

○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

| 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 | 197 | | | | 197 | 2540 | 2738 | 93% | 7% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸 | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 4 | アクリル酸エチル | | 162 | 10 | | 171 | 0 | 171 | 0% | 100% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 162 | 10 | | 171 | | 171 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 162 | | | 171 | 0 | 171 | 0% | 100% |
| 7 | アクリロニトリル | | | 191 | | 191 | 3463 | 3654 | 95% | 5% |
| 8 | アクロレイン | | 76 | 617 | 3405 | 4098 | | 4098 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 21 | | | | 21 | | 21 | - | - |
| 10 | アジポニトリル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 820 | 3394 | 29816 | 34031 | 940 | 34971 | 3% | 97% |
| 12 | アセトニトリル | 147 | 507 | | | 654 | 362 | 1016 | 36% | 64% |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 15 | アニリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 16 | 2-アミノエタノール | 4560 | 1317 | 20754 | | 26631 | 3500 | 30131 | 12% | 88% |
| 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) | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 705 | 0 | | 705 | | 705 | - | - |
| 20 | 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート) | | 3190 | 1268 | | 4459 | | 4459 | - | - |
| 22 | アリルアルコール | | | | | | 1636 | 1636 | - | - |
| 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。) | 17945 | 23524 | 165180 | | 206650 | 110 | 206760 | 0% | 100% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 70 | | | | 70 | 0 | 70 | 0% | 100% |
| 26 | 石綿 | | | | | | 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 | | | | | | 88 | 88 | - | - |
| 28 | イソプレン | | | 5367 | | 5367 | | 5367 | - | - |
| 29 | 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) | 7 | | | | 7 | | 7 | - | - |

○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

| 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。) | 33 | 463 | | | 495 | 0 | 495 | 0% | 100% |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 9 | | | | 9 | | 9 | - | - |
| 36 | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | | 358 | 170 | | 528 | | 528 | - | - |
| 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) | | 1101 | | | 1101 | 3872 | 4973 | 78% | 22% |
| 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) | | 2307 | | | 2307 | | 2307 | - | - |
| 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) | | 792 | | | 792 | | 792 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 22090 | 30316 | 1952 | 63847 | 118204 | 9424 | 127627 | 7% | 93% |
| 42 | エチレンオキシド | 209 | 990 | | | 1199 | 12001 | 13199 | 91% | 9% |
| 43 | エチレングリコール | 27740 | 5115 | 729 | | 33583 | 4506 | 38089 | 12% | 88% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 248 | 122 | | | 370 | | 370 | - | - |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 28 | | | | 28 | 17 | 45 | 38% | 62% |
| 46 | エチレンジアミン | 11 | | | | 11 | | 11 | - | - |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 258 | | 206 | | 464 | | 464 | - | - |
| 49 | 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) | | 4050 | | | 4050 | | 4050 | - | - |
| 50 | 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) | | 22558 | | | 22558 | | 22558 | - | - |
| 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) | | 7198 | 758 | | 7956 | | 7956 | - | - |
| 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) | | 240 | | | 240 | | 240 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 57 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0 | 12 | | | 12 | | 12 | - | - |

○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

| 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 | 1 | 67 | | | 67 | | 67 | - | - |
| 59 | パラ-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 | 38 | 38 | 100% | 0% |
| 61 | イプシロン-カプロラクタム | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 63 | キシレン | 66851 | 165305 | 6895 | 240067 | 479118 | 25489 | 504607 | 5% | 95% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 21 | | | | 21 | 0 | 21 | 0% | 100% |
| 65 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 66 | グルタルアルデヒド | 6 | | | | 6 | | 6 | - | - |
| 67 | クレゾール | 0 | 9 | 63 | | 72 | 0 | 72 | 0% | 100% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 129 | | | | 129 | 1455 | 1584 | 92% | 8% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 58 | 133 | | | 191 | 1596 | 1787 | 89% | 11% |
| 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) | | 1743 | | | 1743 | | 1743 | - | - |
| 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) | | 1305 | | | 1305 | | 1305 | - | - |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | | | | | | 5280 | 5280 | - | - |
| 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)-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) | | 392 | 42 | | 435 | | 435 | - | - |
| 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 | - | - |
| 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) | | 1671 | | | 1671 | | 1671 | - | - |
| 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) | | 1333 | | | 1333 | | 1333 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 914 | 564 | 3935 | | 5413 | | 5413 | - | - |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 34823 | 85893 | 7481 | | 128197 | 10800 | 138997 | 8% | 92% |

