

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（山口県）

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 | 3275 | 99 | | | 3373 | 8643 | 12016 | 72% | 28% |
| 2 | アクリルアミド | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸 | 0 | | | | 0 | 16 | 16 | 100% | 0% |
| 4 | アクリル酸エチル | 0 | 231 | 44 | | 275 | 0 | 275 | 0% | 100% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 231 | 44 | | 275 | | 275 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 231 | 44 | | 275 | 0 | 275 | 0% | 100% |
| 7 | アクリロニトリル | 0 | | 315 | | 316 | 16338 | 16653 | 98% | 2% |
| 8 | アクロレイン | 0 | 86 | 1016 | 9968 | 11070 | 0 | 11070 | 0% | 100% |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 30 | | | | 30 | 0 | 30 | 0% | 100% |
| 11 | アセトアルデヒド | 8 | 657 | 5594 | 91428 | 97687 | 31770 | 129457 | 25% | 75% |
| 12 | アセトニトリル | 283 | 1192 | | | 1475 | 10310 | 11785 | 87% | 13% |
| 13 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 15 | アニリン | 0 | | | | 0 | 7469 | 7469 | 100% | 0% |
| 16 | 2-アミノエタノール | 2602 | 1304 | 14799 | | 18705 | 2 | 18707 | 0% | 100% |
| 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) | | | | | | 68690 | 68690 | - | - |
| 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) | | 390 | 0 | | 391 | | 391 | - | - |
| 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) | | 1496 | | | 1496 | 0 | 1496 | 0% | 100% |
| 21 | m-アミノフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 22 | アリルアルコール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | | | | | 32 | 32 | - | - |
| 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。) | 696 | 28062 | 329168 | | 357925 | 2679 | 360604 | 1% | 99% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 249 | | | | 249 | 75 | 324 | 23% | 77% |

排出年度:平成16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（山口県）

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 |
| 26 | 石綿 | 0 | | | 3 | 3 | 0 | 3 | 10% | 90% |
| 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 | | | 8795 | | 8795 | 1 | 8796 | 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) | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 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。) | 1361 | 3419 | | | 4779 | 16 | 4795 | 0% | 100% |
| 32 | 2 - イミダゾリジンチオン | 7 | | | | 7 | 0 | 7 | 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) | | 1145 | 0 | | 1145 | | 1145 | - | - |
| 34 | エチル = 2 - [4 - (6 - クロロ - 2 - キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル) | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 35 | S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ)チオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル) | | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 57 | 0 | | 57 | | 57 | - | - |
| 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) | | 123 | | | 123 | 30 | 153 | 20% | 80% |
| 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) | | 4817 | | | 4817 | 0 | 4817 | 0% | 100% |
| 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) | | 600 | | | 600 | | 600 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 30720 | 306724 | 7903 | 110113 | 455459 | 374410 | 829870 | 45% | 55% |
| 42 | エチレンオキシド | 186 | 2410 | | | 2596 | 1631 | 4227 | 39% | 61% |
| 43 | エチレングリコール | 18908 | 39471 | 73 | | 58452 | 168326 | 226778 | 74% | 26% |

排出年度: 平成16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（山口県）

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 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1775 | 3191 | | | 4966 | 1510 | 6477 | 23% | 77% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 207 | | | | 207 | 0 | 208 | 0% | 100% |
| 46 | エチレンジアミン | 7 | | | | 7 | 102604 | 102611 | 100% | 0% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 1011 | 4 | 268 | | 1283 | 0 | 1283 | 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) | | 216 | | | 216 | | 216 | - | - |
| 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) | | 6350 | | | 6350 | 0 | 6350 | 0% | 100% |
| 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) | | 4098 | | | 4098 | | 4098 | - | - |
| 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) | | 1512 | | | 1512 | 0 | 1512 | 0% | 100% |
| 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) | | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | 155 | | | | 155 | 3955 | 4110 | 96% | 4% |
| 56 | 1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 33530 | 33530 | 100% | 0% |
| 57 | 2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 58 | 1 - オクタノール | 1 | | | | 1 | 98 | 99 | 99% | 1% |
| 59 | p - オクチルフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 6 | | | | 6 | 71 | 77 | 93% | 7% |
| 61 | - カプロラクタム | | | | | | 70810 | 70810 | - | - |
| 62 | 2, 6 - キシレノール | | | | | | 100 | 100 | - | - |
| 63 | キシレン | 70701 | 1480749 | 14121 | 399275 | 1964847 | 1335212 | 3300059 | 40% | 60% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 128 | | | | 128 | 0 | 128 | 0% | 100% |
| 65 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 66 | グルタルアルデヒド | 25 | | | | 25 | 0 | 25 | 0% | 100% |
| 67 | クレゾール | 0 | 362 | 62 | | 424 | 23203 | 23627 | 98% | 2% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1143 | | | | 1143 | 4215 | 5358 | 79% | 21% |

