

○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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 868 | 1 | | | 869 | 11894 | 12763 | 93% | 7% |
| 2 | アクリルアミド | 9 | | | | 9 | 0 | 10 | 3% | 97% |
| 3 | アクリル酸エチル | 18 | 502 | 14 | | 533 | 1226 | 1759 | 70% | 30% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 56 | | | | 56 | 243 | 299 | 81% | 19% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 502 | 14 | | 515 | 0 | 515 | 0% | 100% |
| 7 | アクリル酸ブチル | 76 | | | | 76 | 1621 | 1697 | 95% | 5% |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 502 | 14 | | 515 | 87 | 602 | 14% | 86% |
| 9 | アクリロニトリル | 113 | | 180 | | 293 | 349 | 642 | 54% | 46% |
| 10 | アクロレイン | | 95 | 584 | 2469 | 3148 | | 3148 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | 297 | 618 | 3205 | 26696 | 30817 | 185 | 31002 | 1% | 99% |
| 15 | アセナフテン | | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 18 | アニリン | 89 | | | | 89 | 0 | 89 | 0% | 100% |
| 20 | 2-アミノエタノール | 42028 | 94 | 146651 | | 188773 | 36 | 188809 | 0% | 100% |
| 22 | 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) | | 797 | 0 | | 798 | | 798 | - | - |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン) | | 50 | | | 50 | | 50 | - | - |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | 12 | | | 12 | | 12 | - | - |
| 30 | 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。) | 51538 | 21472 | 117285 | | 190294 | 296 | 190590 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 417 | | | | 417 | 38 | 455 | 8% | 92% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 100% | 0% |
| 33 | 石綿 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 34 | 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 | 2 | | | | 2 | 13 | 16 | 86% | 14% |

○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 |
| 36 | イソブレン | 16962 | 317 | 5066 | 3355 | 25701 | 6939 | 32640 | 21% | 79% |
| 37 | 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) | 2 | | | | 2 | 3 | 5 | 53% | 47% |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ピフェナゼート) | | 600 | | | 600 | | 600 | - | - |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル) | | 1533 | | | 1533 | | 1533 | - | - |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 54 | 54 | 100% | 0% |
| 46 | 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) | | 539 | | | 539 | | 539 | - | - |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス) | | 2777 | | | 2777 | | 2777 | - | - |
| 48 | 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E P N) | | | | | | 334 | 334 | - | - |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ベンディメタリン) | | 11433 | | | 11433 | | 11433 | - | - |
| 52 | エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート (別名アラニカルブ) | | 760 | | | 760 | | 760 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 111674 | 53489 | 12854 | 26617 | 204633 | 384929 | 589562 | 65% | 35% |
| 54 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート) | | 4727 | | | 4727 | | 4727 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 21225 | | | | 21225 | 18852 | 40077 | 47% | 53% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1938 | | | | 1938 | 342 | 2279 | 15% | 85% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 496 | | | | 496 | 1401 | 1898 | 74% | 26% |
| 59 | エチレンジアミン | 14 | | | | 14 | 53 | 67 | 79% | 21% |
| 61 | 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) | | 275 | | | 275 | | 275 | - | - |

○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 | | | | |
| 62 | 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) | | 9939 | | | 9939 | 9939 | - | - |
| 63 | 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) | | 12841 | | | 12841 | 12841 | - | - |
| 64 | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス) | | 2349 | 56 | | 2405 | 0 | 0% | 100% |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 13901 | 100% | 0% |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 17 | | | | 17 | 1 | 7% | 93% |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 4928 | 100% | 0% |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 17 | | | 18 | 317 | 95% | 5% |
| 74 | パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | 2 | | | | 2 | 85 | 98% | 2% |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 40 | | | | 40 | 2 | 4% | 96% |
| 78 | 2, 4-キシレノール | | | | | | 0 | - | - |
| 79 | 2, 6-キシレノール | | | | | | 0 | - | - |
| 80 | キシレン | 141548 | 94780 | 14533 | 106459 | 357321 | 560629 | 61% | 39% |
| 81 | キノリン | 0 | | | | 0 | 1 | 100% | 0% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 71 | | | | 71 | 29 | 29% | 71% |
| 83 | クメン | 1652 | 44 | 15 | 835 | 2546 | 7251 | 74% | 26% |
| 84 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 85 | グルタルアルデヒド | 8 | | | | 8 | 0 | 3% | 97% |
| 86 | クレゾール | 33 | 21 | 75 | | 130 | 1187 | 90% | 10% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 200 | 0 | | | 200 | 287 | 59% | 41% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | | | | 2 | 109 | 98% | 2% |
| 89 | クロロアニリン | 1425 | | | | 1425 | 0 | 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

