

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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(1 / 15 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 | 255 | 99 | | | 354 | 1658 | 2011 | 82% | 18% |
| 2 | アクリルアミド | 4 | | | | 4 | 24 | 28 | 87% | 13% |
| 3 | アクリル酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 4 | アクリル酸エチル | | 201 | 34 | | 235 | 0 | 235 | 0% | 100% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 201 | 34 | | 235 | | 235 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | | 201 | 34 | | 235 | 130 | 365 | 36% | 64% |
| 7 | アクリロニトリル | | | 237 | | 237 | 3920 | 4157 | 94% | 6% |
| 8 | アクロレイン | | 82 | 763 | 5741 | 6586 | | 6586 | - | - |
| 10 | アジポニトリル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 865 | 4202 | 51699 | 56766 | 2920 | 59686 | 5% | 95% |
| 12 | アセトニトリル | 308 | 555 | | | 863 | 960 | 1823 | 53% | 47% |
| 13 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 15 | アニリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 16 | 2-アミノエタノール | 613 | 1270 | 20188 | | 22072 | 3800 | 25872 | 15% | 85% |
| 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) | | 532 | 0 | | 533 | | 533 | - | - |
| 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) | | 3949 | | | 3949 | | 3949 | - | - |
| 22 | アリルアルコール | | | | | | 430 | 430 | - | - |
| 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。) | 397 | 18910 | 211175 | | 230482 | 5600 | 236082 | 2% | 98% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 158 | | | | 158 | 1 | 158 | 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 | | | | | | 51 | 51 | - | - |
| 28 | イソプレン | | | 6618 | | 6618 | | 6618 | - | - |

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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(2 / 15 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 |
| 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。) | 127 | 773 | | | 899 | 0 | 899 | 0% | 100% |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 36 | O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス) | | 429 | 8 | | 437 | | 437 | - | - |
| 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EPN) | | 1674 | | | 1674 | 3392 | 5066 | 67% | 33% |
| 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) | | 1890 | | | 1890 | | 1890 | - | - |
| 39 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネット) | | 1104 | | | 1104 | | 1104 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 59256 | 61071 | 5777 | 78650 | 204754 | 26709 | 231463 | 12% | 88% |
| 42 | エチレンオキシド | 154 | 1479 | | | 1633 | 200 | 1833 | 11% | 89% |
| 43 | エチレングリコール | 1477 | 17625 | 62 | | 19164 | 3310 | 22474 | 15% | 85% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 678 | 1369 | | | 2046 | | 2046 | - | - |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 46 | | | | 46 | 17 | 63 | 27% | 73% |
| 46 | エチレンジアミン | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 0 | 3 | 392 | | 396 | | 396 | - | - |
| 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) | | 5750 | | | 5750 | | 5750 | - | - |
| 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) | | 24022 | | | 24022 | | 24022 | - | - |
| 51 | 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) | | 3879 | | | 3879 | | 3879 | - | - |

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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(3 / 15 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 |
| 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) | | 460 | | | 460 | 460 | - | - | |
| 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 | | 12 | | | 12 | 12 | - | - | |
| 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 | 46 | 99% | 1% | |
| 61 | - カプロラクタム | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 63 | キシレン | 136884 | 324930 | 10565 | 293328 | 765707 | 61774 | 827481 | 7% | 93% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 41 | | | | 41 | 0 | 41 | 0% | 100% |
| 66 | グルタルアルデヒド | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 67 | クレゾール | 1 | 204 | 95 | | 300 | | 300 | - | - |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 256 | | | | 256 | 2058 | 2314 | 89% | 11% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 199 | 245 | | | 443 | 1453 | 1896 | 77% | 23% |
| 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) | | 4955 | | | 4955 | | 4955 | - | - |
| 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) | | 5735 | | | 5735 | | 5735 | - | - |
| 77 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | | | | | | 8702 | 8702 | - | - |
| 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) | | 573 | | | 573 | | 573 | - | - |
| 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) | | 41 | | | 41 | | 41 | - | - |
| 80 | クロロ酢酸 | 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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(4 / 15 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 |
| 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(別名プレチクロール) | | 1320 | | | 1320 | 1320 | - | - | |
| 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) | | 1419 | | | 1419 | 1419 | - | - | |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1146 | 656 | 4917 | 0 | 6719 | 6719 | - | - | |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 49108 | 22490 | 1554 | 0 | 73152 | 3900 | 77052 | 5% | 95% |
| 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) | | 357 | 63 | | 420 | 40 | 460 | 9% | 91% |
| 91 | 3-クロロプロベン(別名塩化アリル) | | | | | | 8800 | 8800 | - | - |
| 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) | | 18 | | | 18 | | 18 | - | - |
| 93 | クロロベンゼン | 184 | 825 | | | 1009 | | 1009 | - | - |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 283 | 474 | 0 | 0 | 757 | | 757 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 493 | 74 | 246 | | 812 | 114 | 926 | 12% | 88% |
| 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) | | 58 | | | 58 | | 58 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 605 | | | | 605 | 136 | 741 | 18% | 82% |
| 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) | 262 | | | | 262 | 210 | 472 | 44% | 56% |
| 102 | 酢酸ビニル | 6 | 1131 | 25 | | 1162 | | 1162 | - | - |
| 103 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | | | | | | 17 | 17 | - | - |