排出年度:平成16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（山口県）

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 | | | | | 小計 |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1241 | 1524 | | | 2765 | 71 | 2836 | 3% | 97% |
| 72 | p-クロロアニリン | | | | | | 200 | 200 | - | - |
| 73 | m-クロロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 74 | クロロエタン | | | | | | 24000 | 24000 | - | - |
| 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) | | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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 | 100% | 0% |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | | | | | | 101070 | 101070 | - | - |
| 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) | | 252 | | | 252 | | 252 | - | - |
| 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) | | 10 | | | 10 | | 10 | - | - |
| 80 | クロロ酢酸 | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 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) | | 2665 | | | 2665 | 0 | 2665 | 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) | | 172 | | | 172 | | 172 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | 2367 | 920 | 7021 | 0 | 10309 | | 10309 | - | - |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22) | 59648 | 30288 | 2245 | 0 | 92181 | 25030 | 117211 | 21% | 79% |
| 87 | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC -133) | | | | | | 24000 | 24000 | - | - |

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（山口県）

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 |
| 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) | | 126 | 0 | | 126 | 1 | 127 | 1% | 99% |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 15000 | 15000 | - | - |
| 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) | | 3 | 0 | | 3 | | 3 | - | - |
| 93 | クロロベンゼン | 529 | 100 | | | 629 | 93548 | 94177 | 99% | 1% |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 728 | 1098 | 0 | 0 | 1826 | | 1826 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 428 | 194 | 634 | | 1256 | 271857 | 273113 | 100% | 0% |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 0 | | | | 0 | 3426 | 3426 | 100% | 0% |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | 154 | | | 154 | | 154 | - | - |
| 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) | | 100 | | | 100 | | 100 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 247 | | | | 247 | 0 | 247 | 0% | 100% |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 795 | | | | 795 | 938 | 1733 | 54% | 46% |
| 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) | 2184 | | | | 2184 | 1040 | 3224 | 32% | 68% |
| 102 | 酢酸ビニル | 0 | 1731 | 40 | | 1771 | 33700 | 35471 | 95% | 5% |
| 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 | - | - |
| 104 | サリチルアルデヒド | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 100% | 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) | | 30 | | | 30 | | 30 | - | - |

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（山口県）

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 | | | | | 小計 |
| 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。) | 611 | | 406 | | 1017 | 289 | 1306 | 22% | 78% |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 8195 | | | 8195 | 6 | 8201 | 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) | | 2039 | | | 2039 | | 2039 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 615 | 615 | - | - |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 63 | | | | 63 | 174181 | 174244 | 100% | 0% |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 418 | | | | 418 | 3529 | 3947 | 89% | 11% |
| 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 | 103 | | | | 103 | 0 | 103 | 0% | 100% |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 26 | | | | 26 | 126428 | 126454 | 100% | 0% |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | | | | 0 | 543 | 543 | 100% | 0% |
| 118 | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン | | | | | | 333 | 333 | - | - |
| 119 | t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン | | | | | | 1700 | 1700 | - | - |
| 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) | 7154 | 3848 | 2848 | 6609 | 20459 | 1800 | 22259 | 8% | 92% |
| 122 | 3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド) | | 94 | 906 | | 1000 | | 1000 | - | - |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 0 | 0 | 49 | 0 | 49 | | 49 | - | - |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 42 | 176 | 0 | 0 | 219 | | 219 | - | - |

