

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（三重県）

表3-2 都道府県別

(1 / 16 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 | 18100 | 101 | | | 18201 | 19338 | 37539 | 52% | 48% |
| 2 | アクリルアミド | 14 | | | | 14 | 1 | 15 | 6% | 94% |
| 3 | アクリル酸 | 18 | | | | 18 | 2421 | 2440 | 99% | 1% |
| 4 | アクリル酸エチル | 255 | 281 | 39 | | 575 | 140 | 715 | 20% | 80% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 281 | 39 | | 320 | | 320 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 281 | 39 | | 321 | 560 | 881 | 64% | 36% |
| 7 | アクリロニトリル | 337 | | 429 | | 766 | 71411 | 72177 | 99% | 1% |
| 8 | アクロレイン | | 1784 | 1385 | 105702 | 108871 | | 108871 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 73 | | | | 73 | 0 | 73 | 0% | 100% |
| 11 | アセトアルデヒド | 434 | 1945 | 7621 | 184932 | 194931 | 5180 | 200111 | 3% | 97% |
| 12 | アセトニトリル | 258 | 655 | | | 913 | 6460 | 7373 | 88% | 12% |
| 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 | - | - |
| 16 | 2-アミノエタノール | 13180 | 5898 | 19224 | | 38302 | 9985 | 48287 | 21% | 79% |
| 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 | - | - |
| 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) | | 52 | | | 52 | | 52 | - | - |
| 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) | 0 | 1872 | 1020 | | 2892 | | 2892 | - | - |
| 22 | アリルアルコール | 0 | | | | 0 | 19 | 19 | 100% | 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。) | 63986 | 40065 | 370884 | | 474935 | 36 | 474971 | 0% | 100% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 32 | | | | 32 | 32 | 64 | 49% | 51% |
| 26 | 石綿 | 0 | | | 37 | 37 | 2 | 39 | 6% | 94% |

排出年度:平成14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（三重県）

表3-2 都道府県別

(2 / 16 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 | | | | |
| 27 | 3 - イソシアナトメチル - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 28 | イソブレン | | | 11943 | | 170 | 12113 | 1% | 99% |
| 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 | - | - |
| 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。) | 176 | 1214 | | | 2 | 1392 | 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) | 1 | 2344 | | | | 2344 | - | - |
| 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) | | 1826 | | | | 1826 | - | - |
| 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) | | 2181 | | | 302 | 2483 | 12% | 88% |
| 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) | | 482 | | | | 482 | - | - |
| 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) | | 4080 | | | | 4080 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 192561 | 146202 | 8876 | 130686 | 478325 | 288408 | 38% | 62% |
| 42 | エチレンオキシド | 210 | 1872 | | | 2082 | 8930 | 81% | 19% |
| 43 | エチレングリコール | 17553 | 25767 | 110 | | 43431 | 7285 | 14% | 86% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 42881 | 3016 | | | 45896 | 4078 | 8% | 92% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 818 | | | | 818 | 8 | 1% | 99% |
| 46 | エチレンジアミン | 2293 | | | | 2293 | 33 | 1% | 99% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 4206 | | | | 4206 | 184 | 4% | 96% |
| 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 | 999 | 81 | | 1080 | | - | - |
| 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) | 3 | 5450 | | | 5453 | | - | - |

排出年度:平成14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（三重県）

表3-2 都道府県別

(3 / 16 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) | 2 | 27898 | | | 27900 | 27900 | - | - | |
| 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) | | 4647 | 818 | | 5465 | 5465 | - | - | |
| 54 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 4527 | 4527 | 100% | 0% |
| 55 | 2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 56 | 1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 9000 | 9000 | 100% | 0% |
| 57 | 2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル | 0 | 1 | | | 2 | | 2 | - | - |
| 58 | 1 - オクタノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 59 | p - オクチルフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 225 | | | | 225 | 18 | 244 | 8% | 92% |
| 61 | - カプロラクタム | 84 | | | | 84 | 5100 | 5184 | 98% | 2% |
| 62 | 2, 6 - キシレノール | | | | | | 1000 | 1000 | - | - |
| 63 | キシレン | 825380 | 580482 | 16913 | 597638 | 2020414 | 1913459 | 3933873 | 49% | 51% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 38 | | | | 38 | 0 | 38 | 0% | 100% |
| 65 | グリオキサール | 28 | | | | 28 | | 28 | - | - |
| 66 | グルタルアルデヒド | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 67 | クレゾール | 8 | 399 | 108 | | 516 | 13386 | 13902 | 96% | 4% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 2973 | | | | 2973 | 412 | 3385 | 12% | 88% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 595 | 331 | | | 926 | 186 | 1112 | 17% | 83% |
| 74 | クロロエタン | | | | | | 380000 | 380000 | - | - |
| 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) | | 615 | | | 615 | | 615 | - | - |
| 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 | 315 | | | 315 | | 315 | - | - |
| 77 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 0 | | | | 0 | 69000 | 69000 | 100% | 0% |

