

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（岐阜県）

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 | 504 | 34 | | | 538 | 1412765 | 1413303 | 100% | 0% |
| 2 | アクリルアミド | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸 | 4 | | | | 4 | 166 | 170 | 97% | 3% |
| 4 | アクリル酸エチル | 29 | 395 | 46 | | 471 | 2812 | 3283 | 86% | 14% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 395 | 46 | | 442 | | 442 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 395 | 46 | | 442 | 0 | 442 | 0% | 100% |
| 7 | アクリロニトリル | 0 | | 451 | | 451 | 0 | 451 | 0% | 100% |
| 8 | アクロレイン | | 143 | 1455 | 13802 | 15401 | | 15401 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 24 | | | | 24 | 10008 | 10032 | 100% | 0% |
| 11 | アセトアルデヒド | 655 | 1169 | 8006 | 124955 | 134785 | 5561 | 140346 | 4% | 96% |
| 12 | アセトニトリル | 189 | 94 | | | 283 | 1664 | 1947 | 85% | 15% |
| 13 | 2,2-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 15 | アニリン | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 16 | 2-アミノエタノール | 629 | 2163 | 9189 | | 11980 | 370 | 12350 | 3% | 97% |
| 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) | | 921 | 0 | | 921 | | 921 | - | - |
| 19 | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール) | 39 | | | | 39 | | 39 | - | - |
| 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) | 3 | 2989 | 1802 | | 4794 | | 4794 | - | - |
| 22 | アリルアルコール | 0 | | | | 0 | 361 | 361 | 100% | 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。) | 17492 | 37964 | 339468 | | 394924 | 2400 | 397324 | 1% | 99% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 18 | | | | 18 | 79 | 98 | 81% | 19% |
| 26 | 石綿 | 0 | | | 5 | 6 | 0 | 6 | 0% | 100% |
| 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 | 19 | | | | 19 | | 19 | - | - |
| 28 | イソプレン | | | 12558 | | 12558 | | 12558 | - | - |

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（岐阜県）

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 | | | | | 小計 |
| 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) | 11 | | | | 11 | 19 | 30 | 64% | 36% |
| 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。) | 737 | 1076 | | | 1813 | 0 | 1813 | 0% | 100% |
| 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 | 1391 | | | 1392 | | 1392 | - | - |
| 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 | 385 | | | 386 | | 386 | - | - |
| 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EP N) | | 992 | | | 992 | 394 | 1386 | 28% | 72% |
| 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) | | 2210 | | | 2210 | | 2210 | - | - |
| 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) | | 6800 | | | 6800 | | 6800 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 103224 | 68382 | 7853 | 116763 | 296222 | 159126 | 455348 | 35% | 65% |
| 42 | エチレンオキシド | 170 | 2071 | | | 2240 | 1926 | 4166 | 46% | 54% |
| 43 | エチレングリコール | 7602 | 27602 | 59 | | 35264 | 71959 | 107223 | 67% | 33% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 15357 | 1985 | | | 17342 | 27154 | 44496 | 61% | 39% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 685 | | | | 685 | 182 | 867 | 21% | 79% |
| 46 | エチレンジアミン | 60 | | | | 60 | 0 | 60 | 1% | 99% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 305 | | | | 305 | 0 | 305 | 0% | 100% |
| 48 | N,N - エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)亜鉛(別名ジネブ) | 1 | 1296 | | | 1297 | | 1297 | - | - |
| 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) | 7 | 425 | | | 432 | | 432 | - | - |

