

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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(1 / 18 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 | 12177 | 236 | | | 12413 | 20481 | 32894 | 62% | 38% |
| 2 | アクリルアミド | 3 | | | | 3 | 22 | 25 | 87% | 13% |
| 3 | アクリル酸 | 0 | | | | 0 | 415 | 416 | 100% | 0% |
| 4 | アクリル酸エチル | 0 | 532 | 74 | | 606 | 1489 | 2095 | 71% | 29% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 532 | 74 | | 606 | 4 | 610 | 1% | 99% |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 532 | 74 | | 607 | 1390 | 1997 | 70% | 30% |
| 7 | アクリロニトリル | 1 | | 654 | | 655 | 8507 | 9162 | 93% | 7% |
| 8 | アクロレイン | 0 | 130 | 2107 | 19586 | 21823 | | 21823 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 250 | | | | 250 | 210 | 460 | 46% | 54% |
| 11 | アセトアルデヒド | 15 | 757 | 11600 | 174849 | 187222 | 130 | 187352 | 0% | 100% |
| 12 | アセトニトリル | 619 | 1057 | | | 1676 | 2574 | 4250 | 61% | 39% |
| 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 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 16 | 2-アミノエタノール | 10493 | 2985 | 26596 | | 40074 | 1055 | 41129 | 3% | 97% |
| 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) | | 401 | 0 | | 401 | | 401 | - | - |
| 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) | | 20803 | | | 20803 | | 20803 | - | - |
| 21 | m-アミノフェノール | | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 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 | | | | | | 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。) | 4417 | 61642 | 586964 | | 653023 | 496 | 653519 | 0% | 100% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1689 | | | | 1689 | 279 | 1968 | 14% | 86% |

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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(2 / 18 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 | | | 5 | 5 | 0 | 5 | 4% | 96% |
| 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 | | | 18240 | | 18240 | 18040 | 36280 | 50% | 50% |
| 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) | 8 | | | | 8 | 6 | 14 | 40% | 60% |
| 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。) | 6205 | 1137 | | | 7341 | 70 | 7411 | 1% | 99% |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 60 | | | | 60 | 0 | 60 | 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) | | 5187 | 0 | | 5187 | | 5187 | - | - |
| 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 | - | - |
| 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) | | 2542 | 130 | | 2672 | | 2672 | - | - |
| 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) | | 5018 | | | 5018 | 7 | 5024 | 0% | 100% |
| 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) | | 19793 | | | 19793 | | 19793 | - | - |
| 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) | | 3368 | | | 3368 | | 3368 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 153485 | 77224 | 13303 | 224099 | 468111 | 401760 | 869871 | 46% | 54% |
| 42 | エチレンオキシド | 954 | 3049 | | | 4003 | 23226 | 27229 | 85% | 15% |
| 43 | エチレングリコール | 115682 | 33541 | 132 | | 149356 | 11072 | 160427 | 7% | 93% |

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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(3 / 18 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 | 8178 | 2198 | | | 10376 | 12005 | 22381 | 54% | 46% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1511 | | | | 1511 | 244783 | 246294 | 99% | 1% |
| 46 | エチレンジアミン | 31 | | | | 31 | 37 | 68 | 54% | 46% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 2228 | 7 | 517 | | 2752 | 890 | 3642 | 24% | 76% |
| 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) | | 2592 | | | 2592 | | 2592 | - | - |
| 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) | | 1850 | | | 1850 | | 1850 | - | - |
| 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) | | 13454 | | | 13454 | | 13454 | - | - |
| 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) | | 13320 | | | 13320 | | 13320 | - | - |
| 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) | | 84 | | | 84 | | 84 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | 314 | | | | 314 | 16500 | 16814 | 98% | 2% |
| 56 | 1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 120732 | 120732 | 100% | 0% |
| 57 | 2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル | | 56 | | | 56 | | 56 | - | - |
| 58 | 1 - オクタノール | 2 | | | | 2 | 127 | 129 | 98% | 2% |
| 59 | p - オクチルフェノール | | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 22 | | | | 22 | 22 | 45 | 50% | 50% |
| 61 | - カプロラクタム | | | | | | 76 | 76 | - | - |
| 62 | 2, 6 - キシレノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 63 | キシレン | 353084 | 421902 | 25760 | 828549 | 1629296 | 1463284 | 3092580 | 47% | 53% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 793 | | | | 793 | 1 | 794 | 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 | 44 | | | | 44 | 1 | 45 | 2% | 98% |
| 67 | クレゾール | 1 | 490 | 88 | | 580 | 1470 | 2050 | 72% | 28% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 4862 | | | | 4862 | 664 | 5526 | 12% | 88% |

