

○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（千葉県）

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 | 2260 | 7 | | | 2267 | 16822 | 19089 | 88% | 12% |
| 2 | アクリルアミド | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 12% | 88% |
| 3 | アクリル酸エチル | 16 | 1076 | 32 | | 1124 | 368 | 1492 | 25% | 75% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 44 | | | | 44 | 513 | 558 | 92% | 8% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 1076 | 32 | | 1108 | 0 | 1108 | 0% | 100% |
| 7 | アクリル酸ブチル | 93 | | | | 93 | 3522 | 3615 | 97% | 3% |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 1076 | 32 | | 1108 | 2688 | 3796 | 71% | 29% |
| 9 | アクリロニトリル | 2 | | 370 | | 372 | 3543 | 3915 | 90% | 10% |
| 10 | アクロレイン | | 151 | 1197 | 2846 | 4193 | 0 | 4193 | 0% | 100% |
| 12 | アセトアルデヒド | 816 | 859 | 6571 | 34162 | 42409 | 212 | 42621 | 0% | 100% |
| 15 | アセナフテン | | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 18 | アニリン | 0 | | | | 0 | 74 | 74 | 99% | 1% |
| 20 | 2-アミノエタノール | 120945 | 141 | 217239 | | 338325 | 1044 | 339369 | 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) | | 590 | 1 | | 591 | | 591 | - | - |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | 4 | | | 4 | 2 | 6 | 34% | 66% |
| 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。) | 116698 | 23102 | 154223 | | 294023 | 296 | 294319 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 561 | | | | 561 | 100 | 660 | 15% | 85% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | 25 | 25 | 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 | 39 | 41 | 94% | 6% |
| 36 | イソプレン | | 331 | 10387 | 4194 | 14912 | 870 | 15782 | 6% | 94% |
| 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) | 6 | | | | 6 | 1026 | 1032 | 99% | 1% |

○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（千葉県）

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 |
| 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) | | 360 | | | 360 | 360 | - | - | |
| 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) | | 1135 | | | 1135 | 1135 | - | - | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 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) | | 336 | | | 336 | 336 | - | - | |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | | 3022 | | | 3022 | 3022 | - | - | |
| 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EPN) | | | | | | 22 | - | - | |
| 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) | | 6579 | | | 6579 | 6579 | - | - | |
| 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) | | 520 | | | 520 | 520 | - | - | |
| 53 | エチルベンゼン | 119663 | 136837 | 29607 | 39100 | 325208 | 260233 | 585441 | 44% | 56% |
| 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) | | 11601 | | | 11601 | 11601 | - | - | |
| 56 | エチレンオキシド | 423 | | | | 423 | 1450 | 1872 | 77% | 23% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2130 | | | | 2130 | 5393 | 7523 | 72% | 28% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 499 | | | | 499 | 283 | 782 | 36% | 64% |
| 59 | エチレンジアミン | 2 | | | | 2 | 539 | 541 | 100% | 0% |
| 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) | | 575 | | | 575 | 575 | - | - | |
| 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) | | 4700 | | | 4700 | 4700 | - | - | |

○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（千葉県）

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 | | | | |
| 63 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | | 5342 | | | 5342 | 5342 | - | - |
| 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) | | 1631 | 132 | | 1763 | 1763 | - | - |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 8605 | 100% | 0% |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 17 | | | | 17 | 19 | 7% | 93% |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 102 | 100% | 0% |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 7 | | | 8 | 274 | 97% | 3% |
| 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 | 380 | 99% | 1% |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 79 | | | | 79 | 86 | 8% | 92% |
| 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 | 155983 | 327429 | 33556 | 151843 | 668810 | 371511 | 36% | 64% |
| 81 | キノリン | 0 | | | | 0 | 31 | 100% | 0% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 149 | | | | 149 | 0 | 0% | 100% |
| 83 | クメン | 1763 | 44 | 16 | 1007 | 2831 | 36338 | 93% | 7% |
| 84 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | 1 | 73% | 27% |
| 85 | グルタルアルデヒド | 9 | | | | 9 | 0 | 0% | 100% |
| 86 | クレゾール | 31 | 28 | 180 | | 240 | 372 | 61% | 39% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 177 | 0 | | | 177 | 473 | 73% | 27% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | | | | 2 | 184 | 99% | 1% |
| 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) | | 574 | | | 574 | 574 | - | - |
| 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) | | 276 | | | 276 | 276 | - | - |

