081 | - | - |
| 195 | チオりん酸O-4-プロモ-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) | | 280 | | | 280 | | 280 | - | - |
| 196 | チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | | 294 | | | 294 | | 294 | - | - |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | | 378 | | | 378 | | 378 | - | - |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN) | | 7057 | 841 | | 7898 | | 7898 | - | - |
| 200 | テトラクロロエチレン | 15348 | | | | 15348 | 7271 | 22619 | 32% | 68% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 78 | | | | 78 | | 78 | - | - |
| 204 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | 2 | 731 | | | 733 | 1 | 734 | 0% | 100% |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 89 | 36 | | | 125 | 316 | 440 | 72% | 28% |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 100% | 0% |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 211 | トリクロロエチレン | 4362 | | | | 4362 | 4 | 4366 | 0% | 100% |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | - | - |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | 637011 | | | 637011 | | 637011 | - | - |
| 216 | (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) | | 719 | | | 719 | | 719 | - | - |

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（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(10 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|----------|---|------------------------------|-----------------|------|--------|----------------|--------|-----------|------------|------|
| 物質 番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 2341 | 2069 | 6310 | 0 | 10721 | | 10721 | - | - |
| 220 | , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリン) | | 2210 | 2 | | 2212 | | 2212 | - | - |
| 222 | トリプロモメタン (別名プロモホルム) | 8 | 60 | 190 | | 259 | | 259 | - | - |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 12987 | 8911 | 838 | 51205 | 73940 | 206 | 74147 | 0% | 100% |
| 227 | トルエン | 206003 | 203872 | 7275 | 764126 | 1181275 | 188131 | 1369407 | 14% | 86% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 412 | 1275 | | | 1687 | 18 | 1704 | 1% | 99% |
| 231 | ニッケル | 161 | | | | 161 | 403 | 564 | 71% | 29% |
| 232 | ニッケル化合物 | 443 | | | | 443 | 384 | 826 | 46% | 54% |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 9 | | | | 9 | | 9 | - | - |
| 242 | ノニルフェノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 5 | | | | 5 | 1600 | 1606 | 100% | 0% |
| 245 | 2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名シメトリン) | | 108 | | | 108 | | 108 | - | - |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅) | | 3617 | 269 | | 3886 | 0 | 3886 | 0% | 100% |
| 247 | 3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン (別名クロフェンチジン) | | 1840 | | | 1840 | | 1840 | - | - |
| 249 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム) | | 25 | | | 25 | | 25 | - | - |
| 250 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート) | | 4002 | | | 4002 | | 4002 | - | - |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 92 | 1769 | 3267 | | 5129 | | 5129 | - | - |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | | | | 2 | 382 | 383 | 100% | 0% |
| 253 | ヒドラジン | 237 | | | | 237 | 2 | 239 | 1% | 99% |
| 254 | ヒドロキノン | 168 | | | | 168 | | 168 | - | - |

排出年度:平成17年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(11 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | |
|------|---|------------------------------|-----------------|------|-------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 | | | | |
| 257 | 1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - プタノール (別名ピテルタノール) | | 47 | 3 | | 50 | 50 | - | - |
| 259 | ピリジン | 2 | | | | 2 | 2 | - | - |
| 260 | ピロカテコール (別名カテコール) | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 266 | フェノール | 262 | | | | 262 | 265 | 1% | 99% |
| 267 | 3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン) | | 778 | 180 | | 958 | 958 | - | - |
| 268 | 1, 3 - ブタジエン | | 899 | 1323 | 68985 | 71207 | 71207 | - | - |
| 270 | フタル酸ジ - n - ブチル | 227 | 792 | | | 1018 | 2634 | 61% | 39% |
| 272 | フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) | 3860 | 76 | | | 3936 | 4090 | 4% | 96% |
| 273 | フタル酸 n - ブチル = ベンジル | 18 | | | | 18 | 18 | - | - |
| 274 | 2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン) | | 4229 | 1395 | | 5624 | 5624 | - | - |
| 275 | N - tert - 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 (別名テブフェノジド) | | 87 | | | 87 | 87 | - | - |
| 276 | N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1H - 2 - ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル (別名ベノミル) | | 970 | | | 970 | 970 | - | - |
| 277 | ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名シハ口ホップブチル) | | 550 | | | 550 | 550 | - | - |
| 278 | tert - ブチル = 4 - ({ [(1, 3 - ジメチル - 5 - フェノキシ - 4 - ピラゾリル) メチリデン] アミノオキシ } メチル) ベンゾアート (別名フェンピロキシメート) | | 495 | 251 | | 746 | 746 | - | - |

