

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 / 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 | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 25241 | | | | 25241 | 24598 | 49% | 51% |
| 2 | アクリルアミド | 69 | | | | 69 | 0 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸 | 229 | | | | 229 | 1 | 0% | 100% |
| 4 | アクリル酸エチル | 5272 | 219 | 29 | | 5520 | 0 | 0% | 100% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 219 | 29 | | 248 | | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | 12 | 219 | 29 | | 260 | 200 | 44% | 56% |
| 7 | アクリロニトリル | 4183 | | | | 4183 | 1540 | 27% | 73% |
| 8 | アクロレイン | | | | 18420 | 18420 | | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 30 | | | | 30 | | - | - |
| 10 | アジポニトリル | | | | | | 0 | - | - |
| 11 | アセトアルデヒド | 20 | | | 97806 | 97827 | 3840 | 4% | 96% |
| 12 | アセトニトリル | 125 | 198 | | | 324 | 986 | 75% | 25% |
| 13 | 2,2-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | 0 | - | - |
| 16 | 2-アミノエタノール | 3186 | | 6064 | | 9251 | 1800 | 16% | 84% |
| 17 | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン) | 106 | | | | 106 | | - | - |
| 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) | 1 | 253 | | | 254 | | - | - |
| 19 | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール) | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 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) | 12 | 2190 | 733 | | 2935 | | - | - |
| 21 | m-アミノフェノール | 1 | | | | 1 | | - | - |
| 22 | アリルアルコール | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 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。) | 53158 | 42787 | 404485 | | 500430 | 6004 | 1% | 99% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 27 | | | | 27 | 1 | 4% | 96% |

排出年度:平成13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

(2 / 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 |
| 26 | 石綿 | 0 | 8 | | | 8 | 8 | - | - | |
| 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 | 27 | | | | 27 | 27 | - | - | |
| 28 | イソプレン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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。) | 40 | 492 | | | 532 | 0 | 532 | 0% | 100% |
| 33 | 1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン) | 0 | 1325 | | | 1325 | | 1325 | - | - |
| 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) | 1 | 785 | | | 786 | | 786 | - | - |
| 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) | 0 | 4549 | | | 4550 | 2888 | 7437 | 39% | 61% |
| 38 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン) | 3 | 1155 | | | 1158 | | 1158 | - | - |
| 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(別名モリネート) | | 1600 | | | 1600 | | 1600 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 11657 | 39231 | 13011 | 36115 | 100013 | 807 | 100821 | 1% | 99% |
| 41 | エチレンイミン | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 42 | エチレンオキシド | 3164 | | | | 3164 | 220 | 3384 | 7% | 93% |
| 43 | エチレングリコール | 149032 | 35376 | 203 | | 184611 | 21522 | 206133 | 10% | 90% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 7971 | | | | 7971 | | 7971 | - | - |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 758 | | | | 758 | | 758 | - | - |
| 46 | エチレンジアミン | 923 | | | | 923 | 0 | 923 | 0% | 100% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 7179 | | | | 7179 | 0 | 7179 | 0% | 100% |
| 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) | 3 | 2376 | | | 2379 | | 2379 | - | - |
| 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) | 5 | 6200 | | | 6205 | | 6205 | - | - |

排出年度:平成13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

(3 / 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 |
| 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) | 17 | 26102 | | | 26119 | 26119 | - | - | |
| 51 | 1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビビリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | | 7110 | 722 | | 7832 | 7832 | - | - | |
| 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) | 1 | 380 | | | 381 | 381 | - | - | |
| 54 | エピクロロヒドリン | 1626 | | | | 1626 | 1626 | - | - | |
| 55 | 2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 58 | 1 - オクタノール | 24 | | | | 24 | 24 | - | - | |
| 59 | p - オクチルフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 97 | 100% | 0% | |
| 61 | - カプロラクタム | 45 | | | | 45 | 0 | 0% | 100% | |
| 62 | 2, 6 - キシレノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 63 | キシレン | 97936 | 257976 | 16664 | 148590 | 521167 | 71986 | 593153 | 12% | 88% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 16 | | | | 16 | 0 | 16 | 0% | 100% |
| 65 | グリオキサール | 59 | | | | 59 | | 59 | - | - |
| 67 | クレゾール | 12 | | | | 12 | | 12 | - | - |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 14 | | | | 14 | 1424 | 1438 | 99% | 1% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 309 | 168 | | | 476 | 836 | 1312 | 64% | 36% |
| 70 | クロロアセチル = クロリド | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 71 | o - クロロアニリン | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 72 | p - クロロアニリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | 3 | 2785 | | | 2788 | | 2788 | - | - |