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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(4 / 18 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 | 5628 | 415 | | | 6043 | 31 | 6073 | 1% | 99% |
| 71 | o-クロロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 72 | p-クロロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 73 | m-クロロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 74 | クロロエタン | | | | | | 0 | 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) | | 170 | | | 170 | | 170 | - | - |
| 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) | | 615 | | | 615 | | 615 | - | - |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | | | | | | 33200 | 33200 | - | - |
| 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) | | 4672 | | | 4672 | | 4672 | - | - |
| 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) | | 90 | | | 90 | | 90 | - | - |
| 80 | クロロ酢酸 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 36% | 64% |
| 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) | | 8185 | | | 8185 | | 8185 | - | - |
| 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) | | 2709 | | | 2709 | | 2709 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | 5553 | 1539 | 12808 | 0 | 19899 | 15800 | 35699 | 44% | 56% |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22) | 110827 | 48234 | 3961 | 0 | 163022 | 218680 | 381702 | 57% | 43% |
| 86 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフル オロエタン(別名HCFC-124) | | | | | | 5800 | 5800 | - | - |

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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(5 / 18 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) | | 6865 | 854 | | 7719 | 0 | 7719 | 0% | 100% |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 44890 | 44890 | - | - |
| 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) | | 65 | 9 | | 75 | | 75 | - | - |
| 93 | クロロベンゼン | 1700 | 1575 | | | 3275 | 8728 | 12003 | 73% | 27% |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 1101 | 1656 | 0 | 0 | 2757 | | 2757 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 824 | 314 | 1272 | | 2410 | 34536 | 36946 | 93% | 7% |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 0 | | | | 0 | 1019000 | 1019000 | 100% | 0% |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | 640 | | | 640 | | 640 | - | - |
| 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) | | 263 | | | 263 | | 263 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 545 | | | | 545 | 0 | 545 | 0% | 100% |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 4168 | | | | 4168 | 3 | 4172 | 0% | 100% |
| 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) | 9913 | | | | 9913 | 9692 | 19605 | 49% | 51% |
| 102 | 酢酸ビニル | 0 | 3447 | 68 | | 3515 | 2956 | 6471 | 46% | 54% |
| 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) | | | | | | 1000 | 1000 | - | - |
| 104 | サリチルアルデヒド | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 115 | | | 115 | | 115 | - | - |
| 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) | | 520 | | | 520 | | 520 | - | - |

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（茨城県）

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 |
| 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) | | 234 | | | 234 | 234 | - | - | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3122 | | 841 | | 3964 | 739 | 4703 | 16% | 84% |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | 2100 | 2100 | - | - |
| 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) | | 10689 | | | 10689 | 3 | 10692 | 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) | | 2863 | | | 2863 | 0 | 2863 | 0% | 100% |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 13000 | 13000 | - | - |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 129 | | | | 129 | 3977 | 4106 | 97% | 3% |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1663 | | | | 1663 | 33 | 1696 | 2% | 98% |
| 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 | 849 | | | | 849 | 0 | 849 | 0% | 100% |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 56 | | | | 56 | 51978 | 52034 | 100% | 0% |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 0 | | | | 0 | 1302 | 1302 | 100% | 0% |
| 118 | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 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) | 16181 | 5449 | 5229 | 15571 | 42429 | 5000 | 47429 | 11% | 89% |
| 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) | | 75 | 225 | | 300 | | 300 | - | - |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 0 | 0 | 99 | 0 | 99 | 1800 | 1899 | 95% | 5% |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 77 | 288 | 0 | 0 | 365 | 8800 | 9165 | 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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(7 / 18 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-トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド) | | 1323 | | | 1323 | 1323 | - | - | |
| 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) | | 1599 | | | 1599 | 1599 | - | - | |
| 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) | | 9408 | | | 9408 | 0 | 9408 | 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) | | 4769 | | | 4769 | 4769 | - | - | |
| 131 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA) | | 4728 | | | 4728 | 4728 | - | - | |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 122609 | 5568 | 25222 | 0 | 153399 | 124660 | 278059 | 45% | 55% |
| 133 | ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21) | | | | | | 6200 | 6200 | - | - |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 301 | | | | 301 | 4 | 305 | 1% | 99% |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 787 | | | | 787 | 121000 | 121787 | 99% | 1% |
| 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) | | 1085 | | | 1085 | | 1085 | - | - |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン (別名D-D) | | 902065 | | | 902065 | 1231 | 903296 | 0% | 100% |
| 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 33 | 10001 | 646 | | 10681 | 42000 | 52681 | 80% | 20% |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | 0 | | 392506 | | 392506 | 5700 | 398206 | 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) | | 105 | | | 105 | | 105 | - | - |
| 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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート) | | 2496 | | | 2496 | | 2496 | - | - |

