

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 / 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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 409 | 269 | | | 678 | 29919 | 30596 | 98% | 2% |
| 2 | アクリルアミド | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸 | 1 | | | | 1 | 2534 | 2534 | 100% | 0% |
| 4 | アクリル酸エチル | 22 | 320 | 44 | | 386 | 153 | 539 | 28% | 72% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 320 | 44 | | 365 | | 365 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 320 | 44 | | 365 | 620 | 985 | 63% | 37% |
| 7 | アクリロニトリル | 0 | | 403 | | 403 | 54401 | 54803 | 99% | 1% |
| 8 | アクロレイン | | 119 | 1299 | 12794 | 14212 | | 14212 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 13 | | | | 13 | 0 | 13 | 2% | 98% |
| 11 | アセトアルデヒド | 710 | 863 | 7149 | 116543 | 125264 | 5390 | 130654 | 4% | 96% |
| 12 | アセトニトリル | 155 | 658 | | | 813 | 2880 | 3693 | 78% | 22% |
| 15 | アニリン | | | | | | 31 | 31 | - | - |
| 16 | 2-アミノエタノール | 354 | 2573 | 13575 | | 16503 | 11628 | 28131 | 41% | 59% |
| 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) | | 71 | 0 | | 72 | | 72 | - | - |
| 19 | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール) | 35 | | | | 35 | 0 | 35 | 0% | 100% |
| 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) | 2 | 1613 | 1197 | | 2811 | | 2811 | - | - |
| 22 | アリルアルコール | 0 | | | | 0 | 26 | 26 | 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。) | 12029 | 41842 | 438299 | | 492170 | 33 | 492203 | 0% | 100% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 9 | | | | 9 | 37 | 46 | 80% | 20% |
| 26 | 石綿 | 0 | | | 17 | 18 | 1 | 18 | 3% | 97% |

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（三重県）

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 |
| 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 | 8 | | | | 8 | 0 | 8 | 0% | 100% |
| 28 | イソプレン | | | 11214 | | 11214 | 30 | 11244 | 0% | 100% |
| 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) | 6 | | | | 6 | 1 | 7 | 7% | 93% |
| 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。) | 405 | 728 | | | 1133 | 119 | 1251 | 9% | 91% |
| 32 | 2 - イミダゾリジンチオン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 | 2197 | | | 2198 | | 2198 | - | - |
| 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 | 1697 | | | 1698 | | 1698 | - | - |
| 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) | | 1584 | | | 1584 | 320 | 1904 | 17% | 83% |
| 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) | | 379 | | | 379 | | 379 | - | - |
| 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) | | 4072 | | | 4072 | | 4072 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 74405 | 48426 | 7532 | 121937 | 252299 | 358992 | 611291 | 59% | 41% |
| 42 | エチレンオキシド | 162 | 1954 | | | 2116 | 9560 | 11676 | 82% | 18% |
| 43 | エチレングリコール | 5223 | 19869 | 59 | | 25150 | 7014 | 32163 | 22% | 78% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 7281 | 1312 | | | 8593 | 9600 | 18194 | 53% | 47% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 457 | | | | 457 | 2747 | 3204 | 86% | 14% |
| 46 | エチレンジアミン | 65 | | | | 65 | 2448 | 2513 | 97% | 3% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 511 | | | | 511 | 215 | 726 | 30% | 70% |
| 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) | 1 | 792 | | | 793 | | 793 | - | - |

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（三重県）

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 |
| 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) | 4 | 10475 | | | 10479 | 10479 | - | - | |
| 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) | 10 | 31571 | | | 31581 | 31581 | - | - | |
| 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) | | 4229 | 909 | | 5138 | 5138 | - | - | |
| 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) | | 4 | | | 4 | 4 | - | - | |
| 54 | エピクロロヒドリン | 122 | | | | 122 | 4981 | 5103 | 98% | 2% |
| 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 | 8443 | 8443 | 100% | 0% |
| 57 | 2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル | 0 | 2 | | | 2 | | 2 | - | - |
| 58 | 1 - オクタノール | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 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 | 0 | | | | 0 | 19 | 19 | 100% | 0% |
| 61 | - カプロラクタム | 1 | | | | 1 | 10000 | 10001 | 100% | 0% |
| 62 | 2, 6 - キシレノール | | | | | | 1001 | 1001 | - | - |
| 63 | キシレン | 153730 | 324600 | 14303 | 444978 | 937611 | 1988508 | 2926119 | 68% | 32% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 2 | | | | 2 | 1 | 3 | 23% | 77% |
| 65 | グリオキサール | 31 | | | | 31 | | 31 | - | - |
| 67 | クレゾール | 43 | 364 | 20 | | 426 | 14044 | 14470 | 97% | 3% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 16 | | | | 16 | 330 | 345 | 95% | 5% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 33 | 228 | | | 261 | 169 | 430 | 39% | 61% |
| 72 | p - クロロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 74 | クロロエタン | | | | | | 370000 | 370000 | - | - |
| 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) | 2 | 425 | | | 427 | | 427 | - | - |