○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（千葉県）

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 | | | | |
| 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) | | 537 | | | 537 | 537 | - | - |
| 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) | | 2563 | | | 2563 | 2563 | - | - |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 2 | | | | 2 | 3150 | 100% | 0% |
| 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-パラートルイジン(別名フルアジナム) | | 7568 | 493 | | 8061 | 8061 | - | - |
| 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) | | 178 | 5 | | 183 | 183 | - | - |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 2112 | | | 2112 | 2112 | - | - |
| 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) | | 948 | | | 948 | 948 | - | - |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 2254 | 996 | 9241 | | 12492 | 12492 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 538 | 13121 | 3329 | | 16988 | 11600 | 41% | 59% |
| 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) | | 5619 | | | 5619 | 5619 | - | - |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | | 296 | 27 | | 323 | 1 | 0% | 100% |
| 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) | | 1569 | | | 1569 | 1569 | - | - |

○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（千葉県）

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 |
| 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) | | 502 | | | 502 | | | - | - |
| 123 | 3-クロロプロベン(別名塩化アリル) | | | | | 4 | 4 | - | - | |
| 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) | | 325 | | | 325 | 325 | - | - | |
| 125 | クロロベンゼン | 835 | 792 | | | 1627 | 570 | 2197 | 26% | 74% |
| 127 | クロロホルム | 1804 | 599 | 2659 | | 5062 | 20181 | 25244 | 80% | 20% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | 100 | 100 | 100 | - | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 787 | 0 | 0 | | 787 | 1405 | 2192 | 64% | 36% |
| 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) | 1464 | | | | 1464 | 1401 | 2865 | 49% | 51% |
| 134 | 酢酸ビニル | 364 | 611 | 49 | | 1024 | 168233 | 169256 | 99% | 1% |
| 135 | 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) | | | | | | 35 | 35 | - | - |
| 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) | | 318 | | | 318 | | 318 | - | - |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 237 | | 476 | | 713 | 501 | 1214 | 41% | 59% |
| 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) | | 512 | | | 512 | 8 | 520 | 1% | 99% |
| 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(別名カフェンストロール) | | 48 | | | 48 | | 48 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | | | | 1 | 321 | 322 | 100% | 0% |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 157 | | | | 157 | 8136 | 8292 | 98% | 2% |
| 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) | | 7677 | | | 7677 | | 7677 | - | - |

○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（千葉県）

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 |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー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) | | 15 | 1614 | | 1629 | | 1629 | - | - |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | 5 | 5 | - | - | |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 307 | | | | 307 | 15622 | 15929 | 98% | 2% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 29 | 29 | - | - |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 38 | | | | 38 | 1 | 39 | 2% | 98% |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 4636 | 875 | 7825 | 4798 | 18135 | 320 | 18455 | 2% | 98% |
| 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) | | 1212 | | | 1212 | | 1212 | - | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 45 | 942 | | | 987 | 380 | 1367 | 28% | 72% |
| 168 | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン) | | 878 | | | 878 | | 878 | - | - |
| 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 | 7496 | | | 7499 | 0 | 7499 | 0% | 100% |
| 171 | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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) | | 188 | | | 188 | | 188 | - | - |
| 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) | | 765 | | | 765 | | 765 | - | - |
| 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) | | 2159 | | | 2159 | | 2159 | - | - |