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（岐阜県）

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 | | | | |
| 50 | N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンと N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 17 | 3570 | | | 3587 | 3587 | - | - |
| 51 | 1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビビリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | | 3887 | 743 | | 4630 | 4630 | - | - |
| 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) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | 136 | | | | 136 | 136 | - | - |
| 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 | 2 | | | 2 | 2 | - | - |
| 58 | 1 - オクタノール | 5 | | | | 5 | 5 | - | - |
| 59 | p - オクチルフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 768 | 100% | 0% |
| 61 | - カプロラクタム | 3 | | | | 3 | 0 | 0% | 100% |
| 63 | キシレン | 228435 | 307683 | 15315 | 440504 | 991937 | 1058317 | 52% | 48% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 4 | | | | 4 | 25 | 87% | 13% |
| 65 | グリオキサール | 28 | | | | 28 | 2700 | 99% | 1% |
| 66 | グルタルアルデヒド | | | | | | 2 | - | - |
| 67 | クレゾール | 39 | 351 | 23 | | 413 | 3 | 1% | 99% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 45 | | | | 45 | 277 | 86% | 14% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 69 | 287 | | | 357 | 335 | 48% | 52% |
| 70 | クロロアセチル = クロリド | | | | | | 1 | - | - |
| 71 | o - クロロアニリン | | | | | | 0 | - | - |
| 75 | 2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソプロピルアミノ - 1, 3, 5 - トリアジン (別名アトラジン) | 3 | 175 | | | 178 | | - | - |
| 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 | 205 | | | 205 | | - | - |

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（岐阜県）

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 |
| 77 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 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) | 1 | 21 | | | 22 | 22 | - | - | |
| 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 | 30 | | | 30 | 30 | - | - | |
| 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 | 2541 | | | 2541 | 2541 | - | - | |
| 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) | | 731 | | | 731 | 731 | - | - | |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | 5476 | 1298 | 10230 | | 17004 | 17004 | - | - | |
| 85 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 76978 | 39042 | 2050 | | 118070 | 132 | 118202 | 0% | 100% |
| 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) | | 678 | 248 | | 926 | 16 | 942 | 2% | 98% |
| 91 | 3-クロロプロベン (別名塩化アリル) | | | | | | 43 | 43 | - | - |
| 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 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 93 | クロロベンゼン | 674 | 425 | | | 1099 | 417 | 1515 | 27% | 73% |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115) | 683 | 1623 | | | 2306 | | 2306 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 5382 | 125 | 432 | | 5939 | 93227 | 99166 | 94% | 6% |
| 96 | クロロメタン (別名塩化メチル) | 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（岐阜県）

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 | | | | |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | 203 | | | 203 | 203 | - | - |
| 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) | | 1198 | | | 1198 | 1198 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 17 | | | | 17 | 29 | 41% | 59% |
| 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) | 7925 | | | | 7925 | 63600 | 89% | 11% |
| 102 | 酢酸ビニル | 1660 | 2737 | 28 | | 4425 | 2009 | 31% | 69% |
| 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) | 1 | | | | 1 | 8 | 93% | 7% |
| 104 | サリチルアルデヒド | | | | | | 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) | | 74 | | | 74 | 74 | - | - |
| 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(別名シペルメトリン) | | 60 | | | 60 | 60 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 231 | | 581 | | 811 | 4755 | 85% | 15% |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 1041 | | | | 1041 | 1041 | - | - |
| 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) | 4 | 5556 | | | 5560 | 100 | 2% | 98% |
| 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) | | 1496 | | | 1496 | 1496 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 9 | - | - |

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（岐阜県）

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 |
| 113 | 1, 4 - ジオキサソ | 450 | | | | 450 | 304 | 755 | 40% | 60% |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1848 | | | | 1848 | 0 | 1848 | 0% | 100% |
| 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 | 26 | | | | 26 | 0 | 26 | 0% | 100% |
| 116 | 1, 2 - ジクロロエタン | 819 | | | | 819 | 252 | 1071 | 23% | 77% |
| 117 | 1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 2 | | | | 2 | 80 | 82 | 98% | 2% |
| 118 | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン | | | | | | 142 | 142 | - | - |
| 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) | 12111 | 8911 | 5029 | 12703 | 38754 | 0 | 38754 | 0% | 100% |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) | | | 202 | | 202 | | 202 | - | - |
| 124 | 2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123) | 72 | 284 | | | 356 | | 356 | - | - |
| 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 | 93 | | | 93 | | 93 | - | - |
| 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) | | 64 | | | 64 | | 64 | - | - |
| 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) | | 332 | 925 | | 1257 | | 1257 | - | - |
| 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) | 1 | 2075 | | | 2075 | | 2075 | - | - |
| 131 | 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA) | | 510 | | | 510 | | 510 | - | - |
| 132 | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 95080 | 6563 | 18641 | | 120283 | 16119 | 136402 | 12% | 88% |
| 134 | 1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール | 68807 | | | | 68807 | 910 | 69717 | 1% | 99% |
| 135 | 1, 2 - ジクロロプロパン | 3758 | | | | 3758 | | 3758 | - | - |