排出年度: 平成14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（三重県）

表3-2 都道府県別

(4 / 16 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 |
| 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 | 1675 | | | 1676 | 0 | 1676 | 0% | 100% |
| 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 | 135 | | | 135 | | 135 | - | - |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 4340 | | | 4340 | | 4340 | - | - |
| 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) | | 129 | | | 129 | | 129 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | 4647 | 1216 | 8939 | | 14802 | 400078 | 414880 | 96% | 4% |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22) | 83535 | 46076 | 10284 | | 139895 | 4022 | 143917 | 3% | 97% |
| 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) | | 1492 | 494 | | 1986 | 4 | 1989 | 0% | 100% |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 | 180 | | | 180 | | 180 | - | - |
| 93 | クロロベンゼン | 290 | 75 | | | 365 | 14400 | 14765 | 98% | 2% |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC -115) | 846 | 1596 | | | 2442 | | 2442 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 3741 | 214 | 741 | | 4695 | 48644 | 53338 | 91% | 9% |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 0 | | | | 0 | 35570 | 35570 | 100% | 0% |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA) | | 324 | | | 324 | 0 | 324 | 0% | 100% |

排出年度:平成14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（三重県）

表3-2 都道府県別

(5 / 16 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 |
| 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) | | 346 | | | 346 | 346 | - | - | |
| 99 | 五酸化バナジウム | 232 | | | | 0 | 232 | 0% | 100% | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 23 | | | | 46 | 69 | 67% | 33% | |
| 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) | 36790 | | | | 36790 | 16476 | 31% | 69% | |
| 102 | 酢酸ビニル | 67167 | 2227 | 28 | | 69422 | 56521 | 45% | 55% | |
| 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 | - | - | |
| 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) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - | |
| 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(別名シベルメトリン) | | 48 | | | 48 | 48 | - | - | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | | 552 | | 556 | 83 | 639 | 13% | 87% |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1 | | | | 1 | 2 | 46% | 54% | |
| 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) | | 12841 | | | 12841 | 8 | 12849 | 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) | | 2924 | | | 2924 | | 2924 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 1532 | | | | 1532 | 0 | 1532 | 0% | 100% |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 268 | | | | 268 | 87 | 355 | 24% | 76% |

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（三重県）

表3-2 都道府県別

(6 / 16 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 |
| 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 | - | - | |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 326 | | | | 201289 | 201615 | 100% | 0% | |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 16 | | | | 411 | 427 | 96% | 4% | |
| 118 | c i s - 1,2-ジクロロエチレン | | | | | 21 | 21 | - | - | |
| 120 | 3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) | 14178 | 6202 | 4465 | 13035 | 37880 | 0 | 37881 | 0% | 100% |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) | | | 123 | | 123 | 123 | - | - | |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123) | 36 | 152 | | | 188 | 188 | - | - | |
| 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) | | 101 | | | 101 | 101 | - | - | |
| 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) | | 80 | | | 80 | 80 | - | - | |
| 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) | | 1114 | 738 | | 1852 | 1852 | - | - | |
| 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) | | 55 | | | 55 | 55 | - | - | |
| 131 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA) | | 921 | 35 | | 956 | 0 | 956 | 0% | 100% |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 71343 | 5635 | 14604 | | 91582 | 34758 | 126340 | 28% | 72% |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 3118 | | | | 3118 | 0 | 3118 | 0% | 100% |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 3092 | | | | 3092 | | 3092 | - | - |
| 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) | | 105 | | | 105 | | 105 | - | - |