○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（千葉県）

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 |
| 175 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 16236 | | | 16236 | 16236 | - | - | |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 11543 | 2364 | 21930 | | 35837 | 29 | 35866 | 0% | 100% |
| 177 | ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21) | | | | | | 100 | 100 | - | - |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 77 | | | | 77 | 0 | 77 | 0% | 100% |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | | 1017573 | | | 1017573 | 1901 | 1019474 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 193 | | 229678 | | 229871 | 576 | 230447 | 0% | 100% |
| 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) | | 36 | | | 36 | | 36 | - | - |
| 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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート) | | 3231 | | | 3231 | | 3231 | - | - |
| 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) | | 4366 | | | 4366 | | 4366 | - | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | | | | | | 2200 | 2200 | - | - |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 43130 | | | | 43130 | 483328 | 526458 | 92% | 8% |
| 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) | | 1008 | | | 1008 | | 1008 | - | - |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | | | | 0 | 2933 | 2933 | 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) | | 1732 | | | 1732 | | 1732 | - | - |
| 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) | | 1363 | 23 | | 1386 | | 1386 | - | - |
| 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 (別名馬拉ソン又は馬拉チオン) | | 1630 | | | 1630 | | 1630 | - | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 12 | | | | 12 | | 12 | - | - |

○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（千葉県）

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 |
| 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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン) | | 305 | | | 305 | | 305 | - | - |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 18 | 511 | 74 | | 603 | 5 | 608 | 1% | 99% |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 1485 | 451 | 2028 | | 3964 | | 3964 | - | - |
| 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) | | 4575 | 1762 | | 6337 | | 6337 | - | - |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 394 | 14 | | | 408 | 3095 | 3503 | 88% | 12% |
| 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) | | 675 | | | 675 | | 675 | - | - |
| 218 | ジメチルアミン | 4 | | | | 4 | 43 | 48 | 91% | 9% |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | 34 | 34 | - | - |
| 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) | | 1561 | | | 1561 | | 1561 | - | - |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 751 | 5596 | 39574 | | 45921 | 0 | 45921 | 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(別名トリクロルホン又はDEP) | | 217 | | | 217 | | 217 | - | - |
| 227 | 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) | | 3770 | | | 3770 | | 3770 | - | - |
| 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) | | 6527 | 0 | | 6527 | | 6527 | - | - |
| 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 | | | | 52406 | 52406 | | 52406 | - | - |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 18492 | | | | 18492 | 5290 | 23782 | 22% | 78% |

○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（千葉県）

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 |
| 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) | | 570 | | | 570 | 570 | - | - | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 4 | | | | 4 | 13 | 76% | 24% | |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | 0 | - | - | |
| 240 | スチレン | 7196 | 669 | 0 | 11265 | 19131 | 91612 | 83% | 17% | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 38 | 99% | 1% | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1247.07931025155 | 533.258670754683 | 1.3971135164218 | 30.2125093193247 | 1811.94760384198 | 4065.433740556 | 5877.38134439798 | 69% | 31% |
| 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) | | 123810 | | | 123810 | 123810 | - | - | |
| 245 | チオ尿素 | 1 | | | | 1 | 0 | 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) | | 8709 | | | 8709 | 8709 | - | - | |
| 249 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - | |
| 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) | | 1026 | | | 1026 | 1026 | - | - | |
| 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)(別名フェントロチオン又はMEP) | 0 | 5031 | 1616 | | 6648 | 6648 | - | - | |
| 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) | | 143 | 30 | | 173 | 173 | - | - | |
| 257 | アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール) | 1 | 160 | | | 161 | 9 | 6% | 94% | |
| 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) | 22 | 165 | | | 187 | 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（千葉県）

表3-2 都道府県別

(10 / 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 | | | | |
| 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） | 133 | 2735 | | | 2868 | 2868 | - | - |
| 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 | 9992 | 860 | | 10853 | 0 | 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） | | 2365 | | | 2365 | 2365 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1863 | | | | 1863 | 15774 | 89% | 11% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | 36 | - | - |
| 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） | | 2226 | | | 2226 | 2226 | - | - |
| 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） | | 1280 | | | 1280 | 1280 | - | - |
| 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） | 73 | 19042 | | | 19115 | 3 | 0% | 100% |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | 200 | - | - |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | 29 | - | - |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 289 | 90 | | | 379 | 2217 | 85% | 15% |
| 273 | 1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール） | 1 | 219 | | | 220 | 2503 | 92% | 8% |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 19198 | 5773 | 47646 | | 72617 | 2 | 0% | 100% |
| 277 | トリエチルアミン | 402 | | | | 402 | 5254 | 93% | 7% |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | 25 | - | - |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 3 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 5668 | | | | 5668 | 37395 | 87% | 13% |
| 285 | トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン） | 0 | 342987 | | | 342987 | 342987 | - | - |
| 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） | | 17 | 1523 | | 1540 | 1540 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11） | 8432 | 2046 | 18974 | | 29452 | 29452 | - | - |