○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

| 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) | | 241 | 72 | | 313 | 33 | 346 | 10% | 90% |
| 91 | 3-クロロプロベン(別名塩化アリル) | | | | | | 3320 | 3320 | - | - |
| 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 | 7 | 1519 | | | 1526 | | 1526 | - | - |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 259 | 685 | | | 944 | | 944 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 182 | 78 | 277 | | 536 | 280 | 816 | 34% | 66% |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | 42 | | | 42 | | 42 | - | - |
| 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) | | 35 | | | 35 | | 35 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 19 | | | | 19 | | 19 | - | - |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 146 | | | | 146 | 50 | 196 | 25% | 75% |
| 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) | 278 | | | | 278 | | 278 | - | - |
| 102 | 酢酸ビニル | 191 | 585 | 28 | | 805 | | 805 | - | - |
| 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) | | | | | | 10 | 10 | - | - |
| 105 | アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロパラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 106 | アルファシアノ-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) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 107 | アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン) | | 174 | | | 174 | | 174 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 68 | | 246 | | 314 | 3866 | 4180 | 92% | 8% |

○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 / 13 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 | | | | |
| 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) | | 448 | | | 448 | 224 | 672 | 33% | 67% |
| 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) | | 1294 | | | 1294 | | 1294 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 8 | 8 | - | - |
| 113 | 1, 4-ジオキサン | 280 | | | | 280 | | 280 | - | - |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 15 | | | | 15 | | 15 | - | - |
| 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 | 19 | | | | 19 | 0 | 19 | 0% | 100% |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 26 | | | | 26 | 15 | 41 | 36% | 64% |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 17092 | 17092 | - | - |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 157 | 157 | - | - |
| 119 | トランス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 7618 | 7618 | - | - |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1336 | 1733 | 942 | 2751 | 6761 | 0 | 6761 | 0% | 100% |
| 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) | | 127 | 223 | | 350 | | 350 | - | - |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | | | 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) | 293 | 1406 | | | 1699 | | 1699 | - | - |
| 125 | 2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド) | | 41 | | | 41 | | 41 | - | - |
| 126 | 2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 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) | 9 | | | | 9 | 0 | 9 | 0% | 100% |
| 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) | | 548 | | | 548 | | 548 | - | - |
| 131 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 1698 | | | 1698 | | 1698 | - | - |

排出年度：平成21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

| 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 |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b) | 17494 | 1092 | 7616 | | 26202 | 41000 | 67202 | 61% | 39% |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 245 | | | | 245 | 2600 | 2845 | 91% | 9% |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 246 | | | | 246 | | 246 | - | - |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | | 905276 | | | 905276 | 8 | 905284 | 0% | 100% |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 7 | 747 | 389 | | 1143 | 25 | 1168 | 2% | 98% |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | | 235 | 118403 | | 118638 | | 118638 | - | - |
| 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) | | 2880 | | | 2880 | | 2880 | - | - |
| 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) | | 332 | | | 332 | | 332 | - | - |
| 143 | 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) | | 150 | | | 150 | | 150 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225) | 1583 | | | | 1583 | | 1583 | - | - |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 4689 | | | | 4689 | 34570 | 39259 | 88% | 12% |
| 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) | | 2126 | | | 2126 | | 2126 | - | - |
| 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) | | 1108 | | | 1108 | | 1108 | - | - |
| 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) | | 715 | | | 715 | | 715 | - | - |
| 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) | | 4207 | 65 | | 4272 | | 4272 | - | - |
| 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) | | 251 | 236 | | 487 | | 487 | - | - |
| 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) | | 4088 | | | 4088 | | 4088 | - | - |
| 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) | | 3382 | | | 3382 | | 3382 | - | - |

