

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（沖縄県）

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 | 81 | | | | 81 | 508 | 590 | 86% | 14% |
| 2 | アクリルアミド | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 3 | アクリル酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 4 | アクリル酸エチル | 1 | 244 | 33 | | 278 | | 278 | - | - |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 244 | 33 | | 277 | | 277 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 244 | 33 | | 277 | | 277 | - | - |
| 7 | アクリロニトリル | 0 | | 296 | | 296 | | 296 | - | - |
| 8 | アクロレイン | | 53 | 954 | 5343 | 6350 | | 6350 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 11 | アセトアルデヒド | 91 | 266 | 5247 | 49282 | 54885 | | 54885 | - | - |
| 12 | アセトニトリル | 70 | 1014 | | | 1084 | | 1084 | - | - |
| 16 | 2-アミノエタノール | 43 | 1520 | 6183 | | 7745 | | 7745 | - | - |
| 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) | | 30 | 1 | | 30 | | 30 | - | - |
| 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 | | 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) | 1 | 6 | 13 | | 20 | | 20 | - | - |
| 22 | アリルアルコール | 0 | | | | 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。) | 1359 | 23878 | 255694 | | 280931 | | 280931 | - | - |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 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 | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 28 | イソプレン | | | 8231 | | 8231 | | 8231 | - | - |
| 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) | 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（沖縄県）

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。) | 61 | 932 | | | 994 | 86 | 1080 | 8% | 92% |
| 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 | 160 | | | 160 | | 160 | - | - |
| 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 | 92 | | | 93 | | 93 | - | - |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名EP N) | | 1864 | | | 1864 | 15 | 1879 | 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) | | 1944 | | | 1944 | | 1944 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 55608 | 54408 | 5609 | 81741 | 197366 | 4199 | 201564 | 2% | 98% |
| 42 | エチレンオキシド | 34 | 1582 | | | 1615 | | 1615 | - | - |
| 43 | エチレングリコール | 3428 | 23722 | 49 | | 27199 | 0 | 27199 | 0% | 100% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1487 | 1785 | | | 3272 | | 3272 | - | - |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 83 | | | | 83 | | 83 | - | - |
| 46 | エチレンジアミン | 10 | | | | 10 | | 10 | - | - |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 71 | | | | 71 | | 71 | - | - |
| 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) | 0 | 1008 | | | 1008 | | 1008 | - | - |
| 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) | 2 | 6750 | | | 6752 | | 6752 | - | - |
| 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) | 6 | 20355 | | | 20361 | | 20361 | - | - |
| 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) | | 947 | 481 | | 1428 | | 1428 | - | - |

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（沖縄県）

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) | | 200 | | | 200 | 200 | - | - | |
| 54 | エピクロロヒドリン | 76 | | | | 76 | 76 | - | - | |
| 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 | 50 | | | 50 | 50 | - | - | |
| 58 | 1 - オクタノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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 | 2 | | | | 2 | 4 | 65% | 35% | |
| 61 | - カプロラクタム | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 63 | キシレン | 101538 | 293294 | 15494 | 288119 | 698445 | 37853 | 736298 | 5% | 95% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 65 | グリオキサール | 11 | | | | 11 | 11 | 11 | - | - |
| 67 | クレゾール | 3 | 441 | 32 | | 475 | 475 | 475 | - | - |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 29 | | | | 29 | 62 | 91 | 68% | 32% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 5 | 110 | | | 115 | 65 | 180 | 36% | 64% |
| 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) | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 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) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 77 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 0 | | | | 0 | 0 | 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) | 0 | 16 | | | 16 | 16 | 16 | - | - |
| 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) | 0 | | | | 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（沖縄県）

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 | | | | |
| 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) | 0 | 120 | | | 120 | 120 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 726 | 838 | 3744 | | 5308 | 5308 | - | - |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 60710 | 30676 | 808 | | 92194 | 92194 | - | - |
| 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) | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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 | 20 | | | 20 | 20 | - | - |
| 93 | クロロベンゼン | 122 | | | | 122 | 122 | - | - |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 537 | 1506 | | | 2043 | 2043 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 1864 | 159 | 494 | | 2517 | 2517 | - | - |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | 32 | | | 32 | 32 | - | - |
| 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) | | 5 | | | 5 | 5 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 95 | | | | 95 | 95 | - | - |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 3 | | | | 3 | 3 | - | - |
| 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) | 1192 | | | | 1192 | 1192 | - | - |
| 102 | 酢酸ビニル | 253 | 1413 | 20 | | 1686 | 1686 | - | - |
| 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) | 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（沖縄県）