排出年度：令和06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（千葉県）

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 |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | | | | 2 | 2 | - | - | |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | 2 | 2 | - | - | |
| 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) | | 2666 | | | 2666 | 2666 | - | - | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 9 | | | | 9 | 18 | 50% | 50% | |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 300 | トルエン | 322490 | 187263 | 12294 | 302399 | 824446 | 1083077 | 57% | 43% | |
| 302 | ナフタレン | 3046 | 1338 | 2 | 458 | 4844 | 5074 | 9918 | 51% | 49% |
| 308 | ニッケル | 1 | | | | 1 | 8 | 9 | 87% | 13% |
| 309 | ニッケル化合物 | 2785 | | | | 2785 | 2033 | 4818 | 42% | 58% |
| 316 | ニトロベンゼン | 2 | | | | 2 | 2 | - | - | |
| 317 | ニトロメタン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 318 | 二硫化炭素 | 4 | | | | 4 | 4 | - | - | |
| 319 | 1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール) | | | | | 46 | 46 | - | - | |
| 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 | 69 | 69 | 100% | 0% |
| 321 | バナジウム化合物 | 199 | | | | 199 | 26 | 225 | 12% | 88% |
| 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) | | 353 | | | 353 | 353 | - | - | |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅) | | 6250 | | | 6250 | 6250 | - | - | |
| 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) | 16 | 2451 | | | 2467 | 0 | 2467 | 0% | 100% |
| 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) | | 3042 | | | 3042 | 3042 | - | - | |
| 331 | S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニオ-エチルニホスホロジチオアート (別名カズサホス) | | 1827 | | | 1827 | 1827 | - | - | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 24 | | | | 24 | 150 | 174 | 86% | 14% |
| 333 | ヒドラジン | 3 | | | | 3 | 20 | 23 | 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（千葉県）

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 |
| 336 | ヒドロキノン | 7 | | | | 7 | 4 | 11 | 36% | 64% |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 340 | ピフェニル | | 19 | | | 19 | 115 | 135 | 86% | 14% |
| 341 | ピペラジン | | | | | | 231 | 231 | - | - |
| 342 | ピリジン | 4 | | | | 4 | 2358 | 2362 | 100% | 0% |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | | | | 0 | 200 | 200 | 100% | 0% |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 33 | | | 33 | | 33 | - | - |
| 349 | フェノール | 129 | | | | 129 | 8073 | 8202 | 98% | 2% |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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) | | 447 | 524 | | 971 | | 971 | - | - |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 352 | 1396 | 20342 | 22090 | 9300 | 31390 | 30% | 70% |
| 354 | フタル酸ジブチル | 54 | 767 | | | 821 | 33 | 854 | 4% | 96% |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 605 | | | | 605 | 118 | 722 | 16% | 84% |
| 356 | フタル酸ブチル=ベンジル | 6 | | | | 6 | 0 | 6 | 0% | 100% |
| 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(別名プロフェジン) | | 367 | 48 | | 415 | | 415 | - | - |
| 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) | | 1550 | | | 1550 | | 1550 | - | - |
| 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(別名シハロポップブチル) | | 362 | | | 362 | | 362 | - | - |
| 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) | | 1820 | | | 1820 | | 1820 | - | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 6180 | | | | 6180 | 112639 | 118819 | 95% | 5% |
| 375 | 2-ブテナール | | 1 | | 109 | 110 | | 110 | - | - |
| 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) | | 4404 | | | 4404 | | 4404 | - | - |