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（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(12 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | 構成比 | | |
|------|--|------------------------------|-----------------|------|--------|----------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 | | | | |
| 279 | 2 - (4 - tert - ブチルフェノキシ)シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スルフィット (別名プロパルギット又はBPPS) | | 1743 | | | 1743 | 1743 | - | - |
| 280 | 2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン) | | 1180 | | | 1180 | 1180 | - | - |
| 281 | N - (4 - tert - ブチルベンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピラゾール - 5 - カルボキサミド (別名テブフェンピラド) | | 140 | | | 140 | 140 | - | - |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 209 | | | | 209 | 29306 | 99% | 1% |
| 284 | N, N' - プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネブ) | | 280 | | | 280 | 280 | - | - |
| 285 | プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1 2 1 1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 286 | プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1) | 32 | 18 | 0 | 0 | 50 | 50 | - | - |
| 288 | プロモメタン (別名臭化メチル) | 50732 | 42651 | | | 93383 | 37000 | 28% | 72% |
| 289 | ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサン (別名酸化フェンブタスズ) | | 380 | | | 380 | 380 | - | - |
| 291 | 6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5 a, 6, 9, 9 a - ヘキサヒドロ - 6, 9 - メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | | 2508 | 18 | | 2526 | 2526 | - | - |
| 297 | ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 416 | | 15508 | 15924 | 15924 | - | - |
| 299 | ベンゼン | 2794 | 21891 | 1079 | 231670 | 257434 | 6546 | 2% | 98% |
| 301 | 2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド (別名メフェナセツト) | | 12560 | | | 12560 | 12560 | - | - |

排出年度:平成17年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(13 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|---|------------------------------|-----------------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 3704 | 378 | 10 | | 4092 | 100093 | 104185 | 96% | 4% |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 307 | ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 1378 | 78170 | 462638 | | 542186 | 0 | 542186 | 0% | 100% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 5 | 2885 | 426 | | 3317 | 0 | 3317 | 0% | 100% |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 317 | 16819 | 1466 | | 18603 | 100 | 18703 | 1% | 99% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2685 | 3525 | 1629 | 204405 | 212245 | 3 | 212248 | 0% | 100% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2310 | | | | 2310 | 1675 | 3985 | 42% | 58% |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 14 | | | | 14 | | 14 | - | - |
| 322 | (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) | | 4761 | | | 4761 | 0 | 4761 | 0% | 100% |
| 324 | メチル = イソチオシアネート | | 6420 | | | 6420 | | 6420 | - | - |
| 325 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC) | | 10 | | | 10 | | 10 | - | - |
| 326 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC) | | | 373 | | 373 | | 373 | - | - |
| 328 | N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル (別名XMC) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 329 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC) | | 1359 | 157 | | 1516 | 0 | 1516 | 0% | 100% |
| 330 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC) | | 8107 | 182 | | 8289 | 0 | 8289 | 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（鹿児島県）

表3-2 都道府県別

(14 / 14 ページ)

| 対象物質 | | 排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|--|------------------------------|-----------------|---------|---------|----------------|--------|-----------|------------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量 (推計値) | | | | 届出排出量 (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 |
| 331 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル) | | 16 | | | 16 | 16 | - | - | |
| 332 | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラズ) | | 220 | | | 220 | 220 | - | - | |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 7804 | 116 | | 7920 | 7920 | - | - | |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 420 | | | 420 | 420 | - | - | |
| 335 | -メチルスチレン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 342 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | | 163 | | | 163 | 163 | - | - | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 55 | | | | 55 | 100 | 155 | 65% | 35% |
| 350 | 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) | | 13700 | 743 | | 14443 | 0 | 14443 | 0% | 100% |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| | 合計 | 712589 | 3337321 | 1287678 | 2066681 | 7404269 | 505028 | 7909297 | 6% | 94% |