○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

| 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 | | | | |
| 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) | | 939 | | | 939 | | 939 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | 8 | | | | 8 | | 8 | - | - |
| 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) | | 75 | | | 75 | | 75 | - | - |
| 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 | - | - |
| 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 | 5581 | 1037 | 12674 | | 19293 | 32 | 19325 | 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) | | 4497 | 129 | | 4626 | | 4626 | - | - |
| 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) | | 5099 | 541 | | 5640 | | 5640 | - | - |
| 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 | 2662 | 4968 | 2 | | 7632 | 85 | 7717 | 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) | | 1703 | | | 1703 | | 1703 | - | - |
| 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 | 19 | 19 | 99% | 1% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 18 | | | | 18 | 0 | 18 | 0% | 100% |
| 177 | スチレン | 34 | 2208 | | 17339 | 19581 | 7350 | 26931 | 27% | 73% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 66 | 67 | 99% | 1% |
| 179 | ダイオキシン類 | 297.49121815 | 166.25719384 | 0.5090581 | 8.99255706 | 473.25002716 | 740.830201589 | 1214.080228749 | 61% | 39% |
| 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) | | 48706 | | | 48706 | | 48706 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 3 | | | | 3 | 76 | 79 | 96% | 4% |

○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

| 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 | | | | |
| 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) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - |
| 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) | 0 | 14604 | | | 14604 | 14604 | - | - |
| 188 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス) | | 4118 | | | 4118 | 4118 | - | - |
| 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) | | 479 | 48 | | 527 | 527 | - | - |
| 192 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP) | | 5445 | 1358 | | 6804 | 6804 | - | - |
| 193 | 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) | | 2439 | 14 | | 2453 | 2453 | - | - |
| 194 | チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル) | | 13 | | | 13 | 13 | - | - |
| 195 | チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス) | | 120 | | | 120 | 120 | - | - |
| 196 | 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) | | 442 | | | 442 | 442 | - | - |
| 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) | 10 | 399 | | | 409 | 409 | 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) | | 10864 | 1337 | | 12202 | 12202 | - | - |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3449 | | | | 3449 | 3471 | 1% | 99% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 203 | テトラフルオロエチレン | | | | | 27000 | 27000 | - | - |
| 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) | 17 | 1742 | | | 1759 | 1827 | 4% | 96% |
| 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。) | 41 | 126 | | | 167 | 6988 | 98% | 2% |

○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

| 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 | | | | |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 75 | 75 | 100% | 0% |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 124 | 124 | - | - |
| 211 | トリクロロエチレン | 1722 | | | | 1722 | 149 | 1871 | 8% | 92% |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | | | 0 | | 0 | | 0 | - | - |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | 342760 | | | 342760 | | 342760 | - | - |
| 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) | | 168 | | | 168 | | 168 | - | - |
| 217 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 795 | 1291 | 2718 | | 4803 | 0 | 4803 | 0% | 100% |
| 220 | 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) | | 2661 | | | 2661 | | 2661 | - | - |
| 222 | トリプロモメタン(別名プロモホルム) | 20 | 7 | 26 | | 52 | | 52 | - | - |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5944 | 6267 | 231 | 22952 | 35394 | 42 | 35436 | 0% | 100% |
| 227 | トルエン | 74231 | 90606 | 2782 | 402636 | 570256 | 120418 | 690674 | 17% | 83% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 12 | 631 | | | 643 | 294 | 936 | 31% | 69% |
| 231 | ニッケル | 226 | | | | 226 | 35 | 261 | 13% | 87% |
| 232 | ニッケル化合物 | 872 | | | | 872 | 702 | 1575 | 45% | 55% |
| 235 | ニトログリコール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 236 | ニトログリセリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 242 | ノニルフェノール | 14 | | | | 14 | | 14 | - | - |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | | | | 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) | | 173 | | | 173 | | 173 | - | - |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | 923 | 20 | | 943 | | 943 | - | - |
| 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) | | 80 | | | 80 | | 80 | - | - |
| 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) | 21 | 64 | | | 85 | | 85 | - | - |