○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（千葉県）

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 |
| 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) | | 5250 | | | 5250 | 5250 | - | - | |
| 381 | ブロモジクロロメタン | 845 | 519 | 2322 | | 3686 | 3686 | - | - | |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 49 | 21 | | | 70 | 70 | - | - | |
| 383 | 5-ブロモ-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) | | 9543 | | | 9543 | 9543 | - | - | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 7647 | | | | 7647 | 2372 | 10019 | 24% | 76% |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 11502 | | | | 11502 | 5360 | 16862 | 32% | 68% |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 1440 | 1141 | 1808 | | 4389 | 9700 | 14089 | 69% | 31% |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 4 | | | | 4 | 110 | 114 | 97% | 3% |
| 392 | ヘキサン | 82601 | 4832 | 1522 | 72088 | 161043 | 934155 | 1095198 | 85% | 15% |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 19 | | | | 19 | 2 | 21 | 10% | 90% |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 93% | 7% |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 134 | | 2771 | 2905 | 0 | 2905 | 0% | 100% |
| 400 | ベンゼン | 7501 | 2905 | 1142 | 131332 | 142880 | 38475 | 181355 | 21% | 79% |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | | | | | | 89 | 89 | - | - |
| 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) | | 212 | | | 212 | | 212 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 405 | ほう素化合物 | 543 | 93 | 126 | | 762 | 88376 | 89138 | 99% | 1% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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。) | 46778 | 137248 | 554101 | | 738127 | 19436 | 757563 | 3% | 97% |
| 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。) | 226 | 7360 | 3241 | | 10827 | 0 | 10827 | 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（千葉県）

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 |
| 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 | 48716 | 11532 | 125828 | | 186076 | 0 | 186076 | 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。) | 598 | 34263 | 3936 | | 38797 | 17 | 38814 | 0% | 100% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 55629 | 4206 | 1720 | 94677 | 156232 | 3067 | 159299 | 2% | 98% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 87 | | | | 87 | 12469 | 12556 | 99% | 1% |
| 413 | 無水フタル酸 | 6 | | | | 6 | 96 | 102 | 94% | 6% |
| 415 | メタクリル酸 | 95 | | | | 95 | 46 | 141 | 33% | 67% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1396 | 566 | 0 | | 1963 | 35440 | 37402 | 95% | 5% |
| 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) | | 1061 | | | 1061 | | 1061 | - | - |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 8960 | | | 8960 | | 8960 | - | - |
| 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) | | 370 | 574 | | 944 | | 944 | - | - |
| 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) | | 167 | 362 | | 530 | | 530 | - | - |
| 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(別名アゾキストロピン) | | 4631 | | | 4631 | | 4631 | - | - |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 5650 | | | 5650 | | 5650 | - | - |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | 434 | 434 | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 89 | 1881 | | | 1970 | 9216 | 11186 | 82% | 18% |
| 439 | 3-メチルピリジン | 3 | | | | 3 | 398 | 401 | 99% | 1% |
| 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) | | 150 | | | 150 | | 150 | - | - |
| 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) | | 152 | | | 152 | | 152 | - | - |

○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（千葉県）

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 | | | | |
| 444 | メチル= (E) -メトキシミノ [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ピン) | | 54 | | | 54 | 54 | - | - |
| 445 | メチル= (E) -メトキシミノ [2- (オルト-トリルオキシメチル) フェニル] アセタート (別名クレソキシムメチル) | | 1080 | | | 1080 | 1080 | - | - |
| 446 | 4, 4' -メチレンジアニリン | 8 | | | | 8 | 8 | 0% | 100% |
| 448 | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート | 149 | | | | 149 | 1104 | 88% | 12% |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 646 | | | | 646 | 3811 | 86% | 14% |
| 456 | りん化アルミニウム | 845 | | | | 845 | 845 | - | - |
| 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) | | 1364 | 232 | | 1596 | 1596 | - | - |
| 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) | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 460 | りん酸トリトリル | 10 | | | | 10 | 0 | 0% | 100% |
| 461 | りん酸トリフェニル | 8 | | | | 8 | 0 | 0% | 100% |
| 462 | りん酸トリブチル | 1 | 120 | | | 121 | 0 | 0% | 100% |
| 490 | 2- [4- (2, 4-ジクロロ-メタ-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) | | 1500 | | | 1500 | 1500 | - | - |
| 498 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 511 | ジベンジルエーテル | 0 | | | | 0 | 19 | 100% | 0% |
| 522 | 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) | 34 | | | | 34 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | 2 | | | | 2 | 0 | 0% | 100% |
| 564 | アクリル酸2-エチルヘキシル | 4 | | | | 4 | 425 | 99% | 1% |
| 565 | アクリル酸重合物 | 0 | 147 | | | 147 | 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（千葉県）