| 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 | | | | |
| 90 | 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) | | 691 | | | 691 | 691 | - | - |
| 91 | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン) | | 526 | | | 526 | 526 | - | - |
| 92 | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド) | | 225 | | | 225 | 225 | - | - |
| 93 | 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) | | 5305 | | | 5305 | 5305 | - | - |
| 94 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 1000 | | | | 1000 | 16400 | 94% | 6% |
| 95 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン (別名フルアジナム) | | 2813 | 67 | | 2880 | 2880 | - | - |
| 96 | 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) | | 236 | 0 | | 236 | 236 | - | - |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 0 | 1 | 69% | 31% |
| 100 | 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) | | 1806 | | | 1806 | 1806 | - | - |
| 101 | 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) | | 7217 | | | 7217 | 7217 | - | - |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | 1803 | 562 | 5164 | | 7530 | 7530 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 360 | 7904 | 1564 | | 9828 | 32819 | 77% | 23% |
| 105 | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124) | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ) | | 11588 | | | 11588 | 0 | 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

| 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 | 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) | | 217 | 8 | | 225 | 10 | 235 | 4% | 96% |
| 115 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド) | | 2131 | | | 2131 | | 2131 | - | - |
| 117 | (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール) | | 621 | | | 621 | | 621 | - | - |
| 121 | パラ-クロロフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 123 | 3-クロロプロベン(別名塩化アリル) | | | | | | 91630 | 91630 | - | - |
| 124 | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン) | | 800 | | | 800 | 0 | 800 | 0% | 100% |
| 125 | クロロベンゼン | 745 | 4208 | | | 4952 | 35 | 4987 | 1% | 99% |
| 127 | クロロホルム | 1329 | 324 | 1668 | | 3321 | 3427 | 6748 | 51% | 49% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | 4920 | 4920 | - | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 520 | 0 | 0 | | 520 | 97 | 617 | 16% | 84% |
| 133 | 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) | 1296 | | | | 1296 | 438 | 1734 | 25% | 75% |
| 134 | 酢酸ビニル | 505 | 318 | 21 | | 843 | 465 | 1308 | 36% | 64% |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル) | | 720 | | | 720 | | 720 | - | - |
| 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 150 | | 232 | | 382 | 290 | 672 | 43% | 57% |
| 147 | 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) | | 808 | | | 808 | 67 | 874 | 8% | 92% |

○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 イキソ類は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 | | | | |
| 148 | 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(別名カフェンストール) | | 215 | | | 215 | 215 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | | | | 1 | 7 | 93% | 7% |
| 150 | 1, 4-ジオキサソ | 92 | | | | 92 | 177 | 66% | 34% |
| 152 | 1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ) | | 4047 | | | 4047 | 4047 | - | - |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン) | | 11 | 675 | | 686 | 686 | - | - |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 0 | | | | 0 | 30 | 100% | 0% |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 289 | | | | 289 | 10627 | 97% | 3% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 332 | - | - |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 30 | | | | 30 | 6 | 17% | 83% |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 3029 | 502 | 4373 | 3441 | 11345 | 11345 | - | - |
| 162 | 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) | | 1302 | | | 1302 | 1302 | - | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 219 | 504 | | | 723 | 200 | 22% | 78% |
| 168 | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン) | | 1335 | | | 1335 | 1335 | - | - |
| 169 | 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) | 2 | 20142 | | | 20145 | 9 | 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

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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 |
| 171 | (2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール) | | 131 | | | 131 | 131 | - | - | |
| 172 | 3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン) | | 616 | | | 616 | 616 | - | - | |
| 174 | 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) | | 4847 | | | 4847 | 0 | 4847 | 0% | 100% |
| 175 | 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA) | | 21810 | | | 21810 | | 21810 | - | - |
| 176 | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b) | 7670 | 1335 | 12255 | | 21260 | | 21260 | - | - |
| 177 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC - 21) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 178 | 1, 2 - ジクロロプロパン | 29 | | | | 29 | 19340 | 19369 | 100% | 0% |
| 179 | 1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D) | | 731380 | | | 731380 | 1156 | 732536 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 273 | | 103232 | | 103505 | 2500 | 106005 | 2% | 98% |
| 182 | 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) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 183 | 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) | | 4815 | | | 4815 | | 4815 | - | - |
| 184 | 2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | | 7901 | | | 7901 | | 7901 | - | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225) | | | | | | 16000 | 16000 | - | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 40034 | | | | 40034 | 267284 | 307318 | 87% | 13% |
| 187 | 2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン) | | 1260 | | | 1260 | | 1260 | - | - |