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 / 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 |
| 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) | 8 | 3365 | | | 3373 | | 3373 | - | - |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 0 | | | | 0 | 13800 | 13800 | 100% | 0% |
| 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) | 1 | 756 | | | 757 | | 757 | - | - |
| 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-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) | 0 | 70 | | | 70 | | 70 | - | - |
| 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) | 2 | 1156 | | | 1158 | | 1158 | - | - |
| 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) | 2 | 3483 | | | 3485 | | 3485 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1324 | 644 | 5171 | | 7139 | | 7139 | - | - |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 43697 | 29602 | 7043 | | 80342 | 2400 | 82742 | 3% | 97% |
| 89 | o-クロロトルエン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT) | 0 | 654 | 36 | | 690 | 61 | 751 | 8% | 92% |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 6520 | 6520 | - | - |
| 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) | 0 | 35 | | | 35 | | 35 | - | - |
| 93 | クロロベンゼン | 238 | 2025 | | | 2263 | | 2263 | - | - |

排出年度:平成13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

(5 / 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 | | | | |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115) | 477 | 879 | | | 1356 | 1356 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 7895 | 91 | 292 | | 8277 | 8277 | - | - |
| 96 | クロロメタン (別名塩化メチル) | 146 | | | | 146 | 146 | - | - |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA) | 0 | 99 | | | 100 | 100 | - | - |
| 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) | 0 | 320 | | | 320 | 320 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 3 | | | | 3 | 35 | 93% | 7% |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 6 | | | | 6 | 5 | 47% | 53% |
| 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) | 9724 | | 291 | | 10015 | 10015 | - | - |
| 102 | 酢酸ビニル | 20685 | 1436 | 21 | | 22142 | 22142 | - | - |
| 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) | 37 | | | | 37 | 37 | - | - |
| 104 | サリチルアルデヒド | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | 1 | 35 | | | 36 | 36 | - | - |
| 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) | 2 | 130 | | | 132 | 132 | - | - |
| 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) | 0 | 90 | | | 90 | 90 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | | | | 3 | 2891 | 100% | 0% |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 834 | | | | 834 | 834 | - | - |
| 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) | 9 | 12291 | | | 12300 | 397 | 3% | 97% |

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 / 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 | | | | |
| 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(別名カフェンストール) | 0 | 1045 | | | 1045 | 1045 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | 21 | 21 | - | - |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 445 | | | | 55 | 500 | 11% | 89% |
| 114 | シクロヘキサミン | 129 | | | | | 129 | - | - |
| 115 | N-シクロヘキサリル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 46 | | | | 46 | 6148 | 99% | 1% |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 3 | | | | 3 | 29052 | 100% | 0% |
| 118 | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン | | | | | 275 | 275 | - | - |
| 119 | t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン | 0 | | | | 0 | 670 | 100% | 0% |
| 120 | 3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン | 25 | | | | 25 | 25 | - | - |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 15076 | 5901 | 3369 | 11670 | 36015 | 36015 | - | - |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | | | 157 | | 157 | 157 | - | - |
| 124 | 2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 21 | 84 | | | 105 | 105 | - | - |
| 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) | 0 | 112 | | | 112 | 112 | - | - |
| 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) | | 79 | | | 79 | 79 | - | - |
| 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) | 4 | 541 | | | 546 | 546 | - | - |
| 131 | 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA) | 0 | 1348 | | | 1348 | 1348 | - | - |

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 / 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 | | | | |
| 132 | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b) | 18686 | 2948 | 8060 | | 29694 | 29694 | - | - |
| 134 | 1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール | 6394 | | | | 6394 | 9994 | 36% | 64% |
| 135 | 1, 2 - ジクロロプロパン | 9319 | | | | 9319 | 9319 | - | - |
| 136 | 3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA) | 0 | 35 | | | 35 | 35 | - | - |
| 137 | 1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D) | 83 | 456069 | | | 456152 | 456173 | 0% | 100% |
| 139 | o - ジクロロベンゼン | 3 | | | | 3 | 3 | - | - |
| 140 | p - ジクロロベンゼン | 50 | | 187400 | | 187449 | 187449 | - | - |
| 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) | 0 | 2160 | | | 2160 | 2160 | - | - |
| 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) | 1 | 288 | | | 289 | 289 | - | - |
| 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) | 5 | 210 | | | 215 | 215 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225) | 3597 | | | | 3597 | 18597 | 81% | 19% |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 228160 | | | | 228160 | 267837 | 15% | 85% |
| 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) | 0 | 2193 | | | 2193 | 2193 | - | - |
| 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) | 1 | 5073 | | | 5073 | 5073 | - | - |
| 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EDD P) | 0 | 6105 | | | 6105 | 6105 | - | - |
| 149 | ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチ ル - O, O - ジメチル (別名チオメトン) | 0 | 100 | | | 100 | 100 | - | - |
| 150 | ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチ ルチオフェニル) - S - n - プロピル (別 名スルプロホス) | | 100 | | | 100 | 100 | - | - |