排出年度:平成16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（山口県）

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 |
| 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) | | 7 | | | 7 | 7 | - | - | |
| 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) | | 805 | | | 805 | 805 | - | - | |
| 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) | | 375 | | | 375 | 1 | 376 | 0% | 100% |
| 130 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン) | | 101 | | | 101 | | 101 | - | - |
| 131 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 271 | | | 271 | | 271 | - | - |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 55249 | 3183 | 13827 | 0 | 72259 | 4200 | 76459 | 5% | 95% |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 73 | | | | 73 | | 73 | - | - |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 268 | | | | 268 | 4500 | 4768 | 94% | 6% |
| 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) | | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | | 404 | | | 404 | 0 | 404 | 0% | 100% |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 7 | 7379 | 457 | | 7844 | 7364 | 15208 | 48% | 52% |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 0 | | 248126 | | 248126 | | 248126 | - | - |
| 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) | | 696 | | | 696 | | 696 | - | - |
| 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) | | 2362 | | | 2362 | | 2362 | - | - |
| 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) | | 142 | | | 142 | 2 | 143 | 1% | 99% |

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（山口県）

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 | | | | |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5) | 5792 | 0 | 0 | 0 | 5792 | 5792 | - | - |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 16511 | | | | 16511 | 180281 | 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) | | 790 | | | 790 | 790 | - | - |
| 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) | | 2240 | 0 | | 2240 | 2240 | - | - |
| 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E D D P) | | 7192 | | | 7192 | 560 | 7% | 93% |
| 150 | ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチ ルチオフェニル) - S - n - プロピル (別 名スルプロホス) | | 0 | | | 0 | 0 | 100% | 0% |
| 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) | | 4524 | 380 | | 4904 | 20 | 0% | 100% |
| 152 | ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン) | | 0 | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 54 | 9 | | 63 | 26 | 29% | 71% |
| 154 | ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキソ - 1, 3, 4 - チ アジアゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はD M T P) | | 1422 | | | 1422 | 1422 | - | - |
| 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) | | 467 | | | 467 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 1770 | | | 1770 | 1770 | - | - |
| 157 | ジニトロトルエン | | | | | | 9200 | - | - |

排出年度:平成16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（山口県）

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 |
| 158 | 2, 4 - ジニトロフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 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) | | 56 | | | 56 | 56 | - | - | |
| 162 | ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン - 2402) | 0 | 0 | 0 | 0 | 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) | | 280 | | | 280 | 280 | - | - | |
| 166 | N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド | 16 | 1596 | 24434 | | 26046 | 0 | 26046 | 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) | | 1031 | 267 | | 1297 | 4 | 1301 | 0% | 100% |
| 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) | | 1080 | | | 1080 | 1080 | - | - | |
| 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) | | 1470 | | | 1470 | 1470 | - | - | |
| 171 | 3, 3' - ジメチルベンジジン (別名 o - トリジン) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 172 | N, N - ジメチルホルムアミド | 984 | 1004 | 17 | | 2005 | 465447 | 467452 | 100% | 0% |
| 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) | | 475 | | | 475 | 0 | 475 | 0% | 100% |
| 174 | 3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル) | | 60 | | | 60 | 60 | - | - | |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 48 | | | | 48 | 0 | 48 | 0% | 100% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 87 | | | | 87 | 0 | 87 | 0% | 100% |
| 177 | スチレン | 147 | 2270 | | 38337 | 40754 | 116510 | 157264 | 74% | 26% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 144 | | | | 144 | 21 | 165 | 12% | 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（山口県）

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 |
| 179 | ダイオキシン類 | 2177.7926189 1 | 1464.5010662 9 | 2.23313194 | 22.61925342 | 3667.146071 | 7955.496997 | 11622.64307 | 68% | 32% |
| 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 (別名ダソメット) | | 18816 | | | 18816 | | 18816 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 1 | | | | 1 | 5300 | 5301 | 100% | 0% |
| 182 | チオフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 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) | | 12 | | | 12 | 300 | 312 | 96% | 4% |
| 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) | | 520 | | | 520 | | 520 | - | - |
| 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) | | 2898 | 60 | | 2958 | | 2958 | - | - |
| 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) | | 128 | 19 | | 147 | | 147 | - | - |
| 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) | | 145 | 417 | | 562 | | 562 | - | - |
| 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) | | 908 | 103 | | 1011 | | 1011 | - | - |
| 190 | チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP) | | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 4462 | 5131 | | 9593 | 0 | 9593 | 0% | 100% |
| 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) | | 7663 | 52 | | 7715 | 8 | 7723 | 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（山口県）