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（三重県）

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 | | | | |
| 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 | 310 | | | 310 | 310 | - | - |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 0 | | | | 0 | 62900 | 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 | 483 | | | 484 | 0 | 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 | 180 | | | 180 | | - | - |
| 80 | クロロ酢酸 | 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) | 0 | 3801 | | | 3801 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 86 | | | 86 | | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 4653 | 1208 | 8869 | | 14730 | 300000 | 95% | 5% |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 78846 | 38031 | 1792 | | 118668 | 5230 | 4% | 96% |
| 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) | | 989 | 222 | | 1211 | 9 | 1% | 99% |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 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 | 120 | | | 120 | | - | - |
| 93 | クロロベンゼン | 335 | 50 | | | 385 | 16660 | 98% | 2% |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 902 | 1545 | | | 2448 | | - | - |

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（三重県）

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 | | | | | 小計 |
| 95 | クロロホルム | 4314 | 313 | 1117 | | 5744 | 25846 | 31590 | 82% | 18% |
| 96 | クロロメタン (別名塩化メチル) | 0 | | | | 0 | 6450 | 6450 | 100% | 0% |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA) | | 286 | | | 286 | 0 | 286 | 0% | 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) | | 260 | | | 260 | | 260 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 10 | | | | 10 | 36 | 46 | 78% | 22% |
| 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) | 4568 | | | | 4568 | 25333 | 29902 | 85% | 15% |
| 102 | 酢酸ビニル | 574 | 1816 | 27 | | 2417 | 74575 | 76992 | 97% | 3% |
| 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 | - | - |
| 104 | サリチルアルデヒド | | | | | | 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) | | 55 | | | 55 | | 55 | - | - |
| 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 | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 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) | | 54 | | | 54 | | 54 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 148 | | 518 | | 666 | 101 | 767 | 13% | 87% |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 560 | | | | 560 | 1 | 561 | 0% | 100% |
| 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) | 3 | 13635 | | | 13638 | 59 | 13697 | 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（三重県）

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) - 1 H - 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) | | 2834 | | | 2834 | 2834 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | 7 | 7 | - | - |
| 113 | 1 , 4 - ジオキサソ | 304 | | | | 304 | 12401 | 98% | 2% |
| 114 | シクロヘキサミン | 935 | | | | 935 | 4 | 0% | 100% |
| 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 | 13 | | | | 13 | 3 | 16% | 84% |
| 116 | 1 , 2 - ジクロロエタン | 549 | | | | 549 | 160879 | 100% | 0% |
| 117 | 1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 2 | | | | 2 | 60 | 97% | 3% |
| 118 | c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン | | | | | | 123 | - | - |
| 120 | 3 , 3 - ジクロロ - 4 , 4 - ジアミノジフェニルメタン | | | | | | 0 | - | - |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2) | 12378 | 6838 | 4104 | 10707 | 34027 | 2300 | 6% | 94% |
| 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 | | - | - |
| 124 | 2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3) | 66 | 279 | | | 346 | | - | - |
| 125 | 2 , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド) | 0 | 191 | | | 191 | | - | - |
| 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) | | 391 | | | 391 | | - | - |
| 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 D C M U) | | 1166 | 112 | | 1278 | 0 | 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 (別名リニユロン) | 0 | 211 | | | 211 | | - | - |