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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(8 / 18 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 | | | | |
| 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) | | 4793 | | | 4793 | 4793 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 23021 | 0 | 0 | 0 | 23021 | 43191 | 65% | 35% |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 63266 | | | | 63266 | 707655 | 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) | | 1426 | | | 1426 | 1426 | - | - |
| 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) | | 6876 | 16 | | 6892 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 2172 | | | 2172 | 2172 | - | - |
| 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 | - | - |
| 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) | | 15434 | 274 | | 15708 | 15708 | - | - |
| 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) | | 35 | | | 35 | 35 | - | - |
| 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) | | 1859 | 158 | | 2017 | 2017 | - | - |
| 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DMTP) | | 1036 | | | 1036 | 1036 | - | - |
| 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) | | 5548 | | | 5548 | 5548 | - | - |

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（茨城県）

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 | | | | |
| 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) | | 2081 | | | 2081 | 2081 | - | - |
| 157 | ジニトロトルエン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 158 | 2, 4 - ジニトロフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 161 | N - ジブチルアミノチオ - N - メチルカル バミン酸 2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメ チル - 7 - ベンゾ [b] フラニル (別名カル ボスルファン) | | 2642 | | | 2642 | 2642 | - | - |
| 162 | ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロ ン - 2 4 0 2) | 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) | | 0 | | | 0 | 0 | - | - |
| 166 | N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド | 53 | 3164 | 43864 | | 47082 | 47082 | 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) | | 9301 | 1050 | | 10350 | 10350 | - | - |
| 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) | | 9320 | | | 9320 | 9320 | - | - |
| 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) | | 18256 | | | 18256 | 18256 | - | - |
| 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 | 6529 | 5126 | 19 | | 11674 | 68725 | 83% | 17% |
| 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) | | 3154 | | | 3154 | 3154 | - | - |
| 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) | | 660 | | | 660 | 660 | - | - |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 95 | | | | 95 | 95 | 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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(10 / 18 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 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 304 | | | | 304 | 3 | 306 | 1% | 99% |
| 177 | スチレン | 297 | 1064 | | 72437 | 73798 | 197092 | 270890 | 73% | 27% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 38 | | | | 38 | 8 | 46 | 17% | 83% |
| 179 | ダイオキシン類 | 2896.99351297 | 1848.22128542 | 4.6309925 | 41.68381295 | 4791.529604 | 30809.20823 | 35600.73783 | 87% | 13% |
| 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) | | 226086 | | | 226086 | | 226086 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 182 | チオフェノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 1598 | | | 1598 | | 1598 | - | - |
| 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) | | 143 | | | 143 | | 143 | - | - |
| 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) | | 26008 | 343 | | 26351 | 0 | 26351 | 0% | 100% |
| 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) | | 309 | 27 | | 335 | | 335 | - | - |
| 188 | チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス) | | 3928 | 68 | | 3996 | | 3996 | - | - |