排出年度:平成13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

(8 / 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 | | | | |
| 151 | ジチオりん酸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) | 4 | 7321 | | | 7325 | 7325 | - | - |
| 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) | 1 | 747 | | | 748 | 748 | - | - |
| 154 | ジチオりん酸S - (2 , 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 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) | 12 | 3900 | | | 3912 | 3912 | - | - |
| 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) | 1 | 2300 | | | 2301 | 2301 | - | - |
| 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) | 1 | 506 | | | 507 | 507 | - | - |
| 157 | ジニトロトルエン | | | | | | 24 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | 10 | | | | 10 | 10 | - | - |
| 160 | 2 - (ジ - n - プチルアミノ) エタノール | 66 | | | | 66 | 66 | - | - |
| 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) | 0 | 115 | | | 115 | 115 | - | - |
| 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 | - | - |
| 163 | 2 , 6 - ジメチルアニリン | 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) | | 140 | | | 140 | 140 | - | - |
| 166 | N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド | | 4272 | 25675 | | 29947 | 30307 | 1% | 99% |
| 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) | 10 | 5812 | | | 5822 | 5822 | - | - |

排出年度:平成13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 / 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 |
| 169 | 1,1 - ジメチル - 4,4 - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド) | 0 | 5015 | 515 | | 5530 | 5530 | - | - | |
| 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) | 0 | 1884 | | | 1884 | 1884 | - | - | |
| 171 | 3,3 - ジメチルベンジジン (別名オトリジン) | | | | | 2 | 2 | - | - | |
| 172 | N,N - ジメチルホルムアミド | 76915 | 7559 | 0 | | 84474 | 14005 | 98478 | 14% | 86% |
| 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) | 2 | 2052 | | | 2054 | | 2054 | - | - |
| 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) | 0 | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 13 | 14 | 92% | 8% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 205 | | | | 205 | | 205 | - | - |
| 177 | スチレン | 44695 | 11018 | | 4584 | 60296 | 22260 | 82556 | 27% | 73% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 171 | | | | 171 | 95 | 265 | 36% | 64% |
| 179 | ダイオキシン類 | 6723.3599803 | 1670.7256284 | 1.7302073795 | 16.558674791 | 8412.374491 | 6039.259992 | 14451.63448 | 42% | 58% |
| | | 7562 | 8434 | 488 | 7546 | | | | | |
| 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) | 26 | 29302 | | | 29328 | | 29328 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 6 | | | | 6 | | 6 | - | - |
| 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) | | 1960 | | | 1960 | | 1960 | - | - |
| 184 | チオリン酸 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) | 0 | 150 | | | 150 | | 150 | - | - |
| 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) | 73 | 13619 | | | 13692 | | 13692 | - | - |

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 / 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 | | | | |
| 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) | 0 | 80 | | | 80 | 80 | - | - |
| 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) | 4 | 2507 | 64 | | 2575 | 2575 | - | - |
| 189 | チオりん酸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) | 1 | 2527 | 569 | | 3097 | 3097 | - | - |
| 190 | チオりん酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 191 | チオりん酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名バミドチオン) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | 16 | 9547 | 734 | | 10298 | 10298 | - | - |
| 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) | 6 | 12946 | | | 12952 | 12952 | - | - |
| 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) | | 145 | | | 145 | 145 | - | - |
| 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) | 155 | 360 | | | 515 | 515 | - | - |
| 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) | 9 | 3000 | | | 3009 | 3009 | - | - |
| 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) | | 318 | | | 318 | 318 | 0% | 100% |
| 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) | 32 | 8257 | 1562 | | 9851 | 9851 | - | - |