○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 | | | | |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | | | | 0 | 544 | 100% | 0% |
| 191 | 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) | | 1152 | | | 1152 | 0 | 0% | 100% |
| 195 | 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) | | 2128 | 25 | | 2153 | | - | - |
| 197 | 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) | | 2595 | | | 2595 | | - | - |
| 198 | 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) | | 15 | | | 15 | | - | - |
| 201 | 2, 4-ジニトロフェノール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 9 | | | | 9 | 9 | - | - |
| 206 | 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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン) | | 161 | | | 161 | | - | - |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 16 | 215 | 30 | | 261 | 1054 | 80% | 20% |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 564 | 181 | 884 | | 1629 | 1629 | - | - |
| 210 | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 212 | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート) | | 4610 | 874 | | 5483 | 5483 | - | - |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 332 | 21 | | | 353 | 2104 | 86% | 14% |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム) | | 2550 | | | 2550 | 2550 | - | - |
| 218 | ジメチルアミン | 3 | | | | 3 | 0 | 0% | 100% |
| 221 | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ) | | 7170 | | | 7170 | 7170 | - | - |
| 223 | N, N-ジメチルドデシルアミン | | | | | 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

| 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 |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 285 | 4871 | 30307 | | 35463 | 16 | 35479 | 0% | 100% |
| 225 | 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) | | 164 | | | 164 | | 164 | - | - |
| 227 | 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) | | 8945 | | | 8945 | | 8945 | - | - |
| 229 | ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル) | | 8824 | 0 | | 8824 | | 8824 | - | - |
| 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | | | | 50712 | 50712 | 0 | 50712 | 0% | 100% |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 17802 | | | | 17802 | 50107 | 67909 | 74% | 26% |
| 233 | 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) | | 1568 | | | 1568 | | 1568 | - | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 109 | | | | 109 | 13 | 122 | 11% | 89% |
| 240 | スチレン | 6949 | 354 | 0 | 7163 | 14466 | 83341 | 97807 | 85% | 15% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 396 | | | | 396 | 104 | 500 | 21% | 79% |
| 243 | ダイオキシン類 | 1143.01606306643 | 403.044432972932 | 0.6814664818 | 30.5845632243391 | 1577.32652574548 | 3843.7263918 | 5421.05291754548 | 71% | 29% |
| 244 | 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) | | 132012 | | | 132012 | 0 | 132012 | 0% | 100% |
| 245 | チオ尿素 | 504 | | | | 504 | 0 | 504 | 0% | 100% |
| 248 | 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) | | 14333 | | | 14333 | 0 | 14333 | 0% | 100% |
| 249 | 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) | | 3 | | | 3 | | 3 | - | - |
| 250 | 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) | | 517 | | | 517 | | 517 | - | - |

○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 |
| 251 | 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) | 0 | 13124 | 1173 | | 14297 | 0 | 14297 | 0% | 100% |
| 252 | 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) | | 108 | 12 | | 120 | | 120 | - | - |
| 257 | アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール) | 1 | 10 | | | 11 | 5 | 15 | 29% | 71% |
| 258 | 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) | 21 | 294 | | | 315 | 0 | 315 | 0% | 100% |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 103 | 133 | | | 236 | | 236 | - | - |
| 260 | 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) | 0 | 12595 | 693 | | 13288 | 0 | 13288 | 0% | 100% |
| 261 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド) | | 796 | | | 796 | | 796 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1174 | | | | 1174 | 35 | 1210 | 3% | 97% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | 59 | 59 | - | - |
| 266 | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン) | | 3184 | | | 3184 | | 3184 | - | - |
| 267 | 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ) | | 640 | | | 640 | | 640 | - | - |
| 268 | 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) | 60 | 8794 | | | 8854 | 20 | 8874 | 0% | 100% |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 92 | 90 | | | 182 | 1079 | 1260 | 86% | 14% |