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 |
| 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 | 477 | | | | 0 | 477 | 0% | 100% |
| 568 | アセチルアセトン | 35 | | | | | 2119 | 2154 | 98% | 2% |
| 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 | 260 | | | | | 260 | - | - |
| 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 | 4932 | | | | | 4932 | - | - |
| 572 | アリル=ヘキサノアート | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 573 | アリル=ヘプタノアート | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 | 19512 | 1054 | 33452 | | | | 54018 | 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 | 11668 | 13520 | 13636 | | | | 38824 | 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 | 8278 | 2372 | 47 | | | | 10696 | 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（千葉県）

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 |
| 578 | アルファーアルキル-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。)及びアルファーアルケニル-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 | 3440 | 2163 | 4438 | | 10042 | 0 | 10042 | 0% | 100% |
| 579 | アルファーアルキル-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。) | 659 | 375 | 239 | | 1273 | 1600 | 2873 | 56% | 44% |
| 580 | アルファーアルキル-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。) | 154184 | 9541 | 2449 | | 166173 | 0 | 166173 | 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。) | 1484 | 1464 | 688 | | 3636 | 0 | 3636 | 0% | 100% |
| 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) | | 1950 | | | 1950 | | 1950 | - | - |
| 583 | 安息香酸ベンジル | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 585 | アルファー(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 | 5 | 5 | 99% | 1% |
| 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又はIPC) | | 207 | | | 207 | | 207 | - | - |
| 588 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 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) | | 55 | | | 55 | | 55 | - | - |
| 590 | エチリデンノルボルネン | 7 | | | | 7 | 1400 | 1407 | 99% | 1% |

○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（千葉県）

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 |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 2 | | 1212 | | 1214 | 436 | 1650 | 26% | 74% |
| 592 | 5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸) | | 765 | | | 765 | | 765 | - | - |
| 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 | 740 | 16 | 1230 | | 1986 | | 1986 | - | - |
| 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) | 10669 | 4947 | 6272 | | 21889 | 110556 | 132445 | 83% | 17% |
| 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 | 85703 | 795 | 15084 | | 101582 | 4962 | 106544 | 5% | 95% |
| 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(別名シラフルオフエン) | | 47 | 18 | | 66 | | 66 | - | - |
| 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 | 474671 | 1440 | | | 476111 | 140000 | 616111 | 23% | 77% |
| 601 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | 359 | | | | 359 | 23 | 382 | 6% | 94% |
| 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 | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 603 | 過酢酸 | 389 | | | | 389 | 7900 | 8289 | 95% | 5% |
| 604 | カリウム=ジエチルジチオカルバマート | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 | 129881 | 680 | | 130565 | | 130565 | - | - |
| 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(別名イマゾスルフロン) | | 1225 | | | 1225 | | 1225 | - | - |

○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（千葉県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキシ類は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 | | | | |
| 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) | | 2563 | | | 2563 | 2563 | - | - |
| 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) | | 1684 | | | 1684 | 1684 | - | - |
| 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) | 36 | 367 | | | 403 | 403 | - | - |
| 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 | 216 | | | 216 | 216 | - | - |
| 613 | (S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-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) | | 169 | | | 169 | 169 | - | - |
| 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) | | 1066 | | | 1066 | 1066 | - | - |
| 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) | | 975 | 5 | | 980 | 980 | - | - |
| 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) | | 2534 | 81 | | 2614 | 2614 | - | - |