| 189 | チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン) | | 2158 | 176 | | 2334 | | 2334 | - | - |
| 190 | チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP) | | 3 | | | 3 | | 3 | - | - |
| 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) | | 32827 | 8027 | | 40854 | 0 | 40854 | 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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(11 / 18 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 |
| 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) | | 18325 | 73 | | 18399 | 18399 | - | - | |
| 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) | | 638 | | | 638 | 638 | - | - | |
| 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 | - | - | |
| 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) | | 9913 | | | 9913 | 9913 | - | - | |
| 197 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | 101 | 101 | - | - | |
| 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 | 246 | | | 246 | 700 | 74% | 26% | |
| 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) | | 17625 | 1328 | | 18953 | 0 | 18953 | 0% | 100% |
| 200 | テトラクロロエチレン | 19049 | | | | 19049 | 17014 | 36063 | 47% | 53% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | 966 | 966 | - | - |
| 203 | テトラフルオロエチレン | | | | | | 99000 | 99000 | - | - |
| 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) | 1074 | 7048 | 7 | | 8130 | 0 | 8130 | 0% | 100% |
| 205 | テレフタル酸 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 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。) | 1646 | 144 | | | 1790 | 2415 | 4205 | 57% | 43% |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 672 | 672 | 100% | 0% |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0 | | | | | 1 | 1 | 97% | 3% |
| 211 | トリクロロエチレン | 23348 | | | | 23348 | 56225 | 79573 | 71% | 29% |
| 212 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3500 | 3500 | 100% | 0% |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | 899308 | | | 899308 | 490 | 899798 | 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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(12 / 18 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 |
| 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) | | 34 | 6 | | 40 | 40 | - | - | |
| 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) | | 887 | 3 | | 890 | 890 | - | - | |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 11) | 7827 | 3754 | 11249 | 0 | 22830 | 682 | 23512 | 3% | 97% |
| 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 | - | - |
| 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) | | 7677 | 17 | | 7693 | | 7693 | - | - |
| 222 | トリプロモメタン (別名プロモホルム) | 26 | 70 | 271 | | 367 | | 367 | - | - |
| 224 | 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン | 28054 | 7883 | 1188 | 100255 | 137379 | 139706 | 277086 | 50% | 50% |
| 225 | o - トルイジン | 0 | | | | 0 | 4000 | 4000 | 100% | 0% |
| 226 | p - トルイジン | 0 | | | | 0 | 440 | 440 | 100% | 0% |
| 227 | トルエン | 446720 | 260104 | 11549 | 1404172 | 2122546 | 5956929 | 8079475 | 74% | 26% |
| 228 | 2, 4 - トルエンジアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 13077 | 2122 | | | 15199 | 536 | 15735 | 3% | 97% |
| 231 | ニッケル | 11990 | | | | 11990 | 115 | 12105 | 1% | 99% |
| 232 | ニッケル化合物 | 6777 | | | | 6777 | 1174 | 7951 | 15% | 85% |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 234 | p - ニトロアニリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 238 | N - ニトロソジフェニルアミン | | | | | | 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 | 0 | 0% | 100% |
| 241 | 二硫化炭素 | 12 | | | | 12 | 490 | 502 | 98% | 2% |
| 242 | ノニルフェノール | 218 | | | | 218 | 7 | 225 | 3% | 97% |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 101 | | | | 101 | 26 | 127 | 21% | 79% |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 2496 | | | 2496 | | 2496 | - | - |