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 | | | | |
| 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) | | 60 | | | 60 | 60 | - | - |
| 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) | 0 | 140 | | | 140 | 140 | - | - |
| 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) | | 30 | | | 30 | 30 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。) | 28 | | 381 | | 409 | 167 | 29% | 71% |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 26 | | | | 26 | 26 | - | - |
| 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) | 1 | 855 | | | 856 | 2 | 0% | 100% |
| 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) | | 13 | | | 13 | | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 1 | - | - |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 40 | | | | 40 | 40 | - | - |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 213 | | | | 213 | 213 | - | - |
| 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 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 322 | | | | 322 | 1 | 0% | 100% |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン) | 1 | | | | 1 | 4 | 80% | 20% |
| 118 | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン | | | | | | 10 | - | - |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名C F C - 1 2) | 9690 | 4671 | 2143 | 6826 | 23330 | | 23330 | - |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名C F C - 1 1 4) | | | 125 | | 125 | | 125 | - |

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（沖縄県）

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 | | | | |
| 124 | 2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフル オロエタン (別名HCFC - 123) | 45 | 209 | | | 255 | 255 | - | - |
| 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) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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DC MU) | | 17517 | 11 | | 17528 | 17528 | - | - |
| 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) | 0 | 100 | | | 100 | 100 | - | - |
| 131 | 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D又は2, 4 - PA) | | 3316 | | | 3316 | 3316 | - | - |
| 132 | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b) | 25058 | 2962 | 6823 | | 34843 | 34843 | - | - |
| 134 | 1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール | 2280 | | | | 2280 | 2280 | - | - |
| 135 | 1, 2 - ジクロロプロパン | 263 | | | | 263 | 263 | - | - |
| 137 | 1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D) | 2 | 1296 | | | 1298 | 1298 | 0% | 100% |
| 139 | o - ジクロロベンゼン | 0 | 8620 | 419 | | 9039 | 9039 | - | - |
| 140 | p - ジクロロベンゼン | 0 | | 210586 | | 210586 | 210586 | - | - |
| 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) | | 18 | | | 18 | 18 | - | - |
| 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) | | 59 | | | 59 | 59 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225) | 2060 | | | | 2060 | 2060 | - | - |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 7696 | | | | 7696 | 7744 | 1% | 99% |
| 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) | 1 | 182 | | | 183 | 183 | - | - |
| 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) | | 88 | | | 88 | 88 | - | - |

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（沖縄県）

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 | | | | |
| 148 | ジチオりん酸O - エチル - S , S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はE D D P) | | 30 | | | 30 | 30 | - | - |
| 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) | 0 | 33549 | | | 33549 | 33549 | - | - |
| 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) | | 9681 | | | 9681 | 9681 | - | - |
| 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D M T P) | 1 | 1290 | | | 1291 | 1291 | - | - |
| 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) | 0 | 2071 | | | 2071 | 2071 | - | - |
| 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) | 0 | 1494 | | | 1494 | 1494 | - | - |
| 158 | 2 , 4 - ジニトロフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 2233 | | | 2233 | 2233 | - | - |
| 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) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 166 | N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド | 8 | 980 | 12123 | | 13111 | 13111 | - | - |
| 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D E P) | 2 | 1129 | | | 1131 | 1131 | - | - |