排出年度:平成14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（三重県）

表3-2 都道府県別

(7 / 16 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 |
| 137 | 1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D) | | 46681 | | | 46681 | 3 | 46683 | 0% | 100% |
| 139 | o - ジクロロベンゼン | 2 | 4048 | 360 | | 4409 | 15 | 4424 | 0% | 100% |
| 140 | p - ジクロロベンゼン | 0 | | 310647 | | 310647 | 3670 | 314317 | 1% | 99% |
| 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) | | 171 | | | 171 | 0 | 171 | 0% | 100% |
| 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) | | 220 | | | 220 | | 220 | - | - |
| 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) | | 295 | | | 295 | | 295 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225) | 17921 | | | | 17921 | | 17921 | - | - |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 232030 | | | | 232030 | 966875 | 1198905 | 81% | 19% |
| 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) | | 1495 | | | 1495 | | 1495 | - | - |
| 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) | | 5848 | | | 5848 | | 5848 | - | - |
| 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) | | 243 | | | 243 | | 243 | - | - |
| 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) | 0 | 3050 | | | 3050 | | 3050 | - | - |
| 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) | | 796 | | | 796 | | 796 | - | - |
| 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) | 2 | 9640 | | | 9642 | | 9642 | - | - |

排出年度:平成14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（三重県）

表3-2 都道府県別

(8 / 16 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 | | | | |
| 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) | 0 | 508 | 24 | | 533 | 533 | - | - |
| 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) | | 113 | | | 113 | 113 | - | - |
| 158 | 2, 4 - ジニトロフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | 26 | | | | 26 | 26 | 0% | 100% |
| 161 | N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカルバミン酸2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン) | | 1206 | | | 1206 | 1206 | - | - |
| 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) | 1 | 175 | | | 176 | 176 | - | - |
| 166 | N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド | | 8931 | 26532 | | 35462 | 35462 | 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) | 3 | 3869 | | | 3873 | 3873 | - | - |
| 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) | | 3141 | 584 | | 3725 | 3725 | - | - |
| 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) | 2 | 1086 | | | 1088 | 1088 | - | - |
| 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 19976 | 4620 | | | 24596 | 37945 | 35% | 65% |
| 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) | | 871 | | | 871 | 871 | - | - |
| 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) | | 270 | | | 270 | 270 | - | - |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 54 | | | | 54 | 55 | 3% | 97% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 61 | | | | 61 | 63 | 2% | 98% |

排出年度:平成14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（三重県）

表3-2 都道府県別

(9 / 16 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 |
| 177 | スチレン | 28733 | 3291 | | 123394 | 155418 | 430751 | 586168 | 73% | 27% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1183 | | | | 1183 | 10 | 1193 | 1% | 99% |
| 179 | ダイオキシン類 | 7584.6279912 6078 | 1916.8603022 2611 | 2.8503288426 29 | 29.298795116 062 | 9533.637417 | 4221.338224 | 13754.97564 | 31% | 69% |
| 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) | 1 | 27342 | | | 27343 | | 27343 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 9 | | | | 9 | 0 | 9 | 0% | 100% |
| 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) | | 1774 | | | 1774 | | 1774 | - | - |
| 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) | | 200 | | | 200 | | 200 | - | - |
| 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) | 2 | 3699 | 78 | | 3779 | | 3779 | - | - |
| 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) | | 425 | 13 | | 438 | | 438 | - | - |
| 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) | | 329 | 100 | | 429 | | 429 | - | - |
| 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) | | 527 | 181 | | 707 | | 707 | - | - |
| 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 | 8269 | 568 | | 8853 | | 8853 | - | - |
| 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 | 3572 | 6 | | 3579 | | 3579 | - | - |