○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 |
| 273 | 1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール） | 29 | 134 | | | 162 | 22 | 185 | 12% | 88% |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 11159 | 20590 | 38049 | | 69798 | 1353 | 71151 | 2% | 98% |
| 277 | トリエチルアミン | 27445 | | | | 27445 | 3195 | 30639 | 10% | 90% |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | 1007 | 1007 | - | - |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 20 | 20 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 4910 | | | | 4910 | 60137 | 65047 | 92% | 8% |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113） | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 285 | トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン） | 0 | 830325 | | | 830325 | 240 | 830565 | 0% | 100% |
| 286 | （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） | | 6 | 502 | | 507 | | 507 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111） | 5785 | 1155 | 10604 | | 17543 | 50 | 17593 | 0% | 100% |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | | | | | 140 | 140 | - | - |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 293 | アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン（別名トリフルラリン） | | 4500 | | | 4500 | | 4500 | - | - |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 9 | | | | 9 | 4 | 13 | 29% | 71% |
| 299 | トルイジン | 5209 | | | | 5209 | 0 | 5209 | 0% | 100% |
| 300 | トルエン | 283579 | 76064 | 5403 | 216337 | 581383 | 1360031 | 1941414 | 70% | 30% |
| 302 | ナフタレン | 2804 | 2649 | 2 | 317 | 5771 | 2843 | 8614 | 33% | 67% |
| 308 | ニッケル | 0 | | | | 0 | 25 | 25 | 98% | 2% |
| 309 | ニッケル化合物 | 6397 | | | | 6397 | 1200 | 7597 | 16% | 84% |
| 316 | ニトロベンゼン | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 317 | ニトロメタン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 318 | 二硫化炭素 | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 319 | 1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール） | | | | | | 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

(12 / 28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 |
| 320 | アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。） | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 95% | 5% |
| 321 | バナジウム化合物 | 720 | | | | 720 | 0 | 720 | 0% | 100% |
| 323 | 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） | | 831 | | | 831 | | 831 | - | - |
| 325 | ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ ン銅又は有機銅） | | 9416 | | | 9416 | 0 | 9416 | 0% | 100% |
| 328 | ビス（N, N-ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム） | 12 | 1241 | | | 1253 | | 1253 | - | - |
| 329 | 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） | | 148 | | | 148 | | 148 | - | - |
| 331 | S, S-ビス（1-メチルプロピル）=O-エチル=ホスホロジチオアート（別名カズサホス） | | 2859 | | | 2859 | | 2859 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 59 | | | | 59 | 15 | 73 | 20% | 80% |
| 333 | ヒドラジン | 2 | | | | 2 | 142 | 144 | 98% | 2% |
| 336 | ヒドロキノ ン | 205 | | | | 205 | 0 | 205 | 0% | 100% |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | 220 | 220 | - | - |
| 340 | ビフェニル | | 70 | | | 70 | 17 | 87 | 19% | 81% |
| 341 | ピペラジン | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 342 | ピリジン | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 343 | ピロカテコール（別名カテコール） | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 31 | | | 31 | | 31 | - | - |
| 349 | フェノール | 262 | | | | 262 | 16860 | 17121 | 98% | 2% |
| 350 | 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） | | 628 | 291 | | 919 | 0 | 919 | 0% | 100% |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | 18 | 288 | 681 | 12109 | 13096 | 1196 | 14292 | 8% | 92% |
| 354 | フタル酸ジブチル | 52 | 806 | | | 858 | 12 | 870 | 1% | 99% |
| 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル） | 546 | | | | 546 | 2314 | 2860 | 81% | 19% |
| 356 | フタル酸ブチル=ベンジル | 7 | | | | 7 | | 7 | - | - |

○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 |
| 357 | 2-ターシャリーブチルイミノ-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(別名プロロフェジン) | | 286 | 19 | | 305 | 0 | 305 | 0% | 100% |
| 358 | N-ターシャリーブチル-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) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 360 | N-[1-(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) | | 2170 | | | 2170 | | 2170 | - | - |
| 361 | 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(別名シハロホップブチル) | | 780 | | | 780 | | 780 | - | - |
| 363 | 5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン) | | 1241 | | | 1241 | | 1241 | - | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 65855 | | | | 65855 | 53303 | 119157 | 45% | 55% |
| 375 | 2-ブテナール | | 1 | | 98 | 99 | | 99 | - | - |
| 376 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール) | | 8372 | | | 8372 | | 8372 | - | - |
| 378 | 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) | | 6230 | | | 6230 | | 6230 | - | - |
| 381 | プロモジクロロメタン | 337 | 227 | 1148 | | 1711 | | 1711 | - | - |
| 382 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 65 | 28 | | | 93 | | 93 | - | - |
| 383 | 5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル) | | 14689 | | | 14689 | | 14689 | - | - |
| 384 | 1-プロモプロパン | 6799 | | | | 6799 | 7364 | 14163 | 52% | 48% |
| 386 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 17902 | | | | 17902 | 4800 | 22702 | 21% | 79% |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド | 604 | 1007 | 1450 | | 3060 | 0 | 3060 | 0% | 100% |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | 107 | 107 | - | - |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 3 | | | | 3 | 0 | 4 | 11% | 89% |

○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 / 28ページ)