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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(13 / 18 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 |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | | 6812 | 109 | | 6921 | 0 | 6921 | 0% | 100% |
| 247 | 3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンジジン) | | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 8 | | | 8 | | 8 | - | - |
| 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) | 7 | 4296 | | | 4303 | | 4303 | - | - |
| 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) | | 5052 | | | 5052 | | 5052 | - | - |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 188 | 2239 | 3211 | | 5638 | 0 | 5638 | 0% | 100% |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | | 21 | | | 21 | 95 | 116 | 82% | 18% |
| 253 | ヒドラジン | 2992 | | | | 2992 | 800 | 3792 | 21% | 79% |
| 254 | ヒドロキノン | 325 | | | | 325 | 0 | 325 | 0% | 100% |
| 255 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | 360 | 360 | - | - |
| 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) | | 240 | 10 | | 250 | | 250 | - | - |
| 258 | ピペラジン | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 259 | ピリジン | 14 | | | | 14 | 15 | 29 | 51% | 49% |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | | | | 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 | - | - |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 266 | フェノール | 8226 | | | | 8226 | 16608 | 24833 | 67% | 33% |

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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(14 / 18 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 |
| 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) | | 441 | 207 | | 648 | 0 | 648 | 0% | 100% |
| 268 | 1, 3 - ブタジエン | | 506 | 2459 | 142085 | 145050 | 2351 | 147401 | 2% | 98% |
| 269 | フタル酸ジ - n - オクチル | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 270 | フタル酸ジ - n - ブチル | 7958 | 1265 | | | 9223 | 78 | 9302 | 1% | 99% |
| 272 | フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) | 22968 | 91 | | | 23059 | 20147 | 43206 | 47% | 53% |
| 273 | フタル酸 n - ブチル = ベンジル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 (別名プロフェジン) | | 135 | 10 | | 145 | 0 | 145 | 0% | 100% |
| 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) | | 20 | 0 | | 20 | | 20 | - | - |
| 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) | | 3005 | | | 3005 | | 3005 | - | - |
| 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) | | 962 | | | 962 | 0 | 962 | 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) | | 38 | 11 | | 49 | | 49 | - | - |
| 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 | | | 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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(15 / 18 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 | | | | |
| 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 | 180 | - | - |
| 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) | | 270 | | | 270 | 270 | - | - |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 13419 | | | | 13419 | 76542 | 85% | 15% |
| 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) | | 1750 | | | 1750 | 1750 | - | - |
| 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 | - | - |
| 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 | - | - |
| 287 | 2-プロモプロパン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 288 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 74643 | 42225 | | | 116868 | 37400 | 24% | 76% |
| 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ズ) | | 1915 | | | 1915 | 1915 | - | - |
| 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 | - | - |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 27 | 100% | 0% |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | | | | | 25 | - | - |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 7 | | | | 7 | 7 | - | - |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 15 | 100% | 0% |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 237 | | 28159 | 28396 | 0 | 0% | 100% |
| 299 | ベンゼン | 4197 | 10476 | 2006 | 435986 | 452665 | 39863 | 8% | 92% |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | | | | | | 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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(16 / 18 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 | | | | |
| 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) | | 16169 | | | 16169 | 16169 | - | - |
| 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 | 44927 | 100 | 4 | | 45031 | 75805 | 63% | 37% |
| 305 | ホスゲン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B) | 6 | | | | 6 | 0 | 2% | 98% |
| 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 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。) | 7834 | 72098 | 519028 | | 598960 | 2332 | 0% | 100% |
| 308 | ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 941 | 3071 | 491 | | 4503 | 120 | 3% | 97% |
| 309 | ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 11234 | 25253 | 1484 | | 37971 | 208 | 1% | 99% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 13107 | 4371 | 3028 | 435989 | 456495 | 24456 | 5% | 95% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 10607 | | | | 10607 | 24360 | 70% | 30% |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | 13 | 100% | 0% |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 179 | 100% | 0% |
| 314 | メタクリル酸 | 36 | | | | 36 | 18 | 33% | 67% |
| 315 | メタクリル酸 2 - エチルヘキシル | | | | | | 0 | - | - |
| 316 | メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル | | | | | | 5 | - | - |
| 318 | メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル | | | | | | 192 | - | - |
| 319 | メタクリル酸 n - ブチル | | | | | | 167 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 310 | | | | 310 | 56224 | 99% | 1% |
| 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) | | 1387 | | | 1387 | 1387 | - | - |
| 323 | N - メチルアニリン | | | | | | 10 | - | - |
| 324 | メチル = イソチオシアネート | | 5540 | | | 5540 | 5540 | - | - |
| 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 M I P C) | | 6 | | | 6 | 6 | - | - |

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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(17 / 18 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 | | | | |
| 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 | 81 | | 81 | 81 | - | - |
| 328 | N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC) | | 0 | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 1351 | 216 | | 1567 | 1567 | - | - |
| 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) | | 5810 | 174 | | 5984 | 5984 | 0% | 100% |
| 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) | | 55 | | | 55 | | - | - |
| 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) | | 20 | | | 20 | 20 | - | - |
| 333 | N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム) | | 6739 | 11 | | 6750 | 6750 | 0% | 100% |
| 334 | 6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン | | 310 | | | 310 | | - | - |
| 335 | - メチルスチレン | | | | | 1503 | 1503 | - | - |
| 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) | | | | | 121 | 121 | - | - |
| 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) | | 2817 | | | 2817 | 2817 | 0% | 100% |
| 345 | メルカプト酢酸 | | 0 | | | 0 | 0 | - | - |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 3443 | | | | 3443 | 360 | 9% | 91% |

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（茨城県）

表3-2 都道府県別

(18 / 18 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 |
| 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) | | 0 | | | 0 | 0 | - | - | |
| 349 | りん酸1,2-ジブromo-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) | | 12332 | 896 | | 13228 | 0 | 13228 | 0% | 100% |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | | | | | 17 | 17 | - | - | |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 0 | | | | 0 | 10 | 98% | 2% | |
| | 合計 | 1844132 | 3606125 | 1743207 | 3881740 | 11075205 | 11806292 | 22881497 | 52% | 48% |