排出年度:平成13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 / 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 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 276725 | | | | 276725 | 254 | 276979 | 0% | 100% |
| 203 | テトラフルオロエチレン | 5 | | | | 5 | 17000 | 17005 | 100% | 0% |
| 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) | 0 | 1794 | | | 1794 | 121 | 1915 | 6% | 94% |
| 205 | テレフタル酸 | 17 | | | | 17 | 0 | 17 | 0% | 100% |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 247 | 7454 | 18 | | 7720 | 7113 | 14833 | 48% | 52% |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 209 | 1, 1, 1 - トリクロロエタン | 6 | | | | 6 | 3618 | 3624 | 100% | 0% |
| 210 | 1, 1, 2 - トリクロロエタン | 970 | | | | 970 | 1629 | 2599 | 63% | 37% |
| 211 | トリクロロエチレン | 163583 | | | | 163583 | 3678 | 167261 | 2% | 98% |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113) | | | 1 | | 1 | 16000 | 16001 | 100% | 0% |
| 214 | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) | 180 | 360193 | | | 360373 | | 360373 | - | - |
| 215 | 2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル) | 146 | 1204 | 196 | | 1546 | | 1546 | - | - |
| 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) | | 212 | | | 212 | | 212 | - | - |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 12831 | 1494 | 5909 | | 20234 | | 20234 | - | - |
| 218 | 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 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 219 | 2, 4, 6 - トリニトロトルエン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | 9 | 1363 | | | 1371 | | 1371 | - | - |
| 222 | トリプロモメタン (別名プロモホルム) | 3 | 17 | 60 | | 80 | | 80 | - | - |
| 224 | 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン | 1240 | 6291 | 1211 | 20803 | 29545 | 102 | 29647 | 0% | 100% |
| 225 | o - トルイジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 226 | p - トルイジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 227 | トルエン | 332120 | 197724 | 2123 | 164318 | 696286 | 217904 | 914190 | 24% | 76% |

排出年度:平成13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

(12 / 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 | | | | |
| 229 | 2 - (2 - ナフチルオキシ) プロピオンア ニリド (別名ナプロアニリド) | 0 | 1132 | | | 1132 | 1132 | - | - |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 51 | 1176 | | | 1227 | 564 | 31% | 69% |
| 231 | ニッケル | 3138 | | | | 3138 | 69 | 2% | 98% |
| 232 | ニッケル化合物 | 1219 | | | | 1219 | 4122 | 77% | 23% |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 16 | | | | 16 | | - | - |
| 234 | p - ニトロアニリン | 3 | | | | 3 | | - | - |
| 235 | ニトログリコール | | | | | | 0 | - | - |
| 236 | ニトログリセリン | | | | | | 0 | - | - |
| 237 | p - ニトロクロロベンゼン | 1 | | | | 1 | | - | - |
| 238 | N - ニトロソジフェニルアミン | 4 | | | | 4 | | - | - |
| 239 | p - ニトロフェノール | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 12 | | | | 12 | 632200 | 100% | 0% |
| 242 | ノニルフェノール | 78 | | | | 78 | 8 | 9% | 91% |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 29 | | | | 29 | 0 | 0% | 100% |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | | | | 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) | 0 | 344 | | | 344 | | - | - |
| 246 | ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅) | 1 | 2088 | | | 2089 | | - | - |
| 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) | | 440 | | | 440 | | - | - |
| 248 | ビス (ジチオリン酸) S, S - メチレン - O, O, O, O - テトラエチル (別 名エチオン) | | 62 | | | 62 | | - | - |
| 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) | 12 | 672 | | | 684 | | - | - |
| 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) | 4 | 1194 | | | 1199 | | - | - |

排出年度:平成13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

(13 / 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 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド | 1 | 545 | 2441 | | 2988 | 2988 | - | - | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 6 | | | | 6 | 176 | 97% | 3% | |
| 253 | ヒドラジン | 3631 | | | | 3631 | 3631 | - | - | |
| 254 | ヒドロキノン | 174 | | | | 174 | 174 | - | - | |
| 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) | 0 | 75 | | | 75 | 75 | - | - | |
| 258 | ピペラジン | 5 | | | | 5 | 5 | - | - | |
| 259 | ピリジン | 4 | | | | 4 | 4 | - | - | |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 262 | o-フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 263 | p-フェニレンジアミン | 8 | | | | 8 | 8 | - | - | |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 100 | | | | 100 | 100 | - | - | |
| 265 | p-フェネチジン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 266 | フェノール | 9600 | 1102 | | | 10701 | 0 | 10701 | 0% | 100% |
| 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) | 14 | 102 | 2 | | 117 | | 117 | - | - |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | | | 37115 | 37115 | | 37115 | - | - |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 1 | | | | 1 | 1 | - | - | |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 337 | 658 | 23 | | 1018 | 1018 | - | - | |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 2 | | | | 2 | 2 | - | - | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3651 | 95 | 70 | | 3816 | 3816 | - | - | |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 22 | | 93 | | 115 | 115 | - | - | |
| 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 (別名プロフェジン) | 1 | 1286 | | | 1288 | 1288 | - | - | |
| 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) | 4 | 25 | | | 29 | 29 | - | - | |