○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（千葉県）

表3-2 都道府県別

(20 / 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 | | | | |
| 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) | | 705 | 0 | | 705 | 705 | - | - |
| 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) | | 2064 | | | 2064 | 2064 | - | - |
| 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) | | 772 | | | 772 | 772 | - | - |
| 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) | | 4982 | | | 4982 | 4982 | - | - |
| 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-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン) | | 1771 | | | 1771 | 1771 | - | - |
| 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 | 669 | | | 669 | 669 | - | - |
| 623 | 酢酸ヘキシル | 0 | | | | 0 | 3 | 100% | 0% |
| 626 | ジエタノールアミン | 83 | 246 | 50 | | 379 | 4 | 1% | 99% |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 981 | 187 | 1867 | | 3036 | 9141 | 75% | 25% |
| 628 | 1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン | | | | | | 0 | - | - |
| 629 | シクロヘキサン | 35592 | 240 | | 5913 | 41745 | 141723 | 77% | 23% |
| 630 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | 37 | | | | 37 | 0 | 0% | 100% |
| 631 | シクロヘキセン | 22 | | | | 22 | 0 | 0% | 100% |
| 632 | 1,2-ジクロロエチレン | 36 | | | | 36 | 26 | 42% | 58% |
| 633 | 4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン | | 14 | | | 14 | 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（千葉県）

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 |
| 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) | | 985 | | | 985 | 985 | - | - | |
| 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) | | 147 | | | 147 | 147 | - | - | |
| 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) | | 2290 | | | 2290 | 2290 | - | - | |
| 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) | | 1607 | | | 1607 | 1607 | - | - | |
| 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-ジカルボキサミド(別名プロシミドン) | | 275 | | | 275 | 275 | - | - | |
| 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) | | 54 | | | 54 | 54 | - | - | |
| 642 | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩 | 1644 | 6146 | 1423 | | 9214 | 0 | 9214 | 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) | | 883 | | | 883 | 883 | - | - | |
| 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) | | 755 | | | 755 | 755 | - | - | |
| 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-カルボキサニリド(別名チフルザミド) | | 245 | | | 245 | 245 | - | - | |
| 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) | | 163 | | | 163 | 163 | - | - | |

○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（千葉県）

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 |
| 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) | | 2690 | | | 2690 | | 2690 | - | - |
| 651 | N,N-ジメチルオクタデシルアミン | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 652 | 3,7-ジメチルオクタン-3-オール | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 653 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | 0 | 3796 | 302 | | 4099 | 0 | 4099 | 0% | 100% |
| 654 | 3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-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) | | 173 | | | 173 | | 173 | - | - |
| 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(別名ペンチオピラド) | 3 | 338 | | | 341 | | 341 | - | - |
| 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-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン) | 0 | 1133 | | | 1133 | | 1133 | - | - |
| 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) | | 90 | | | 90 | | 90 | - | - |
| 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) | | 493 | | | 493 | | 493 | - | - |
| 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 | 716 | | | 716 | | 716 | - | - |
| 661 | 1,2-ジメトキシエタン | 7 | | | | 7 | 183 | 190 | 96% | 4% |
| 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-トリルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル) | | 243 | | | 243 | | 243 | - | - |
| 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) | | 283 | | | 283 | | 283 | - | - |

○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（千葉県）

表3-2 都道府県別

(23 / 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 | | | | |
| 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 | 2 | 44% | 56% |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 1 | | | | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 668 | 炭酸リチウム | 2 | | | | 0 | 2 | 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） | | 850 | | | 850 | 850 | - | - |
| 671 | 1, 1' - [(1 R, 2 R, 3 S, 4 R, 5 R, 6 S) - 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） | | 288 | | | 288 | 288 | - | - |

○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（千葉県）

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 |
| 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) | | 166 | | | 166 | | 166 | - | - |
| 673 | デカナール (別名デシルアルデヒド) | 0 | | | | 0 | 84 | 84 | 99% | 1% |
| 674 | テトラヒドロフラン | 1271 | | | | 1271 | 32938 | 34209 | 96% | 4% |
| 675 | テトラフルオロエチレン | | | | | | 8600 | 8600 | - | - |
| 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) | | 279 | | | 279 | | 279 | - | - |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 679 | テルル及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 680 | ドデカン-1-チオール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 91% | 9% |
| 681 | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート | 249 | 1335 | 2631 | | 4215 | 0 | 4215 | 0% | 100% |
| 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 | 66 | 67 | 98% | 2% |