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（岐阜県）

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) | 4 | 18437 | | | 18441 | 11 | 18452 | 0% | 100% |
| 139 | o - ジクロロベンゼン | 2 | 6858 | 308 | | 7168 | 4597 | 11764 | 39% | 61% |
| 140 | p - ジクロロベンゼン | 0 | | 379977 | | 379977 | | 379977 | - | - |
| 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) | | 650 | | | 650 | | 650 | - | - |
| 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) | | 898 | | | 898 | | 898 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC - 225) | 22471 | | | | 22471 | 6310 | 28781 | 22% | 78% |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 65979 | | | | 65979 | 733040 | 799019 | 92% | 8% |
| 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) | 2 | 133 | | | 135 | | 135 | - | - |
| 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) | | 17400 | | | 17400 | | 17400 | - | - |
| 148 | ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェ ニル (別名エディフェンホス又はEDD P) | | 2246 | | | 2246 | | 2246 | - | - |
| 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) | 1 | 3326 | | | 3327 | | 3327 | - | - |
| 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) | | 1342 | | | 1342 | | 1342 | - | - |
| 154 | ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チ アジアゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMT P) | 4 | 2680 | | | 2684 | | 2684 | - | - |
| 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) | 1 | 533 | | | 534 | | 534 | - | - |

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（岐阜県）

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 | | | | | 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) | 1 | 103 | | | 104 | 104 | - | - | |
| 158 | 2, 4 - ジニトロフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 159 | ジフェニルアミン | 6 | | | | 6 | 6 | - | - | |
| 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) | | 104 | | | 104 | 104 | - | - | |
| 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 | 105 | | | 106 | 106 | - | - | |
| 166 | N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド | 74 | 1519 | 16176 | | 17768 | 0 | 17768 | 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 クロロホン又は DEP) | 6 | 6878 | | | 6884 | 6884 | - | - | |
| 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) | | 2670 | 530 | | 3200 | 3200 | - | - | |
| 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) | 3 | 965 | | | 968 | 968 | - | - | |
| 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 6554 | 3201 | | | 9755 | 11988 | 21743 | 55% | 45% |
| 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) | 1 | 1066 | | | 1067 | | 1067 | - | - |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 23 | | | | 23 | 3 | 26 | 13% | 87% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 45 | | | | 45 | 170 | 215 | 79% | 21% |
| 177 | スチレン | 7649 | 2552 | | 38174 | 48375 | 63435 | 111809 | 57% | 43% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 4 | | | | 4 | 57 | 62 | 93% | 7% |
| 179 | ダイオキシン類 | 1850.1714760 1278 | 993.73119900 4961 | 3.1249608139 18 | 34.133984043 858 | 2881.16162 | 9966.554098 | 12847.71572 | 78% | 22% |

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（岐阜県）

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 | | | | |
| 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) | 5 | 8134 | | | 8139 | 8139 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 61 | | | | 61 | 11066 | 99% | 1% |
| 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) | | 132 | | | 132 | 132 | - | - |
| 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) | 1 | 1160 | | | 1161 | 1161 | - | - |
| 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) | 6 | 10643 | 55 | | 10705 | 10705 | - | - |
| 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) | | 167 | 49 | | 216 | 216 | - | - |
| 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 | 246 | 289 | | 536 | 536 | - | - |
| 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) | 0 | 2048 | 943 | | 2991 | 2991 | - | - |
| 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) (別名フェニトロチオン又はMEP) | 35 | 13434 | 999 | | 14468 | 14468 | - | - |
| 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) | 2 | 2598 | 0 | | 2600 | 2600 | - | - |
| 194 | チオリン酸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) | | 389 | | | 389 | 389 | - | - |
| 195 | チオリン酸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) | | 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（岐阜県）