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 / 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 |
| 131 | 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA) | | 637 | 5 | | 642 | 0 | 642 | 0% | 100% |
| 132 | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b) | 78673 | 5965 | 16161 | | 100799 | 32245 | 133043 | 24% | 76% |
| 133 | ジクロロフルオロメタン (別名 HCFC - 21) | | | | | | 3900 | 3900 | - | - |
| 134 | 1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール | 17589 | | | | 17589 | 0 | 17589 | 0% | 100% |
| 135 | 1, 2 - ジクロロプロパン | 2041 | | | | 2041 | | 2041 | - | - |
| 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) | | 70 | | | 70 | | 70 | - | - |
| 137 | 1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D) | 3 | 48241 | | | 48244 | 7 | 48251 | 0% | 100% |
| 139 | o - ジクロロベンゼン | 1 | 7109 | 266 | | 7376 | 22 | 7398 | 0% | 100% |
| 140 | p - ジクロロベンゼン | 0 | | 336162 | | 336162 | 720 | 336882 | 0% | 100% |
| 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) | | 543 | | | 543 | 0 | 543 | 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) | | 340 | | | 340 | | 340 | - | - |
| 143 | 2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル 又は DBN) | | 588 | | | 588 | | 588 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC - 225) | 14339 | | | | 14339 | 4500 | 18839 | 24% | 76% |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 35304 | | | | 35304 | 791635 | 826938 | 96% | 4% |
| 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 | 1173 | | | 1174 | | 1174 | - | - |
| 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) | | 5092 | | | 5092 | | 5092 | - | - |
| 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) | | 190 | | | 190 | | 190 | - | - |

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 / 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) | 1 | 2893 | | | 2894 | 2894 | - | - |
| 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) | | 412 | | | 412 | 412 | - | - |
| 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 | 9140 | | | 9142 | 9142 | - | - |
| 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 | 665 | | | 665 | 665 | - | - |
| 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 | 88 | | | 88 | 88 | - | - |
| 158 | 2 , 4 - ジニトロフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | 3 | | | | 3 | 3 | 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) | | 1235 | | | 1235 | 1235 | - | - |
| 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 | 140 | | | 141 | 141 | - | - |
| 166 | N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド | 49 | 1664 | 20606 | | 22319 | 22319 | 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) | 5 | 3804 | 10 | | 3819 | 3819 | - | - |
| 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) | | 2756 | 649 | | 3405 | 3405 | - | - |

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（三重県）

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 |
| 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 | 733 | | | 735 | 735 | - | - | |
| 172 | N , N - ジメチルホルムアミド | 3814 | 3819 | | | 7633 | 4462 | 12095 | 37% | 63% |
| 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 P A P) | 0 | 616 | | | 616 | | 616 | - | - |
| 174 | 3 , 5 - ジョード - 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 | 18 | | | | 18 | 2 | 19 | 8% | 92% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 30 | | | | 30 | 1 | 31 | 3% | 97% |
| 177 | スチレン | 5477 | 1664 | | 45985 | 53125 | 411258 | 464383 | 89% | 11% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 3 | | | | 3 | 407 | 410 | 99% | 1% |
| 179 | ダイオキシン類 | 2270.6258461 5777 | 1441.9764034 5705 | 2.7904436579 02 | 29.579943069 996 | 3744.972636 | 9390.553516 | 13135.52615 | 71% | 29% |
| 180 | 2 - チオキソ - 3 , 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2 H - 1 , 3 , 5 - チアジアジン (別名ダゾメット) | 3 | 27832 | | | 27835 | | 27835 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 80 | | | | 80 | 0 | 80 | 0% | 100% |
| 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) | | 1884 | | | 1884 | | 1884 | - | - |
| 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 C Y A P) | 1 | 120 | | | 121 | | 121 | - | - |
| 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) | 4 | 3996 | 47 | | 4047 | | 4047 | - | - |
| 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) | | 208 | 43 | | 250 | | 250 | - | - |
| 188 | チオリン酸 O , O - ジエチル - O - (3 , 5 , 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス) | 1 | 343 | 186 | | 530 | | 530 | - | - |