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（沖縄県）

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 |
| 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) | | 676 | 344 | | 1020 | 1020 | - | - | |
| 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) | 1 | 240 | | | 241 | 241 | - | - | |
| 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 637 | 9930 | | | 10567 | 10567 | - | - | |
| 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) | 0 | 648 | | | 648 | 648 | - | - | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 27 | | | | 27 | 0 | 27 | 1% | 99% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 6 | | | | 6 | | 6 | - | - |
| 177 | スチレン | 3897 | 229 | | 36694 | 40820 | | 40820 | - | - |
| 178 | セレン及びその化合物 | 97 | | | | 97 | 2 | 99 | 2% | 98% |
| 179 | ダイオキシン類 | 264.60425076 6497 | 171.19143396 1498 | 2.0481650426 85 | 10.469922147 614 | 448.3137719 | 9758.129801 | 10206.44357 | 96% | 4% |
| 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) | 2 | 5390 | | | 5392 | | 5392 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 25 | | | | 25 | | 25 | - | - |
| 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) | | 158 | | | 158 | | 158 | - | - |
| 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 | 400 | | | 400 | | 400 | - | - |
| 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) | 2 | 4540 | 75 | | 4617 | | 4617 | - | - |
| 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) | | 209 | 67 | | 277 | | 277 | - | - |

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（沖縄県）

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 | | | | | 小計 |
| 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) | 0 | 557 | | | 557 | 557 | - | - | |
| 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) | 0 | 3378 | 926 | | 4304 | 4304 | - | - | |
| 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) | 19 | 18609 | 7058 | | 25686 | 25686 | - | - | |
| 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) | 1 | 5244 | 0 | | 5245 | 5245 | - | - | |
| 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) | | 278 | | | 278 | 278 | - | - | |
| 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) | | 456 | | | 456 | 456 | - | - | |
| 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) | 2 | 409 | | | 412 | 412 | - | - | |
| 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) | 113 | 505 | 143 | | 761 | 761 | - | - | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 11493 | | | | 11493 | 3 | 11496 | 0% | 100% |
| 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) | 7 | | | | 7 | 7 | 14 | 51% | 49% |
| 205 | テレフタル酸 | 8 | | | | 8 | | 8 | - | - |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 2 | 12 | | | 14 | 59 | 74 | 80% | 20% |
| 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 | | | | | | 54 | 54 | - | - |
| 210 | 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 95% | 5% |
| 211 | トリクロロエチレン | 3621 | | | | 3621 | 3 | 3624 | 0% | 100% |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン (別名CF ₃ Cl) | | | 1 | | 1 | | 1 | - | - |

排出年度:平成15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（沖縄県）

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 |
| 214 | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) | 13 | 6410 | | | 6423 | 6423 | - | - | |
| 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) | 1 | 563 | 197 | | 761 | 761 | - | - | |
| 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) | | 88 | | | 88 | 88 | - | - | |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 4151 | 2902 | 3623 | | 10676 | 10676 | - | - | |
| 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 | - | - | |
| 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) | 1 | 5 | | | 6 | 6 | - | - | |
| 222 | トリプロモメタン (別名プロモホルム) | 7 | 119 | 329 | | 455 | 455 | - | - | |
| 224 | 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン | 9939 | 4406 | 674 | 36101 | 51121 | 93 | 51213 | 0% | 100% |
| 227 | トルエン | 138950 | 136335 | 4098 | 475697 | 755080 | 28507 | 783587 | 4% | 96% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 30 | 557 | | | 587 | 41 | 628 | 6% | 94% |
| 231 | ニッケル | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 232 | ニッケル化合物 | 13 | | | | 13 | | 13 | - | - |
| 238 | N - ニトロソジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 239 | p - ニトロフェノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 13 | | | | 13 | | 13 | - | - |
| 242 | ノニルフェノール | 61 | 2 | | | 63 | | 63 | - | - |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 246 | ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅) | 0 | 64 | | | 64 | | 64 | - | - |
| 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) | 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（沖縄県）