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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(5 / 15 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 |
| 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) | | 75 | | | 75 | 75 | - | - | |
| 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) | | 80 | | | 80 | 80 | - | - | |
| 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 (別名シペルメトリン) | | 120 | | | 120 | 120 | - | - | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 75 | | 305 | | 379 | 3166 | 3545 | 89% | 11% |
| 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) | | 8407 | | | 8407 | 212 | 8619 | 2% | 98% |
| 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)-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) | | 1387 | | | 1387 | | 1387 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 16 | 16 | - | - |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 15 | | | | 15 | 100 | 115 | 87% | 13% |
| 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 | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 44 | | | | 44 | 1732 | 1776 | 98% | 2% |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | | | | | | 38079 | 38079 | - | - |
| 118 | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン | | | | | | 139 | 139 | - | - |
| 119 | t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン | | | | | | 9624 | 9624 | - | - |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2) | 3025 | 1009 | 1693 | 4716 | 10442 | | 10442 | - | - |
| 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) | | 61 | 189 | | 250 | | 250 | - | - |

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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(6 / 15 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 |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123) | 29 | 136 | 0 | 0 | 166 | 166 | - | - | |
| 125 | 2',4-ジクロロ-, -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド) | | 9 | | | 9 | 9 | - | - | |
| 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) | | 24 | | | 24 | 24 | - | - | |
| 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DCMU) | | 5 | | | 5 | 5 | - | - | |
| 130 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン) | | 490 | | | 490 | 490 | - | - | |
| 131 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA) | | 1274 | | | 1274 | 1274 | - | - | |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 29353 | 1309 | 9518 | 0 | 40180 | 18 | 40198 | 0% | 100% |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 247 | | | | 247 | 2500 | 2747 | 91% | 9% |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 519 | | | | 519 | | 519 | - | - |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン (別名D-D) | | 861894 | | | 861894 | 16 | 861910 | 0% | 100% |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 0 | 3676 | 665 | | 4340 | 520 | 4860 | 11% | 89% |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | | 174186 | | 174186 | | 174186 | - | - |
| 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) | | 2208 | | | 2208 | | 2208 | - | - |
| 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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート) | | 356 | | | 356 | | 356 | - | - |

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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(7 / 15 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 |
| 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) | | 192 | | | 192 | 192 | - | - | |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 2512 | 0 | 0 | 0 | 2512 | 15000 | 17512 | 86% | 14% |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 6832 | | | | 6832 | 14106 | 20938 | 67% | 33% |
| 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) | | 2275 | | | 2275 | | 2275 | - | - |
| 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) | | 2900 | | | 2900 | | 2900 | - | - |
| 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) | | 3327 | | | 3327 | | 3327 | - | - |
| 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) | | 5615 | 77 | | 5692 | | 5692 | - | - |
| 152 | ジチオリン酸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) | | 90 | | | 90 | | 90 | - | - |
| 153 | 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) | | 265 | 80 | | 345 | | 345 | - | - |
| 154 | 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) | | 4860 | | | 4860 | | 4860 | - | - |
| 155 | ジチオリン酸O, O - ジメチル - S - 1, 2 - ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン) | | 3345 | | | 3345 | | 3345 | - | - |
| 156 | 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) | | 889 | | | 889 | | 889 | - | - |
| 157 | ジニトロトルエン | | | | | | 0 | 0 | - | - |