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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 |
| 392 | ヘキササン | 58547 | 3048 | 651 | 55075 | 117322 | 651749 | 769071 | 85% | 15% |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 394 | ペリリウム及びその化合物 | 72 | | | | 72 | | 72 | - | - |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 20 | | | | 20 | 27 | 47 | 57% | 43% |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 3 | 3 | 99% | 1% |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 104 | | 2050 | 2154 | 0 | 2154 | 0% | 100% |
| 400 | ベンゼン | 4652 | 2665 | 557 | 95541 | 103415 | 22402 | 125817 | 18% | 82% |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 402 | 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) | | 420 | | | 420 | | 420 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 5 | 5 | 100% | 0% |
| 405 | ほう素化合物 | 126881 | 163 | 53 | | 127097 | 34395 | 161491 | 21% | 79% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 407 | 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。) | 23486 | 149681 | 421626 | | 594793 | 4019 | 598812 | 1% | 99% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | 151 | 18440 | 1500 | | 20092 | 0 | 20092 | 0% | 100% |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 17727 | 31074 | 99481 | | 148283 | 69 | 148351 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | 526 | 57239 | 1829 | | 59594 | 119 | 59712 | 0% | 100% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 144922 | 2649 | 839 | 79015 | 227425 | 15679 | 243103 | 6% | 94% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 164 | | | | 164 | 12905 | 13070 | 99% | 1% |
| 413 | 無水フタル酸 | 5 | | | | 5 | 1 | 6 | 12% | 88% |
| 415 | メタクリル酸 | 104 | | | | 104 | 205 | 309 | 66% | 34% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1582 | 234 | 0 | | 1816 | 30288 | 32105 | 94% | 6% |
| 422 | (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) | | 727 | | | 727 | | 727 | - | - |

○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 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 | | | | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 4740 | | | 4740 | 4740 | - | - |
| 427 | 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) | | 980 | 240 | | 1220 | 1220 | - | - |
| 428 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | | 156 | 151 | | 308 | 308 | - | - |
| 431 | メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン) | | 6239 | | | 6239 | 6239 | - | - |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 4100 | | | 4100 | 4100 | - | - |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 77 | 4272 | | | 4349 | 2929 | 40% | 60% |
| 442 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル) | | 75 | | | 75 | 75 | - | - |
| 443 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル) | | 306 | | | 306 | 306 | - | - |
| 444 | メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン) | | 73 | | | 73 | 73 | - | - |
| 445 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル) | | 765 | | | 765 | 765 | - | - |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 10 | | | | 10 | 10 | - | - |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 172 | | | | 172 | 14 | 8% | 92% |
| 450 | 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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | | 22 | | | 22 | 22 | - | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1447 | | | | 1447 | 80 | 5% | 95% |
| 456 | りん化アルミニウム | 275 | | | | 275 | 275 | - | - |
| 457 | 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) | 4 | 1027 | 97 | | 1128 | 49 | 4% | 96% |

○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 | | | | |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 460 | りん酸トリトリル | 8 | | | | 8 | 26 | 77% | 23% |
| 461 | りん酸トリフェニル | 10 | | | | 10 | 27 | 73% | 27% |
| 462 | りん酸トリブチル | 1 | 180 | | | 181 | 0 | 0% | 100% |
| 477 | 4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドrazid | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 511 | ジベンジルエーテル | 0 | | | | 0 | 1 | 96% | 4% |
| 522 | 1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) | 20 | | | | 20 | 20 | - | - |
| 557 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム) | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 564 | アクリル酸2-エチルヘキシル | 3 | | | | 3 | 45 | 94% | 6% |
| 565 | アクリル酸重合体 | 0 | 189 | | | 189 | 0 | 0% | 100% |
| 566 | アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 567 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | 0 | 359 | | | 360 | 0 | 0% | 100% |
| 568 | アセチルアセトン | 22 | | | | 22 | 1703 | 99% | 1% |
| 569 | 1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン) | 0 | 900 | | | 900 | | - | - |
| 571 | 3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキド(別名プロベナゾール) | 0 | 8308 | | | 8308 | 8308 | - | - |
| 572 | アリル=ヘキサノアート | 4 | | | | 4 | 22 | 85% | 15% |

○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 |
| 574 | [(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物 | 7082 | 985 | 26625 | | 34692 | 3 | 34694 | 0% | 100% |
| 576 | アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | 10785 | 12071 | 10365 | | 33222 | 0 | 33222 | 0% | 100% |
| 577 | アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | 7893 | 2508 | 37 | | 10438 | 0 | 10438 | 0% | 100% |
| 578 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物 | 1826 | 3340 | 3306 | | 8472 | 11 | 8483 | 0% | 100% |
| 579 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)) に限る。) | 455 | 421 | 185 | | 1061 | 0 | 1061 | 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