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（三重県）

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 | | | | | 小計 |
| 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) | 0 | 672 | 237 | | 909 | 909 | - | - | |
| 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) | 39 | 7152 | 860 | | 8051 | 8051 | - | - | |
| 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) | 2 | 2628 | 0 | | 2630 | 2630 | - | - | |
| 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) | | 254 | | | 254 | 254 | - | - | |
| 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) | | 880 | | | 880 | 880 | - | - | |
| 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) | | 8442 | | | 8442 | 8442 | - | - | |
| 197 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | 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) | 17 | 870 | | | 887 | 887 | 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) | 743 | 2645 | 929 | | 4317 | 4317 | - | - | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 14676 | | | | 14676 | 40 | 14716 | 0% | 100% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | 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) | 253 | 1284 | | | 1537 | 18 | 1555 | 1% | 99% |
| 205 | テレフタル酸 | 70 | | | | 70 | 0 | 70 | 0% | 100% |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 19 | 12 | | | 31 | 4582 | 4612 | 99% | 1% |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 0 | | | | 0 | 2700 | 2700 | 100% | 0% |
| 209 | 1, 1, 1 - トリクロロエタン | | | | | | 806 | 806 | - | - |
| 210 | 1, 1, 2 - トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 19 | 20 | 98% | 2% |
| 211 | トリクロロエチレン | 13562 | | | | 13562 | 150442 | 164003 | 92% | 8% |

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（三重県）

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 | | | | |
| 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) | 21 | 25169 | | | 25190 | 25190 | - | - |
| 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) | 2 | 860 | 63 | | 925 | 925 | - | - |
| 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) | | 320 | | | 320 | 320 | - | - |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 9064 | 3950 | 8173 | | 21187 | 21187 | - | - |
| 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) | 1 | 2230 | 5 | | 2236 | 2236 | - | - |
| 222 | トリプロモメタン (別名プロモホルム) | 16 | 73 | 247 | | 335 | 335 | - | - |
| 223 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | 0 | - | - |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 15810 | 6782 | 912 | 62289 | 85793 | 59273 | 41% | 59% |
| 225 | o-トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 226 | p-トルイジン | | | | | | 0 | - | - |
| 227 | トルエン | 257592 | 147969 | 5538 | 754595 | 1165694 | 3532738 | 75% | 25% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 14 | 956 | | | 970 | 120 | 11% | 89% |
| 231 | ニッケル | 13 | | | | 13 | 65 | 83% | 17% |
| 232 | ニッケル化合物 | 44 | | | | 44 | 1636 | 97% | 3% |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | 140 | - | - |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 7 | | | | 7 | 7 | - | - |
| 239 | p-ニトロフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 241 | 二硫化炭素 | 18 | | | | 18 | 0 | 0% | 100% |
| 242 | ノニルフェノール | 259 | 4 | | | 263 | 2 | 1% | 99% |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 9 | | | | 9 | 19 | 68% | 32% |

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（三重県）

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 | | | | | 小計 |
| 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) | | 2148 | | | 2148 | 0 | 2148 | 0% | 100% |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | 0 | 840 | | | 840 | | 840 | - | - |
| 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) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 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) | | 248 | | | 248 | | 248 | - | - |
| 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) | 15 | 171 | | | 186 | 0 | 186 | 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) | 1 | 5575 | | | 5576 | | 5576 | - | - |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド | 207 | 2057 | 3086 | | 5350 | 3200 | 8550 | 37% | 63% |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | | | | 0 | 28 | 29 | 98% | 2% |
| 253 | ヒドラジン | 858 | | | | 858 | 3980 | 4838 | 82% | 18% |
| 254 | ヒドロキノン | 204 | | | | 204 | 16 | 220 | 7% | 93% |
| 256 | 2-ビニルピリジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 257 | 1-(4-ビフェニルオキシ)-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) | | 75 | | | 75 | | 75 | - | - |
| 258 | ピペラジン | 151 | | | | 151 | 0 | 151 | 0% | 100% |
| 259 | ピリジン | 18 | | | | 18 | 12 | 30 | 39% | 61% |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 26 | | | | 26 | | 26 | - | - |
| 266 | フェノール | 1098 | | | | 1098 | 25198 | 26295 | 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（三重県）

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 | | | | |
| 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) | 38 | 396 | 207 | | 641 | 641 | - | - |
| 268 | 1, 3 - ブタジエン | | 763 | 1514 | 92525 | 94802 | 53000 | 147802 | 36% 64% |
| 269 | フタル酸ジ - n - オクチル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% 100% |
| 270 | フタル酸ジ - n - ブチル | 1052 | 449 | | | 1501 | 39 | 1540 | 3% 97% |
| 271 | フタル酸ジ - n - ヘプチル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - - |
| 272 | フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) | 25 | 57 | | | 82 | 1222 | 1304 | 94% 6% |
| 273 | フタル酸 n - ブチル = ベンジル | 2 | | | | 2 | 33 | 35 | 96% 4% |
| 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) | 1 | 1109 | | | 1110 | | 1110 | - - |
| 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) | 3 | 1300 | | | 1303 | | 1303 | - - |
| 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) | | 1151 | | | 1151 | | 1151 | - - |
| 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) | | 237 | | | 237 | | 237 | - - |
| 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) | 0 | 495 | | | 495 | | 495 | - - |
| 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 | 120 | | | 120 | | 120 | - - |