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 | | | | | 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) | | 175 | | | 175 | 0 | 175 | 0% | 100% |
| 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) | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 2009 | | | 2009 | | 2009 | - | - |
| 197 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | 260 | 260 | - | - |
| 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) | 0 | 215 | | | 215 | 0 | 215 | 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) | | 2032 | 304 | | 2335 | 0 | 2335 | 0% | 100% |
| 200 | テトラクロロエチレン | 9898 | | | | 9898 | 46830 | 56728 | 83% | 17% |
| 203 | テトラフルオロエチレン | | | | | | 290 | 290 | - | - |
| 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) | 123 | 1021 | 0 | | 1144 | 16 | 1160 | 1% | 99% |
| 205 | テレフタル酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 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。) | 322 | 24 | | | 346 | 2163 | 2509 | 86% | 14% |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0% |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 24700 | 24700 | 100% | 0% |
| 211 | トリクロロエチレン | 4974 | | | | 4974 | 123626 | 128600 | 96% | 4% |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23000 | 23000 | 100% | 0% |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | 8952 | | | 8952 | | 8952 | - | - |
| 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 | 0 | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 1382 | 0 | | 1382 | | 1382 | - | - |

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（山口県）

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 |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 4530 | 2279 | 6155 | 0 | 12963 | 12963 | - | - | |
| 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 | - | - | |
| 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) | | 1516 | 18 | | 1533 | 1533 | 0% | 100% | |
| 222 | トリプロモメタン (別名プロモホルム) | 6 | 24 | 79 | | 109 | 109 | - | - | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6119 | 23821 | 706 | 48136 | 78782 | 53414 | 132196 | 40% | 60% |
| 225 | o-トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 226 | p-トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 227 | トルエン | 109810 | 604241 | 6409 | 669670 | 1390130 | 1489284 | 2879415 | 52% | 48% |
| 228 | 2,4-トルエンジアミン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1780 | 9542 | | | 11322 | 981 | 12303 | 8% | 92% |
| 231 | ニッケル | 2500 | | | | 2500 | 1 | 2501 | 0% | 100% |
| 232 | ニッケル化合物 | 1486 | | | | 1486 | 13987 | 15473 | 90% | 10% |
| 234 | p-ニトロアニリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 235 | ニトログリコール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 236 | ニトログリセリン | | | | | | 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 | 6 | | | | 6 | 252900 | 252906 | 100% | 0% |
| 242 | ノニルフェノール | 32 | | | | 32 | 0 | 32 | 0% | 100% |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 14 | | | | 14 | 0 | 14 | 0% | 100% |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | | | | 0 | 98 | 98 | 100% | 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) | | 680 | | | 680 | 0 | 680 | 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) | | 1776 | 35 | | 1811 | 0 | 1811 | 0% | 100% |
| 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) | | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |

排出年度:平成16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（山口県）

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 | | | | |
| 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) | | 60 | | | 60 | 60 | - | - |
| 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) | 1 | 525 | | | 526 | 12 | 2% | 98% |
| 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) | | 1347 | | | 1347 | 1347 | - | - |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 96 | 1129 | 1686 | | 2912 | 2912 | - | - |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 20 | | | | 20 | 44 | 69% | 31% |
| 253 | ヒドラジン | 942 | | | | 942 | 25 | 3% | 97% |
| 254 | ヒドロキノン | 97 | | | | 97 | 180 | 65% | 35% |
| 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) | | 46 | 4 | | 50 | 9 | 15% | 85% |
| 258 | ピペラジン | | | | | | 5822 | - | - |
| 259 | ピリジン | 6 | | | | 6 | 6 | - | - |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 262 | o-フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 263 | p-フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 266 | フェノール | 2164 | | | | 2164 | 5789 | 73% | 27% |
| 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) | | 217 | 145 | | 362 | 362 | - | - |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | 605 | 1186 | 75672 | 77463 | 35530 | 31% | 69% |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1579 | 556 | | | 2134 | 5005 | 70% | 30% |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2763 | 133 | | | 2896 | 2294 | 44% | 56% |