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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 |
| 580 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | 60026 | 13227 | 1132 | | 74385 | 37 | 74422 | 0% | 100% |
| 581 | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。) | 812 | 1344 | 542 | | 2697 | 2749 | 5447 | 50% | 50% |
| 582 | アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム) | | 1832 | | | 1832 | | 1832 | - | - |
| 583 | 安息香酸ベンジル | 0 | | 0 | | 0 | 15 | 15 | 99% | 1% |
| 584 | アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノン) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 585 | アルファ(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 586 | イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミン又はIPC) | | 165 | | | 165 | 0 | 165 | 0% | 100% |
| 588 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 77% | 23% |
| 589 | 1,1'-イミノジオクタメチレンジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩) | | 187 | | | 187 | | 187 | - | - |
| 590 | エチリデンノルボルネン | 5 | | | | 5 | 1300 | 1305 | 100% | 0% |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 44 | | 519 | | 562 | 248 | 810 | 31% | 69% |
| 592 | 5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸) | | 3125 | | | 3125 | | 3125 | - | - |
| 593 | N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩 | 261 | 14 | 935 | | 1210 | 0 | 1210 | 0% | 100% |
| 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 10218 | 1581 | 2684 | | 14482 | 216190 | 230673 | 94% | 6% |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 38771 | 394 | 10201 | | 49366 | 5605 | 54971 | 10% | 90% |

○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 |
| 596 | (4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン) | | 44 | 8 | | 52 | | 52 | - | - |
| 597 | 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。) | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 273821 | 180 | | | 274001 | 0 | 274001 | 0% | 100% |
| 601 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | 227 | | | | 227 | 2 | 229 | 1% | 99% |
| 602 | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 603 | 過酢酸 | 225 | | | | 225 | 0 | 225 | 0% | 100% |
| 605 | グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩 | 4 | 292617 | 141 | | 292762 | 0 | 292762 | 0% | 100% |
| 606 | 1-(2-クロロイミダゾ [1, 2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルホン) | | 1045 | | | 1045 | | 1045 | - | - |
| 607 | 2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール) | | 5305 | | | 5305 | | 5305 | - | - |
| 608 | 3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ペントキサゾン) | | 4554 | | | 4554 | 0 | 4554 | 0% | 100% |
| 610 | (RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル) | 21 | 300 | | | 320 | | 320 | - | - |
| 611 | 3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル) | 0 | 696 | | | 696 | | 696 | - | - |

○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 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 | | | | |
| 613 | (S) - 2 - クロロ - N - (2, 4 - ジメチル - 3 - チェニル) - N - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル) アセトアミド (別名ジメテナミドP) | | 889 | | | 889 | 889 | - | - |
| 614 | 3 - クロロ - N - (4, 6 - ジメトキシピリミジン - 2 - イルカルバモイル) - 1 - メチル - 4 - (5 - メチル - 5, 6 - ジヒドロ - 1, 4, 2 - ジオキサジン - 3 - イル) ピラゾール - 5 - スルホンアミド (別名メタゾスルフロン) | | 2194 | | | 2194 | 2194 | - | - |
| 615 | 3 - (2 - クロロ - 1, 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 5 - メチル - N - ニトロ - 1, 3, 5 - オキサジアジナン - 4 - イミン (別名チアメトキサム) | | 1473 | 0 | | 1473 | 1473 | - | - |
| 616 | (E) - 1 - (2 - クロロ - 1, 3 - チアゾール - 5 - イルメチル) - 3 - メチル - 2 - ニトログアニジン (別名クロチアニジン) | | 3916 | 53 | | 3969 | 3969 | - | - |
| 617 | トランス - N - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - N' - シアノ - N - メチルアセトアミジン (別名アセタミプリド) | | 760 | 0 | | 760 | 760 | - | - |
| 618 | 1 - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - N - ニトロイミダゾリジン - 2 - イリデンアミン (別名イミダクロプリド) | | 2571 | | | 2571 | 2571 | - | - |
| 619 | 3 - (6 - クロロピリジン - 3 - イルメチル) - 1, 3 - チアゾリジン - 2 - イリデンシアナミド (別名チアクロプリド) | | 403 | | | 403 | 403 | - | - |
| 620 | 2 - [2 - クロロ - 4 - メシル - 3 - [(テトラヒドロフラン - 2 - イルメトキシ) メチル] ベンゾイル] シクロヘキサン - 1, 3 - ジオン (別名テフリルトリオン) | | 5626 | | | 5626 | 5626 | - | - |
| 621 | 3 - (2 - クロロ - 4 - メシルベンゾイル) - 4 - フェニルスルファニルピシクロ [3. 2. 1] オクター - 3 - エン - 2 - オン (別名ベンゾピシクロン) | | 2954 | | | 2954 | 2954 | - | - |
| 622 | (E) - N - [2 - クロロ - 5 - [1 - (6 - メチルピリジン - 2 - イルメトキシイミノ) エチル] ベンジル] カルバミン酸メチル (別名ピリベンカルブ) | 0 | 607 | | | 607 | 607 | - | - |
| 623 | 酢酸ヘキシル | 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（茨城県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキソ類は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 |
| 626 | ジエタノールアミン | 37 | 160 | 34 | | 231 | 1018 | 1250 | 81% | 19% |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 852 | 169 | 799 | | 1820 | 182881 | 184702 | 99% | 1% |
| 629 | シクロヘキサン | 39550 | 230 | | 5043 | 44823 | 121523 | 166346 | 73% | 27% |
| 630 | シクロヘキシリデン（フェニル）アセトニトリル | 21 | | | | 21 | | 21 | - | - |
| 631 | シクロヘキセン | 14 | | | | 14 | 4100 | 4114 | 100% | 0% |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 23 | | | | 23 | 131 | 154 | 85% | 15% |
| 633 | 4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン | | 1 | | | 1 | | 1 | - | - |
| 634 | 3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド（別名イソチアニル） | | 1760 | | | 1760 | | 1760 | - | - |
| 635 | 2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンスルホンアニリド（別名フルスルファミド） | | 528 | | | 528 | | 528 | - | - |
| 636 | O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名トルクロホスメチル） | | 2130 | | | 2130 | | 2130 | - | - |
| 637 | 1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド（別名イプフェンカルバゾン） | | 415 | | | 415 | | 415 | - | - |
| 638 | N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド（別名プロシミドン） | | 387 | | | 387 | | 387 | - | - |
| 639 | 2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド（別名フルオルイミド） | | 300 | | | 300 | | 300 | - | - |
| 640 | 2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド（別名クロメプロップ） | | 90 | | | 90 | | 90 | - | - |
| 642 | ジデシル（ジメチル）アンモニウム塩 | 654 | 7708 | 1109 | | 9472 | 39 | 9511 | 0% | 100% |
| 645 | 4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル（別名フルジオキソニル） | | 1089 | | | 1089 | | 1089 | - | - |