○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

| 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 | | | | |
| 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) | | 5136 | | | 5136 | | 5136 | - | - |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロ リド | 5 | 562 | 111 | | 678 | | 678 | - | - |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | | | | 0 | 71 | 71 | 100% | 0% |
| 253 | ヒドラジン | 496 | | | | 496 | | 496 | - | - |
| 254 | ヒドロキノ | 277 | | | | 277 | 0 | 277 | 0% | 100% |
| 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) | | 70 | 5 | | 75 | | 75 | - | - |
| 258 | ピペラジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 259 | ピリジン | 6 | | | | 6 | | 6 | - | - |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 9 | | | | 9 | 200 | 209 | 96% | 4% |
| 266 | フェノール | 32 | | | | 32 | 0 | 32 | 0% | 100% |
| 267 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロ ロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカ ルボキシラート(別名ペルメトリン) | 0 | 449 | 87 | | 536 | | 536 | - | - |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | 960 | 720 | 26315 | 27995 | | 27995 | - | - |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 67 | 616 | 1 | | 684 | | 684 | - | - |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 54 | 7 | | | 61 | 1 | 62 | 2% | 98% |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 274 | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピ ル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3, 5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジ ン) | | 1869 | 171 | | 2040 | | 2040 | - | - |
| 275 | 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 (別名テブフェノジド)] | | 310 | | | 310 | | 310 | - | - |
| 276 | 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) | | 2350 | | | 2350 | | 2350 | - | - |
| 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 ト(別名シハ口ホップブチル) | | 1061 | | | 1061 | | 1061 | - | - |

○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

| 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 |
| 278 | 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) | | 90 | 32 | | 122 | 122 | - | - | |
| 279 | 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) | | 603 | | | 603 | 603 | - | - | |
| 280 | 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) | | 440 | | | 440 | 440 | - | - | |
| 281 | 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) | | 70 | | | 70 | 70 | - | - | |
| 282 | 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 | - | - | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 93 | | | | 93 | 15971 | 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-1211) | 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 | - | - | |
| 288 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 12312 | 55948 | | | 68260 | 68260 | - | - | |
| 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) | | 122 | | | 122 | 122 | - | - | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | 3100 | 3100 | - | - | |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | | | | 76 | 76 | - | - | |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 444 | | 6866 | 7310 | 7310 | - | - | |
| 299 | ベンゼン | 1294 | 24066 | 588 | 107320 | 133267 | 4131 | 137398 | 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(別名メフェナセット) | | 8267 | | | 8267 | 8267 | - | - | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 196 | 95 | 7 | | 298 | 60455 | 60753 | 100% | 0% |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | 19 | 19 | - | - | |
| 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。) | 4277 | 75094 | 339769 | | 419140 | 20 | 419160 | 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

| 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 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 5 | 4208 | 154 | | 4367 | 4367 | - | - | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 468 | 12943 | 374 | | 13785 | 6 | 13792 | 0% | 100% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1111 | 2265 | 888 | 80299 | 84563 | 163 | 84726 | 0% | 100% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 94 | | | | 94 | 3612135 | 3612229 | 100% | 0% |
| 312 | 無水フタル酸 | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 314 | メタクリル酸 | 11 | | | | 11 | 0 | 11 | 0% | 100% |
| 316 | メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 46 | 63 | | | 109 | 0 | 109 | 0% | 100% |
| 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) | | 1648 | | | 1648 | | 1648 | - | - |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | | 520 | | | 520 | | 520 | - | - |
| 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) | | 117 | | | 117 | | 117 | - | - |
| 326 | N-メチルカルバミン酸 2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC) | | | 57 | | 57 | | 57 | - | - |
| 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) | | 350 | 137 | | 487 | | 487 | - | - |
| 330 | N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | | 5564 | 132 | | 5696 | | 5696 | - | - |
| 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(別名ハロスルフロンメチル) | | 17 | | | 17 | | 17 | - | - |
| 332 | 3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス) | | 100 | | | 100 | | 100 | - | - |
| 334 | 6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン | | 405 | | | 405 | | 405 | - | - |
| 340 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | | 436 | | | 436 | | 436 | - | - |

○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

| 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 | | | | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 314 | | | | 314 | | 314 | - | - |
| 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） | | 5249 | 260 | | 5509 | | 5509 | - | - |
| 354 | りん酸トリノルマルブチル | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| | 合計 | 320639 | 2071555 | 712901 | 1003612 | 4108707 | 4057717 | 8166425 | 50% | 50% |