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 |
| 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IB P) | | 218 | | | 218 | 218 | - | - | |
| 197 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | | 5 | 5 | - | - | |
| 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) | 33 | 31 | | | 64 | 140 | 204 | 69% | 31% |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクロニル又はTPN) | 3843 | 3202 | 435 | | 7479 | | 7479 | - | - |
| 200 | テトラクロロエチレン | 25144 | | | | 25144 | 43853 | 68996 | 64% | 36% |
| 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) | 373 | 3071 | | | 3445 | 29 | 3474 | 1% | 99% |
| 205 | テレフタル酸 | 113 | | | | 113 | 2 | 115 | 2% | 98% |
| 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。) | 13 | 36 | | | 49 | 1648 | 1697 | 97% | 3% |
| 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 | | | | | | 631 | 631 | - | - |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 23 | 24 | 98% | 2% |
| 211 | トリクロロエチレン | 26159 | | | | 26159 | 157280 | 183440 | 86% | 14% |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CF C-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) | 38 | 112263 | | | 112300 | | 112300 | - | - |
| 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 | 54 | 26 | | 82 | | 82 | - | - |
| 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) | | 203 | | | 203 | | 203 | - | - |
| 217 | トリクロロフルオロメタン(別名CF C-11) | 7906 | 4082 | 9568 | | 21556 | 0 | 21556 | 0% | 100% |
| 218 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシブ ロピル)-1,3,5-トリアジン-2, 4,6(1H,3H,5H)-トリオン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |

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（岐阜県）

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 | | | | |
| 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) | 2 | 811 | | | 813 | 813 | - | - |
| 222 | トリプロモメタン (別名プロモホルム) | 2 | 10 | 38 | | 49 | 49 | - | - |
| 224 | 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン | 23003 | 10224 | 948 | 62641 | 96816 | 87799 | 48% | 52% |
| 225 | o - トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 227 | トルエン | 419193 | 212824 | 5966 | 759055 | 1397039 | 2666583 | 66% | 34% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 21 | 1216 | | | 1236 | 1102904 | 100% | 0% |
| 231 | ニッケル | 20 | | | | 20 | 23 | 53% | 47% |
| 232 | ニッケル化合物 | 72 | | | | 72 | 2334 | 97% | 3% |
| 238 | N - ニトロソジフェニルアミン | 8 | | | | 8 | 0 | 0% | 100% |
| 239 | p - ニトロフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | 1 | 89% | 11% |
| 241 | 二硫化炭素 | 36 | | | | 36 | 2400000 | 100% | 0% |
| 242 | ノニルフェノール | 838 | 4 | | | 842 | 1 | 0% | 100% |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 15 | | | | 15 | 0 | 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) | | 1775 | | | 1775 | | - | - |
| 246 | ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅) | 0 | 4014 | | | 4014 | | - | - |
| 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) | | 46 | | | 46 | | - | - |
| 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) | 20 | 1817 | | | 1837 | 0 | 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 | 2150 | | | 2151 | | - | - |
| 251 | ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド | 279 | 1861 | 2469 | | 4609 | | - | - |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | | | | 1 | 65642 | 100% | 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（岐阜県）

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 |
| 253 | ヒドラジン | 1190 | | | | 1190 | 765 | 1955 | 39% | 61% |
| 254 | ヒドロキノン | 295 | | | | 295 | 0 | 295 | 0% | 100% |
| 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) | | 25 | | | 25 | | 25 | - | - |
| 258 | ピペラジン | 74 | | | | 74 | 92 | 166 | 55% | 45% |
| 259 | ピリジン | 17 | | | | 17 | 4572 | 4589 | 100% | 0% |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 20 | | | | 20 | | 20 | - | - |
| 266 | フェノール | 2146 | | | | 2146 | 13681 | 15827 | 86% | 14% |
| 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) | 43 | 311 | 239 | | 593 | | 593 | - | - |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | 1144 | 1696 | 97109 | 99948 | | 99948 | - | - |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 86% | 14% |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2844 | 565 | | | 3409 | 487 | 3896 | 12% | 88% |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 42 | 87 | | | 129 | 2346 | 2475 | 95% | 5% |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 6 | | | | 6 | 0 | 6 | 0% | 100% |
| 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(別名ププロフェジン) | 1 | 1343 | | | 1344 | | 1344 | - | - |
| 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) | | 28 | | | 28 | | 28 | - | - |
| 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) | 5 | 80 | | | 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（岐阜県）