○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 イキソ類は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 |
| 646 | N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル (別名プロスルホカルブ) | | 5744 | | | 5744 | 5744 | - | - | |
| 647 | 2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニド (別名チフルザミド) | | 6 | | | 6 | 6 | - | - | |
| 648 | (4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド (別名オキシテトラサイクリン) | | 46 | | | 46 | 46 | - | - | |
| 649 | 3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート (別名カルブチレート) | | 2821 | | | 2821 | 0 | 2821 | 0% | 100% |
| 653 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | 0 | 6768 | 139 | | 6907 | 6907 | - | - | |
| 654 | 3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル (別名スピロメシフェン) | | 113 | | | 113 | 113 | - | - | |
| 655 | (RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名ベンチオピラド) | 2 | 561 | | | 562 | 562 | - | - | |
| 656 | 2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド (別名ペンフルフェン) | 0 | 617 | | | 617 | 617 | - | - | |
| 657 | 2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル (別名シエノピラフェン) | | 240 | | | 240 | 240 | - | - | |
| 658 | 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) | | 480 | | | 480 | 480 | - | - | |

○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 | | | | |
| 660 | N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド) | 0 | 1314 | | | 1314 | 1314 | - | - |
| 661 | 1, 2-ジメトキシエタン | 4 | | | | 4 | 4 | 0% | 100% |
| 662 | アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロンメチル) | | 597 | | | 597 | 597 | - | - |
| 663 | (RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド) | | 255 | | | 255 | 255 | - | - |
| 664 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。) | 1 | 0 | | | 1 | 1 | 47% | 53% |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 58 | 98% | 2% |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 668 | 炭酸リチウム | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 670 | 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) | | 90 | | | 90 | 90 | - | - |
| 671 | 1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン) | | 682 | | | 682 | 682 | - | - |

○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 |
| 672 | (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド) | | 245 | | | 245 | | 245 | - | - |
| 673 | デカナール (別名デシルアルデヒド) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 674 | テトラヒドロフラン | 1605 | | | | 1605 | 1057 | 40% | 60% | |
| 675 | テトラフルオロエチレン | | | | | | 49700 | - | - | |
| 676 | 2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム (別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩) | | 371 | | | 371 | 371 | - | - | |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 679 | テルル及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 680 | ドデカン-1-チオール | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 681 | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート | 117 | 1248 | 2091 | | 3457 | 160 | 4% | 96% | |
| 682 | 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン) | 1 | | | | 1 | 0 | 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