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（山口県）

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 |
| 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) | | 1759 | 14 | | 1773 | 1773 | - | - | |
| 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) | | 601 | 0 | | 601 | 601 | - | - | |
| 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) | | 645 | | | 645 | 0 | 0% | 100% | |
| 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) | | 1430 | | | 1430 | 0 | 0% | 100% | |
| 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) | | 14 | 6 | | 20 | 20 | - | - | |
| 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) | | 330 | | | 330 | 330 | - | - | |
| 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) | | 180 | | | 180 | 0 | 0% | 100% | |
| 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) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - | |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 24750 | | | | 24750 | 89843 | 114594 | 78% | 22% |

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（山口県）

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 | | | | | 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) | | 2730 | | | 2730 | 16 | 2746 | 1% | 99% |
| 285 | プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン - 1211) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 286 | プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 287 | 2 - プロモプロパン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 288 | プロモメタン (別名臭化メチル) | 15597 | 3054 | | | 18651 | 100000 | 118651 | 84% | 16% |
| 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) | | 325 | | | 325 | | 325 | - | - |
| 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) | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 100% | 0% |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 306 | 306 | 100% | 0% |
| 293 | ヘキサメチレン = ジイソシアネート | | | | | | 2300 | 2300 | - | - |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 26 | | | | 26 | | 26 | - | - |
| 297 | ベンジル = クロリド (別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 281 | | 14099 | 14380 | | 14380 | - | - |
| 299 | ベンゼン | 2659 | 14219 | 967 | 209868 | 227714 | 129195 | 356909 | 36% | 64% |
| 300 | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物 | | | | | | 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 (別名メフェナセット) | | 2041 | | | 2041 | | 2041 | - | - |
| 303 | ペンタクロロフェノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 53197 | 89 | 3 | | 53289 | 25206 | 78495 | 32% | 68% |
| 305 | ホスゲン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB) | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 3% | 97% |

排出年度: 平成16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（山口県）

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 | | | | | 小計 |
| 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。) | 2075 | 30838 | 289720 | | 322634 | 9002 | 331635 | 3% | 97% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 122 | 654 | 219 | | 995 | 870 | 1865 | 47% | 53% |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 1684 | 4766 | 554 | | 7005 | 14101 | 21105 | 67% | 33% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 3473 | 2689 | 1461 | 228728 | 236352 | 26027 | 262378 | 10% | 90% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2913 | | | | 2913 | 21244 | 24157 | 88% | 12% |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | 4 | 4 | 100% | 0% |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 1700 | 1700 | 100% | 0% |
| 314 | メタクリル酸 | 4 | | | | 4 | 4171 | 4176 | 100% | 0% |
| 315 | メタクリル酸2 - エチルヘキシル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 45 | | | | 45 | 3850 | 3895 | 99% | 1% |
| 321 | メタクリロニトリル | | | | | | 70 | 70 | - | - |
| 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) | | 6469 | | | 6469 | 0 | 6469 | 0% | 100% |
| 324 | メチル = イソチオシアネート | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 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) | | 1161 | | | 1161 | 0 | 1161 | 0% | 100% |
| 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) | | 0 | 57 | | 57 | | 57 | - | - |
| 328 | N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル(別名XMC) | | 7657 | | | 7657 | | 7657 | - | - |
| 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) | | 612 | 153 | | 765 | | 765 | - | - |
| 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) | | 2341 | 123 | | 2464 | 0 | 2464 | 0% | 100% |

排出年度:平成16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（山口県）

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 |
| 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) | | 226 | | | 226 | 0 | 226 | 0% | 100% |
| 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 | 0 | 40 | 0% | 100% |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 828 | 2 | | 830 | | 830 | - | - |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 76 | | | 76 | 8 | 84 | 10% | 90% |
| 335 | -メチルスチレン | | | | | | 2758 | 2758 | - | - |
| 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) | | | | | | 70 | 70 | - | - |
| 339 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | 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(別名ピリプチカルブ) | | 671 | | | 671 | | 671 | - | - |
| 345 | メルカプト酢酸 | 0 | | | | 0 | 1500 | 1500 | 100% | 0% |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 712 | | | | 712 | 8747 | 9459 | 92% | 8% |
| 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) | | 2 | | | 2 | | 2 | - | - |
| 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) | | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 2361 | 626 | | 2986 | 0 | 2986 | 0% | 100% |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| | 合計 | 545932 | 2775613 | 1000328 | 1901906 | 6223778 | 6490045 | 12713823 | 51% | 49% |

排出年度:平成16年度