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(8 / 15 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 |
| 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) | | 53 | | | 53 | 53 | - | - | |
| 162 | ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402) | 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) | | 175 | | | 175 | 175 | - | - | |
| 166 | N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド | 10 | 3601 | 20225 | | 23836 | 18 | 23854 | 0% | 100% |
| 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) | | 4046 | 381 | | 4426 | | 4426 | - | - |
| 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) | | 2685 | | | 2685 | | 2685 | - | - |
| 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) | | 1611 | | | 1611 | | 1611 | - | - |
| 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 4195 | 4100 | 3 | | 8298 | 72 | 8370 | 1% | 99% |
| 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) | | 1890 | | | 1890 | | 1890 | - | - |
| 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) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 17 | 17 | 99% | 1% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 7 | | | | 7 | | 7 | - | - |
| 177 | スチレン | 32 | 2359 | | 24297 | 26688 | 9360 | 36048 | 26% | 74% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 8 | | | | 8 | 56 | 63 | 88% | 12% |
| 179 | ダイオキシン類 | 888.33829785 | 554.94400292 | 1.72081668 | 12.12846286 | 1457.13158 | 1850.403676 | 3307.535256 | 56% | 44% |
| 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) | | 41160 | | | 41160 | | 41160 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(9 / 15 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 | | | | |
| 183 | チオりん酸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) | | 1132 | | | 1132 | 1132 | - | - |
| 184 | チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - |
| 185 | チオりん酸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) | | 12409 | 65 | | 12474 | 12474 | - | - |
| 186 | チオりん酸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) | | 67 | 19 | | 85 | 85 | - | - |
| 188 | チオりん酸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) | | 3405 | 67 | | 3472 | 3472 | - | - |
| 189 | チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン) | | 1252 | 101 | | 1354 | 1354 | - | - |
| 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) | | 8411 | 1979 | | 10390 | 10390 | - | - |
| 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) | | 7929 | 49 | | 7977 | 7977 | - | - |
| 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) | | 167 | | | 167 | 167 | - | - |
| 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) | | 200 | | | 200 | 200 | - | - |
| 196 | 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) | | 1714 | | | 1714 | 1714 | - | - |

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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(10 / 15 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 |
| 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) | | 356 | | | 356 | 0 | 356 | 0% | 100% |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN) | | 10982 | 1819 | | 12802 | | 12802 | - | - |
| 200 | テトラクロロエチレン | 11708 | | | | 11708 | 17 | 11726 | 0% | 100% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 46 | | | | 46 | | 46 | - | - |
| 203 | テトラフルオロエチレン | | | | | | 24000 | 24000 | - | - |
| 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) | 6 | 1364 | | | 1370 | 81 | 1451 | 6% | 94% |
| 205 | テレフタル酸 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 75 | 60 | | | 135 | 4602 | 4738 | 97% | 3% |
| 209 | 1, 1, 1 - トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 45 | 100% | 0% |
| 210 | 1, 1, 2 - トリクロロエタン | | | | | | 352 | 352 | - | - |
| 211 | トリクロロエチレン | 3079 | | | | 3079 | 174 | 3253 | 5% | 95% |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C - 1 1 3) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19600 | 19600 | 100% | 0% |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン) | | 386192 | | | 386192 | | 386192 | - | - |
| 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) | | 94 | | | 94 | | 94 | - | - |
| 217 | トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1) | 1606 | 1429 | 4067 | 0 | 7102 | | 7102 | - | - |
| 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) | | 1444 | 3 | | 1447 | | 1447 | - | - |
| 222 | トリプロモメタン(別名プロモホルム) | 1 | 8 | 28 | | 37 | | 37 | - | - |
| 224 | 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン | 10800 | 9001 | 527 | 33095 | 53423 | 27 | 53450 | 0% | 100% |
| 227 | トルエン | 173580 | 173856 | 4677 | 495221 | 847334 | 185897 | 1033231 | 18% | 82% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 319 | 1331 | | | 1651 | 248 | 1898 | 13% | 87% |
| 231 | ニッケル | 136 | | | | 136 | 38 | 175 | 22% | 78% |
| 232 | ニッケル化合物 | 325 | | | | 325 | 3353 | 3678 | 91% | 9% |
| 235 | ニトログリコール | | | | | | 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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(11 / 15 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 | | | | |
| 236 | ニトログリセリン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 6 | | | | 6 | 6 | - | - |
| 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 | 6 | | | | 6 | 6 | 0% | 100% |
| 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) | | 245 | | | 245 | 245 | - | - |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | | 1111 | 29 | | 1140 | 1140 | - | - |
| 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) | | 120 | | | 120 | 120 | - | - |
| 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) | | 32 | | | 32 | 32 | - | - |
| 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) | | 6133 | | | 6133 | 6133 | - | - |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド | 85 | 1081 | 1840 | | 3005 | 3005 | - | - |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | | | | 1 | 85 | 99% | 1% |
| 253 | ヒドラジン | 181 | | | | 181 | 181 | - | - |
| 254 | ヒドロキノン | 163 | | | | 163 | 163 | - | - |
| 257 | 1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール) | | 69 | 6 | | 75 | 75 | - | - |
| 259 | ピリジン | 2 | | | | 2 | 2 | - | - |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | | | | | 250 | 250 | - | - |
| 266 | フェノール | 148 | | | | 148 | 2 | 1% | 99% |