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 / 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 |
| 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) | | 80 | | | 80 | | 80 | - | - |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 140 | | | | 140 | 0 | 140 | 0% | 100% |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2237 | | | | 2237 | 138546 | 140782 | 98% | 2% |
| 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) | 2 | 210 | | | 212 | | 212 | - | - |
| 286 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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) | 2941 | 9604 | | | 12545 | | 12545 | - | - |
| 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ズ) | 0 | 75 | | | 75 | | 75 | - | - |
| 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) | | 70 | 8 | | 78 | | 78 | - | - |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 53 | 53 | 100% | 0% |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 74 | 74 | 100% | 0% |
| 298 | ベンズアルデヒド | 1 | 355 | | 16635 | 16990 | 0 | 16990 | 0% | 100% |
| 299 | ベンゼン | 2073 | 17700 | 1236 | 272701 | 293709 | 14798 | 308507 | 5% | 95% |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 9 | | | | 9 | 0 | 9 | 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(別名メフェナセツト) | 1 | 4975 | | | 4975 | | 4975 | - | - |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 2101 | 121 | 4 | | 2226 | 71103 | 73329 | 97% | 3% |

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（三重県）

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 | | | | |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 0 | | | | 0 | 1 | 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。) | 7983 | 53378 | 391525 | | 452885 | 18699 | 4% | 96% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 1099 | 1122 | 305 | | 2526 | 6 | 0% | 100% |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 6051 | 10487 | 1117 | | 17656 | 5419 | 23% | 77% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 42 | 4116 | 1867 | 289727 | 295751 | 16980 | 5% | 95% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 1018 | | | | 1018 | 183871 | 99% | 1% |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | 430 | 100% | 0% |
| 313 | 無水マレイン酸 | 4 | | | | 4 | 550 | 99% | 1% |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | | | | 0 | 23 | 100% | 0% |
| 315 | メタクリル酸2 - エチルヘキシル | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 316 | メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル | | | | | | 1 | - | - |
| 318 | メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 0 | - | - |
| 319 | メタクリル酸n - ブチル | | | | | | 3 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 26 | | | | 26 | 15168 | 100% | 0% |
| 321 | メタクリロニトリル | | | | | | 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) | | 2466 | | | 2466 | | - | - |
| 324 | メチル = イソチオシアネート | | 540 | | | 540 | | - | - |
| 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) | | 48 | | | 48 | | - | - |
| 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) | | 30 | 69 | | 99 | | - | - |
| 328 | N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC) | | 8 | | | 8 | | - | - |
| 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) | 4 | 1292 | 141 | | 1437 | | - | - |

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（三重県）

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 | | | | |
| 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) | | 1409 | 171 | | 1580 | 1580 | - | - |
| 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(別名ハロスルフォンメチル) | | 399 | | | 399 | 399 | - | - |
| 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) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | 2 | 2230 | | | 2232 | 2232 | - | - |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 50 | | | 50 | 50 | - | - |
| 335 | -メチルスチレン | | | | | 1133 | 1133 | - | - |
| 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) | 0 | | | | 0 | 621 | 621 | 100% |
| 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 | | | | | 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) | | 1248 | | | 1248 | 1248 | - | - |
| 345 | メルカプト酢酸 | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 249 | | | | 249 | 251 | 1% | 99% |
| 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(別名ジメチルビンホス) | | 8 | | | 8 | 8 | - | - |
| 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) | | 450 | | | 450 | 450 | - | - |

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（三重県）

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 |
| 350 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル (別名ジクロロボス又はDDVP) | 1 | 5730 | 708 | | 6439 | 6439 | - | - | |
| 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) | 13 | | | | 13 | 13 | 0% | 100% | |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 26 | | | | 26 | 26 | - | - | |
| | 合計 | 864839 | 1061897 | 1306036 | 2241431 | 5474203 | 9145133 | 14619337 | 63% | 37% |