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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 |
| 683 | トリイソプロパノールアミン | 280 | | | | 280 | 0 | 280 | 0% | 100% |
| 685 | N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン) | | 5212 | 508 | | 5720 | | 5720 | - | - |
| 687 | トリメチルアミン | 0 | | | | 0 | 4 | 4 | 99% | 1% |
| 688 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | 672 | 706 | 2770 | | 4148 | 0 | 4148 | 0% | 100% |
| 690 | N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 | 704 | 528 | 35 | | 1268 | | 1268 | - | - |
| 691 | トリメチルベンゼン | 16973 | 60529 | 2515 | 67643 | 147661 | 171685 | 319346 | 54% | 46% |
| 692 | 2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物 | 52 | | | | 52 | | 52 | - | - |
| 693 | トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン | 2 | | | | 2 | 10 | 13 | 80% | 20% |
| 694 | ナトリウム=アルケンシルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンシルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物 | 1182 | 1889 | 6717 | | 9788 | 0 | 9788 | 0% | 100% |
| 695 | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 696 | ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンシルホナート | 1773 | | 3299 | | 5072 | | 5072 | - | - |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 238 | | | | 238 | 79 | 317 | 25% | 75% |
| 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 6251 | | | | 6251 | 1600 | 7851 | 20% | 80% |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 9 | | | | 9 | 130 | 139 | 94% | 6% |
| 700 | ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。) | 462 | 1044 | 535 | | 2040 | 0 | 2040 | 0% | 100% |
| 701 | 2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン) | | 104 | | | 104 | | 104 | - | - |
| 702 | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート | 0 | | | | 0 | 150 | 150 | 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（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 |
| 703 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | | 19 | | | 19 | 19 | - | - | |
| 704 | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11) | | 0 | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 705 | ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 707 | N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物 | 5858 | 1021 | 5463 | | 12343 | 11 | 12353 | 0% | 100% |
| 708 | (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 3056 | 21 | 16922 | | 19999 | 1200 | 21199 | 6% | 94% |
| 710 | フタル酸ジオクチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 711 | 2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 712 | ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 713 | 2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 715 | 1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン) | | 340 | | | 340 | | 340 | - | - |
| 716 | 2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン) | | 220 | | | 220 | | 220 | - | - |
| 717 | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 720 | 2-ターシャリーブトキシエタノール | 40 | 617 | 115 | | 771 | 25759 | 26530 | 97% | 3% |

○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

(27 / 28ページ)

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキソ類は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 |
| 721 | フルフラール | 0 | | | | 0 | 25 | 25 | 100% | 0% |
| 722 | 4-ブプロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル) | | 604 | 0 | | 604 | | 604 | - | - |
| 723 | 3-ブプロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール) | | 890 | | | 890 | | 890 | - | - |
| 724 | 3-(3-ブプロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム) | | 1436 | | | 1436 | | 1436 | - | - |
| 725 | ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 726 | 4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 727 | ヘキサンジヒドラジド | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 92% | 8% |
| 728 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 729 | 1-ヘキセン | 638 | 31 | | 690 | 1359 | 0 | 1359 | 0% | 100% |
| 731 | ヘプタン | 7445 | 842 | | 19112 | 27399 | 80156 | 107556 | 75% | 25% |
| 734 | 2-ベンジリデンオクタナール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 735 | 3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 736 | 無水酢酸 | 35 | | | | 35 | 0 | 35 | 0% | 100% |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 66051 | 7714 | 1386 | 623 | 75774 | 47558 | 123332 | 39% | 61% |
| 738 | メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 739 | 2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン) | | | | | | 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

| 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 |
| 740 | N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム（別名メタムナトリウム塩） | | 6069 | | | 6069 | 6069 | - | - | |
| 741 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 742 | 2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン（別名ジメタメトリン） | | 470 | | | 470 | 470 | - | - | |
| 745 | (RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン（別名ジノテフラン） | | 4979 | 14 | | 4994 | 4994 | - | - | |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 4906 | 2977 | 0 | | 7883 | 22037 | 29920 | 74% | 26% |
| 747 | 2-メチルプロパン-2-チオール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 750 | (E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド（別名メトミノストロビン） | | 8 | | | 8 | | 8 | - | - |
| 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | 355 | 486 | 758 | | 1599 | 117 | 1716 | 7% | 93% |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | 0 | | | | 0 | 12265 | 12265 | 100% | 0% |
| 753 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 754 | 硫酸ジメチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| | 合計 | 1874640 | 3093653 | 1150917 | 781401 | 6900611 | 4867378 | 11767989 | 41% | 59% |