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 | | | | |
| 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) | 0 | 501 | | | 501 | 501 | - | - |
| 251 | ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド | 109 | 1194 | 1781 | | 3084 | 3084 | - | - |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 12 | | | | 12 | 10 | 46% | 54% |
| 253 | ヒドラジン | 148 | | | | 148 | 3 | 2% | 98% |
| 254 | ヒドロキノン | 80 | | | | 80 | | - | - |
| 256 | 2 - ビニルピリジン | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 258 | ピペラジン | 1 | | | | 1 | | - | - |
| 259 | ピリジン | 8 | | | | 8 | | - | - |
| 260 | ピロカテコール (別名カテコール) | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 264 | m - フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 266 | フェノール | 147 | | | | 147 | 0 | 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 (別名ペルメトリン) | 24 | 270 | 323 | | 617 | | - | - |
| 268 | 1, 3 - ブタジエン | | 128 | 1111 | 43365 | 44604 | | - | - |
| 269 | フタル酸ジ - n - オクチル | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 270 | フタル酸ジ - n - ブチル | 235 | 165 | | | 400 | 2 | 0% | 100% |
| 271 | フタル酸ジ - n - ヘプチル | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 272 | フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) | 3 | 78 | | | 81 | 0 | 0% | 100% |
| 273 | フタル酸 n - ブチル = ベンジル | 1 | | | | 1 | | - | - |
| 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) | 0 | 50 | | | 50 | | - | - |
| 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 (別名ペノミル) | 2 | 1350 | | | 1352 | | - | - |

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（沖縄県）

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 | | | | | 小計 |
| 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) | | 6 | | | 6 | 6 | - | - | |
| 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) | | 25 | | | 25 | 25 | - | - | |
| 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 (別名プロバルギット又はB P P S) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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 | 160 | | | 160 | 160 | - | - | |
| 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) | | 120 | | | 120 | 120 | - | - | |
| 282 | N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド | 1 | | | | 1 | 1 | - | - | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 15554 | | | | 15554 | 1049 | 16602 | 6% | 94% |
| 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) | 1 | 210 | | | 211 | | 211 | - | - |
| 286 | プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301) | 591 | 319 | | | 910 | | 910 | - | - |
| 287 | 2 - プロモプロパン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 288 | プロモメタン (別名臭化メチル) | 3025 | 6664 | | | 9689 | | 9689 | - | - |
| 289 | ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルブ ロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェン ブタズ) | 0 | 245 | | | 245 | | 245 | - | - |

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（沖縄県）

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 |
| 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) | | 378 | 72 | | 450 | 450 | - | - | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 1 | 100% | 0% | |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 17 | | | | 17 | 17 | - | - | |
| 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 | 61 | | 10476 | 10537 | 10537 | - | - | |
| 299 | ベンゼン | 1350 | 2152 | 907 | 164974 | 169383 | 4038 | 173421 | 2% | 98% |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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) | 0 | 171 | | | 171 | 171 | - | - | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 31009 | 30 | 6 | | 31046 | 1072 | 32118 | 3% | 97% |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | | | | 0 | 0 | 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。) | 1919 | 32203 | 229787 | | 263909 | | 263909 | - | - |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 44 | 1878 | 268 | | 2190 | 0 | 2190 | 0% | 100% |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 450 | 11263 | 1423 | | 13136 | | 13136 | - | - |
| 310 | ホルムアルデヒド | 9 | 2199 | 1371 | 122385 | 125964 | | 125964 | - | - |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 276 | | | | 276 | 736 | 1012 | 73% | 27% |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 4 | | | | 4 | | 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（沖縄県）

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 | | | | |
| 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) | | 30 | | | 30 | 30 | - | - |
| 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MI PC) | | 45 | | | 45 | 45 | - | - |
| 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PH C) | | 6 | 110 | | 116 | 116 | - | - |
| 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) | 3 | 580 | 223 | | 806 | 806 | - | - |
| 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) | | 6629 | 269 | | 6898 | 6898 | - | - |
| 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) | | 180 | | | 180 | 180 | - | - |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | 1 | 1750 | | | 1751 | 1751 | - | - |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 500 | | | 500 | 500 | - | - |
| 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) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 | | | | | 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) | | 72 | | | 72 | 72 | - | - |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 48 | | | | 48 | 48 | - | - |
| 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) | | 233 | | | 233 | 233 | - | - |
| 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) | 1 | 5023 | 1118 | | 6141 | 6141 | - | - |

排出年度:平成15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（沖縄県）

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 | | | | |
| 353 | りん酸トリス (ジメチルフェニル) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 354 | りん酸トリ - n - ブチル | 3 | | | | 3 | 0 | 0% | 100% |
| | 合計 | 505579 | 844705 | 792361 | 1321003 | 3463649 | 78708 | 3542357 | 2% 98% |