排出年度:平成13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

(14 / 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 | | | | |
| 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) | 8 | 4810 | | | 4818 | 4818 | - | - |
| 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) | 3 | 874 | | | 877 | 877 | - | - |
| 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) | 0 | 34 | | | 34 | 34 | - | - |
| 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) | 2 | 687 | | | 689 | 689 | - | - |
| 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) | 0 | 180 | | | 180 | 180 | - | - |
| 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) | 0 | 200 | | | 200 | 200 | - | - |
| 282 | N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 224 | | | | 224 | 224 | 0% | 100% |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 18862 | | | | 18862 | 23318 | 55% | 45% |
| 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) | 4 | 560 | | | 564 | 564 | - | - |
| 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 | - | - |
| 286 | プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1) | 0 | 0 | | | 0 | 0 | - | - |
| 287 | 2 - プロモプロパン | 108 | | | | 108 | 108 | 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（宮崎県）

表3-2 都道府県別

(15 / 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 |
| 288 | プロモetan (別名臭化メチル) | | 241654 | | | 241654 | 241654 | - | - | |
| 289 | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタスズ) | 1 | 50 | | | 51 | 51 | - | - | |
| 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) | 0 | 990 | | | 990 | 990 | - | - | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 17900 | 100% | 0% | |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 93 | 100% | 0% | |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - | |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | | | 11311 | 11311 | 11311 | - | - | |
| 299 | ベンゼン | 5689 | 2 | | 103554 | 109244 | 7740 | 116984 | 7% | 93% |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 109 | | | | 109 | | 109 | - | - |
| 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) | 8 | 11426 | | | 11434 | | 11434 | - | - |
| 302 | ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 303 | ペンタクロロフェノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 7088 | 59 | | | 7147 | 19152 | 26299 | 73% | 27% |
| 305 | ホスゲン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | | | | 0 | 15 | 15 | 100% | 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。) | 12740 | 23670 | 254656 | | 291066 | 1630 | 292696 | 1% | 99% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 5075 | 2004 | 169 | | 7248 | | 7248 | - | - |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 6507 | 15192 | 1170 | | 22869 | 4058 | 26927 | 15% | 85% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 6985 | 16135 | 5 | 256687 | 279812 | 1 | 279812 | 0% | 100% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 4204 | | | | 4204 | 1709441 | 1713645 | 100% | 0% |

排出年度:平成13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

(16 / 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 | | | | |
| 312 | 無水フタル酸 | 65 | | | | 65 | 65 | - | - |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 314 | メタクリル酸 | 18 | | | | 18 | 1300 | 99% | 1% |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 19 | | | | 19 | 19 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 1373 | | | | 1373 | 200 | 13% | 87% |
| 321 | メタクリロニトリル | | | | | | 10 | - | - |
| 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) | 2 | 1633 | | | 1635 | 1635 | - | - |
| 323 | N-メチルアニリン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | 5 | 1660 | | | 1665 | 1665 | - | - |
| 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) | | 306 | | | 306 | 306 | - | - |
| 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) | 0 | 10 | | | 10 | 10 | - | - |
| 328 | N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC) | | 1218 | | | 1218 | 1218 | - | - |
| 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) | 7 | 969 | | | 976 | 976 | - | - |
| 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) | 0 | 7799 | | | 7799 | 7799 | - | - |
| 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(別名アミトラス) | | 260 | | | 260 | 260 | - | - |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | 0 | 150 | | | 150 | 150 | - | - |

排出年度:平成13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

(17 / 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 |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 475 | | | 475 | 475 | - | - | |
| 335 | -メチルスチレン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 337 | S-1-メチル-1-フェニルエチル=ペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメペレート) | 0 | 925 | | | 925 | 925 | - | - | |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 49 | | | | 49 | 49 | - | - | |
| 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 4 | | | | 4 | 4 | - | - | |
| 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) | 0 | 1672 | | | 1672 | 1672 | - | - | |
| 345 | メルカプト酢酸 | 1 | | | | 1 | 1 | - | - | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 218 | 1 | | | 218 | 218 | - | - | |
| 347 | りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP) | | 425 | | | 425 | 425 | - | - | |
| 349 | りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP) | 40 | 350 | | | 390 | 390 | - | - | |
| 350 | 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) | 12 | 9795 | | | 9807 | 9807 | - | - | |
| 351 | りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 6 | | | | 6 | 6 | - | - | |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 39 | | | | 39 | 39 | - | - | |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 65 | | | | 65 | 65 | - | - | |
| | 合計 | 1741828 | 2047585 | 951075 | 910973 | 5651461 | 2985544 | 8637005 | 35% | 65% |