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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(12 / 15 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 | | | | |
| 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 (別名ペルメトリン) | | 382 | 119 | | 502 | 502 | - | - |
| 268 | 1, 3 - ブタジエン | | 999 | 892 | 43145 | 45035 | 45035 | - | - |
| 270 | フタル酸ジ - n - ブチル | 144 | 564 | | | 708 | 708 | 0% | 100% |
| 272 | フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) | 4974 | 55 | | | 5029 | 5030 | 0% | 100% |
| 273 | フタル酸 n - ブチル = ベンジル | 11 | | | | 11 | 11 | - | - |
| 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 - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名ブプロフェジン) | | 1331 | 271 | | 1602 | 1602 | - | - |
| 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) | | 101 | | | 101 | 101 | - | - |
| 276 | N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 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) | | 1675 | | | 1675 | 1675 | - | - |
| 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) | | 1039 | | | 1039 | 1039 | - | - |
| 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) | | 140 | 73 | | 213 | 213 | - | - |
| 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) | | 1122 | | | 1122 | 1122 | - | - |
| 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) | | 460 | | | 460 | 460 | - | - |

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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(13 / 15 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 |
| 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) | | 170 | | | 170 | 170 | - | - | |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 149 | | | | 149 | 13403 | 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) | | 420 | | | 420 | 420 | - | - | |
| 285 | プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 286 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 288 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 1030 | 158472 | | | 159502 | 159502 | - | - | |
| 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ズ) | | 145 | | | 145 | 145 | - | - | |
| 291 | 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-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) | | 792 | | | 792 | 792 | - | - | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | 27900 | 27900 | - | - | |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | | | | 80 | 80 | - | - | |
| 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 | 461 | | 9336 | 9797 | 9797 | - | - | |
| 299 | ベンゼン | 1918 | 24948 | 727 | 148870 | 176464 | 5497 | 181961 | 3% | 97% |
| 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) | | 6703 | | | 6703 | 6703 | - | - | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2646 | 134 | 6 | | 2786 | 53500 | 56286 | 95% | 5% |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 17 | 17 | - | - |

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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(14 / 15 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 |
| 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。) | 946 | 44793 | 257333 | | 303072 | 660 | 303732 | 0% | 100% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 6 | 1159 | 133 | | 1298 | | 1298 | - | - |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 222 | 10640 | 408 | | 11270 | 72 | 11342 | 1% | 99% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1229 | 2941 | 1098 | 131876 | 137143 | 160 | 137303 | 0% | 100% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1563 | | | | 1563 | 2712269 | 2713832 | 100% | 0% |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 320 | メタクリル酸メチル | 11 | | | | 11 | 42 | 53 | 80% | 20% |
| 321 | メタクリロニトリル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 1163 | | | 1163 | | 1163 | - | - |
| 324 | メチル = イソチオシアネート | | 480 | | | 480 | | 480 | - | - |
| 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) | | 192 | | | 192 | | 192 | - | - |
| 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) | | | 223 | | 223 | | 223 | - | - |
| 328 | N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC) | | 826 | | | 826 | | 826 | - | - |
| 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) | | 513 | 103 | | 616 | | 616 | - | - |
| 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) | | 8342 | 119 | | 8461 | | 8461 | - | - |

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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(15 / 15 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) | | 5 | | | 5 | 5 | - | - | |
| 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) | | 240 | | | 240 | 240 | - | - | |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 384 | 6 | | 390 | 390 | - | - | |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 605 | | | 605 | 605 | - | - | |
| 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) | | 778 | | | 778 | 778 | - | - | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 53 | | | | 53 | 53 | - | - | |
| 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) | | 10445 | 472 | | 10917 | 10917 | - | - | |
| | 合計 | 517034 | 2397189 | 751567 | 1319972 | 4985763 | 3287496 | 8273258 | 40% | 60% |