○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（千葉県）

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 |
| 683 | トリイソプロパノールアミン | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 684 | トリオクチルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 6545 | 1775 | | 8320 | | 8320 | - | - |
| 686 | トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 687 | トリメチルアミン | | | | | | 30 | 30 | - | - |
| 688 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | 1559 | 255 | 3456 | | 5270 | 0 | 5270 | 0% | 100% |
| 690 | N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 | 1056 | 442 | 44 | | 1542 | 0 | 1542 | 0% | 100% |
| 691 | トリメチルベンゼン | 19842 | 194585 | 5389 | 88022 | 307839 | 90174 | 398013 | 23% | 77% |
| 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 | 82 | | | | 82 | 17700 | 17782 | 100% | 0% |
| 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 | 4 | | | | 4 | 10 | 13 | 71% | 29% |
| 694 | ナトリウム=アルケンスルホナート(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スルホナート(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 | 3025 | 1531 | 8514 | | 13070 | 1 | 13071 | 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)ベンゼンスルホナート | 5123 | | 4341 | | 9464 | | 9464 | - | - |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 395 | | | | 395 | 195 | 589 | 33% | 67% |
| 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 22330 | | | | 22330 | 21850 | 44180 | 49% | 51% |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 1 | | | | 1 | 159 | 160 | 99% | 1% |
| 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。) | 834 | 1057 | 667 | | 2557 | | 2557 | - | - |

○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（千葉県）

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 |
| 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) | | 372 | | | 372 | 372 | - | - | |
| 702 | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート | 0 | | | | 0 | 120 | 100% | 0% | |
| 703 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | | 402 | | | 402 | 402 | - | - | |
| 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 | 8656 | 1106 | 6814 | | 16576 | 19 | 16595 | 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 | 8322 | 32 | 25059 | | 33413 | 2894 | 36307 | 8% | 92% |
| 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% | 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 | 9 | 100% | 0% | |
| 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) | | 318 | | | 318 | | 318 | - | - |
| 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 | 0 | 220 | 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（千葉県）

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 | | | | |
| 717 | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 718 | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 719 | 2-ターシャリーブチルフェノール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 720 | 2-ターシャリーブトキシエタノール | 49 | 1938 | 268 | | 3608 | 5862 | 62% | 38% |
| 721 | フルフラール | 0 | | | | 2 | 2 | 95% | 5% |
| 722 | 4-ブromo-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) | | 246 | 0 | | 246 | 246 | - | - |
| 723 | 3-ブromo-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ロプロール) | | 497 | | | 497 | 497 | - | - |
| 724 | 3-(3-ブromo-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(別名アミスルブrom) | | 397 | | | 397 | 397 | - | - |
| 727 | ヘキサンジヒドラジド | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 728 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 729 | 1-ヘキセン | 1010 | 33 | | 891 | 144102 | 146036 | 99% | 1% |
| 731 | ヘプタン | 11679 | 877 | | 23838 | 142876 | 179271 | 80% | 20% |
| 732 | 5-ヘプチルオキシソラン-2-オン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 734 | 2-ベンジリデンオクタナール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 736 | 無水酢酸 | 55 | | | | 296 | 351 | 84% | 16% |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 67900 | 26433 | 3239 | 667 | 98238 | 158987 | 38% | 62% |
| 738 | メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 20130 | | | 20130 | 20130 | - | - |
| 741 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | 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（千葉県）

表3-2 都道府県別

(28 / 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 |
| 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) | | 196 | | | 196 | 196 | - | - | |
| 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) | | 4182 | 33 | | 4215 | 4215 | - | - | |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 3326 | 2813 | 1 | | 6140 | 12795 | 18935 | 68% | 32% |
| 747 | 2-メチルプロパン-2-チオール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 748 | 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの | | | | | | 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) | | 180 | | | 180 | 180 | 180 | - | - |
| 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | 609 | 815 | 1776 | | 3201 | 0 | 3201 | 0% | 100% |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | 0 | | | | 0 | 4 | 4 | 99% | 1% |
| 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 | 2225912 | 3146828 | 1703372 | 1045129 | 8121242 | 4951562 | 13072803 | 38% | 62% |