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 |
| 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) | | 1059 | | | 1059 | 1059 | - | - | |
| 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) | | 41 | | | 41 | 41 | - | - | |
| 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 | 90 | | | 90 | 90 | - | - | |
| 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 | 20 | | | 20 | 20 | - | - | |
| 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 | 273 | | | | 273 | 0 | 273 | 0% | 100% |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 2864 | | | | 2864 | 14042 | 16905 | 83% | 17% |
| 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 | - | - |
| 287 | 2 - プロモプロパン | 0 | | | | 0 | 250 | 250 | 100% | 0% |
| 288 | プロモメタン (別名臭化メチル) | | 1666 | | | 1666 | | 1666 | - | - |
| 289 | ヘキサキス (2 - メチル - 2 - フェニルプロピル) ジスタノキサソ (別名酸化フェンブタスズ) | 1 | 120 | | | 121 | | 121 | - | - |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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 | | 0 | - | - |

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（岐阜県）

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 |
| 298 | ベンズアルデヒド | 1 | 530 | | 16149 | 16680 | 16680 | - | - | |
| 299 | ベンゼン | 2404 | 27360 | 1384 | 270989 | 302137 | 5257 | 307394 | 2% | 98% |
| 300 | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物 | 4 | | | | 4 | 0 | 5 | 4% | 96% |
| 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 | 4264 | | | 4265 | | 4265 | - | - |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 3348 | 70 | 5 | | 3423 | 29781 | 33204 | 90% | 10% |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 0 | | | | 0 | 5 | 5 | 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。) | 11832 | 47535 | 305498 | | 364865 | 36910 | 401775 | 9% | 91% |
| 308 | ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 1558 | 1027 | 247 | | 2832 | 36 | 2868 | 1% | 99% |
| 309 | ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 7711 | 10099 | 922 | | 18732 | 228 | 18960 | 1% | 99% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 89 | 5002 | 2091 | 306163 | 313345 | 35312 | 348657 | 10% | 90% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2340 | | | | 2340 | 97959 | 100299 | 98% | 2% |
| 312 | 無水フタル酸 | 2 | | | | 2 | 49 | 50 | 97% | 3% |
| 313 | 無水マレイン酸 | 9 | | | | 9 | 87 | 95 | 91% | 9% |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | | | | 0 | 43 | 43 | 100% | 0% |
| 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 | - | - |
| 317 | メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 318 | メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 319 | メタクリル酸 n - ブチル | | | | | | 18 | 18 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 82 | | | | 82 | 3510 | 3592 | 98% | 2% |
| 322 | (Z) - 2 - メチルアセトフェノン = 4, 6 - ジメチル - 2 - プリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン) | | 2295 | | | 2295 | | 2295 | - | - |
| 324 | メチル = イソチオシアネート | | 280 | | | 280 | | 280 | - | - |

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（岐阜県）

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 |
| 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) | | 50 | 80 | | 130 | 130 | - | - | |
| 328 | N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC) | | 240 | | | 240 | 240 | - | - | |
| 329 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC) | 7 | 998 | 164 | | 1169 | 1169 | - | - | |
| 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) | | 5767 | 197 | | 5965 | 5965 | - | - | |
| 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(別名ハロスルフロメチル) | | 227 | | | 227 | 227 | - | - | |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | 3 | 2400 | | | 2403 | 2403 | - | - | |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 28 | | | 28 | 28 | - | - | |
| 335 | -メチルスチレン | | | | | 10 | 10 | - | - | |
| 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 | 10 | 99% | 1% | |
| 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) | | 1701 | | | 1701 | 1701 | - | - | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 165 | | | | 165 | 3 | 168 | 2% | 98% |
| 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) | | 188 | | | 188 | 188 | - | - | |
| 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) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - | |
| 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 | 4489 | 820 | | 5311 | 5311 | - | - | |

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（岐阜県）

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 | | | | |
| 353 | りん酸トリス (ジメチルフェニル) | 17 | | | | 17 | 17 | - | - |
| 354 | りん酸トリ - n - ブチル | 67 | | | | 67 | 320 | 83% | 17% |
| | 合計 | 1309141 | 1148259 | 1167545 | 2259013 | 5883958 | 10546865 | 64% | 36% |