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（三重県）

表3-2 都道府県別

(10 / 16 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 |
| 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) | | 335 | | | 335 | | 335 | - | - |
| 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) | | 760 | | | 760 | | 760 | - | - |
| 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) | | 11130 | | | 11130 | | 11130 | - | - |
| 197 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 600 | 1 | | 601 | 0 | 601 | 0% | 100% |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN) | 6 | 2897 | 680 | | 3583 | | 3583 | - | - |
| 200 | テトラクロロエチレン | 79103 | | | | 79103 | 2714 | 81817 | 3% | 97% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | 0 | 0 | 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) | 1 | 828 | | | 828 | 5 | 833 | 1% | 99% |
| 205 | テレフタル酸 | 61 | | | | 61 | 0 | 61 | 0% | 100% |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1333 | 4239 | 59 | | 5632 | 2968 | 8600 | 35% | 65% |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 0 | | | | 0 | 41000 | 41000 | 100% | 0% |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | 19 | 19 | - | - |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 211 | トリクロロエチレン | 182315 | | | | 182315 | 178932 | 361248 | 50% | 50% |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | | | 1 | | 1 | | 1 | - | - |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | 1 | 16032 | | | 16033 | | 16033 | - | - |
| 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) | 0 | 755 | 55 | | 810 | | 810 | - | - |
| 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) | | 3 | | | 3 | | 3 | - | - |

排出年度:平成14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（三重県）

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 |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 14800 | 2845 | 8743 | | 26388 | 26388 | - | - | |
| 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 | 0% | 100% | |
| 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) | 0 | 1810 | 4 | | 1814 | 1814 | - | - | |
| 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 222 | トリプロモメタン (別名プロモホルム) | 13 | 54 | 174 | | 241 | 241 | - | - | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 135069 | 15984 | 554 | 72161 | 223767 | 52106 | 275873 | 19% | 81% |
| 225 | o-トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 226 | p-トルイジン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 227 | トルエン | 1475148 | 294865 | 8887 | 711422 | 2490323 | 3597199 | 6087521 | 59% | 41% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 5805 | 1379 | | | 7184 | 60 | 7244 | 1% | 99% |
| 231 | ニッケル | 10051 | | | | 10051 | 40 | 10091 | 0% | 100% |
| 232 | ニッケル化合物 | 1377 | | | | 1377 | 1441 | 2818 | 51% | 49% |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | 120 | 120 | - | - |
| 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 | 21 | | | | 21 | | 21 | - | - |
| 242 | ノニルフェノール | 98 | | | | 98 | 1 | 98 | 1% | 99% |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 751 | | | | 751 | 23 | 774 | 3% | 97% |
| 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) | | 1715 | | | 1715 | | 1715 | - | - |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅) | 0 | 1020 | | | 1020 | | 1020 | - | - |
| 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 | - | - |

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（三重県）

表3-2 都道府県別

(12 / 16 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 |
| 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) | | 420 | | | 420 | | 420 | - | - |
| 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) | 5 | 253 | | | 258 | 0 | 258 | 0% | 100% |
| 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) | | 5099 | | | 5099 | | 5099 | - | - |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | | 2337 | 3152 | | 5489 | 0 | 5489 | 0% | 100% |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 27 | | | | 27 | 77 | 104 | 74% | 26% |
| 253 | ヒドラジン | 2339 | | | | 2339 | 2064 | 4403 | 47% | 53% |
| 254 | ヒドロキノン | 350 | | | | 350 | 31 | 381 | 8% | 92% |
| 256 | 2-ビニルピリジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 100 | 0 | | 100 | | 100 | - | - |
| 259 | ピリジン | 7 | | | | 7 | 0 | 7 | 0% | 100% |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 266 | フェノール | 21390 | | | | 21390 | 14863 | 36253 | 41% | 59% |
| 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) | 3 | 194 | 245 | | 442 | | 442 | - | - |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | 1372 | 1615 | 79089 | 82076 | 77000 | 159076 | 48% | 52% |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 752 | 726 | | | 1478 | 1 | 1479 | 0% | 100% |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4283 | 143 | | | 4427 | 322 | 4748 | 7% | 93% |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 18 | | | | 18 | 11 | 29 | 39% | 61% |

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（三重県）

表3-2 都道府県別

(13 / 16 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 |
| 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) | | 1465 | | | 1465 | 1465 | - | - | |
| 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) | | 80 | | | 80 | 80 | - | - | |
| 276 | N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) | 1 | 375 | | | 376 | 376 | - | - | |
| 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) | | 1378 | | | 1378 | 1378 | - | - | |
| 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) | | 284 | | | 284 | 284 | - | - | |
| 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) | | 1065 | | | 1065 | 1065 | - | - | |
| 280 | 2-tert-ブチル-5-(4-tert-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) | | 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) | | 90 | | | 90 | 90 | - | - | |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 43 | | | | 43 | 0 | 43 | 0% | 100% |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 35638 | | | | 35638 | 110620 | 146258 | 76% | 24% |

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（三重県）

表3-2 都道府県別

(14 / 16 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 |
| 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) | | 350 | | | 350 | | 350 | - | - |
| 287 | 2 - プロモプロパン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 288 | プロモメタン (別名臭化メチル) | 4733 | 15224 | | | 19957 | | 19957 | - | - |
| 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ズ) | 0 | 75 | | | 75 | | 75 | - | - |
| 291 | 6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5 a, 6, 9, 9 a - ヘキサヒドロ - 6, 9 - メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド (別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | | 188 | 15 | | 203 | | 203 | - | - |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | 46 | 46 | - | - |
| 293 | ヘキサメチレン = ジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 100% | 0% |
| 297 | ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 75 | 75 | 100% | 0% |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 1233 | | 69213 | 70446 | 0 | 70446 | 0% | 100% |
| 299 | ベンゼン | 2106 | 17619 | 1318 | 309916 | 330959 | 12555 | 343513 | 4% | 96% |
| 300 | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物 | 5 | | | | 5 | 0 | 5 | 0% | 100% |
| 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) | 1 | 6699 | | | 6699 | | 6699 | - | - |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 58256 | 62 | | | 58317 | 38507 | 96824 | 40% | 60% |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB) | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 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。) | 45499 | 38785 | 398818 | | 483102 | 9545 | 492647 | 2% | 98% |
| 308 | ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 5026 | 1137 | 213 | | 6376 | 19 | 6395 | 0% | 100% |
| 309 | ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 9677 | 11235 | 1461 | | 22373 | 25 | 22398 | 0% | 100% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 32000 | 28106 | 1991 | 485365 | 547462 | 12995 | 560457 | 2% | 98% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 17567 | | | | 17567 | 212432 | 229999 | 92% | 8% |

排出年度: 平成14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（三重県）

表3-2 都道府県別

(15 / 16 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 |
| 312 | 無水フタル酸 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | | | | 1 | 630 | 631 | 100% | 0% |
| 314 | メタクリル酸 | 1 | | | | 1 | 34 | 35 | 96% | 4% |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 13 | | | | 13 | 0 | 13 | 0% | 100% |
| 320 | メタクリル酸メチル | 19 | | | | 19 | 11229 | 11248 | 100% | 0% |
| 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) | | 1546 | | | 1546 | | 1546 | - | - |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | | 440 | | | 440 | | 440 | - | - |
| 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) | | 99 | | | 99 | | 99 | - | - |
| 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) | | 5 | 86 | | 91 | | 91 | - | - |
| 328 | N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC) | | 44 | | | 44 | | 44 | - | - |
| 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 | 2264 | 115 | | 2382 | | 2382 | - | - |
| 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) | | 976 | 33 | | 1009 | | 1009 | - | - |
| 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) | | 462 | | | 462 | | 462 | - | - |
| 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) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |

排出年度:平成14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（三重県）

表3-2 都道府県別

(16 / 16 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 |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 730 | | | 730 | 730 | - | - | |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 75 | | | 75 | 75 | - | - | |
| 335 | -メチルスチレン | | | | | 921 | 921 | - | - | |
| 336 | 3-メチルピリジン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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) | 11 | | | | 11 | 10011 | 100% | 0% | |
| 340 | 4,4-メチレンジアニリン | | | | | 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 | 7 | | | | 7 | 7 | 0% | 100% | |
| 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(別名ピリプチカルブ) | | 1579 | | | 1579 | 1579 | - | - | |
| 345 | メルカプト酢酸 | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 576 | | | | 576 | 2 | 0% | 100% | |
| 348 | りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス) | | 54 | | | 54 | 54 | - | - | |
| 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) | | 400 | | | 400 | 400 | - | - | |
| 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) | 2 | 6591 | 813 | | 7405 | 7405 | - | - | |
| 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 5 | | | | 5 | 5 | 0% | 100% | |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 2 | | | | 2 | 2 | - | - | |
| | 合計 | 3924258 | 1609272 | 1248657 | 2882590 | 9664777 | 9438808 | 19103585 | 49% | 51% |