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

(1 / 20ページ)

| | | | | | | | | | (· , | <u> </u> |
|----------|---|----------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|----------------|--------|--------------|------------|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | 年;ダイオキシン類はロ | ɪg-TEQ/年) | | | 構用 | 成比 |
| | | | 届出 | 出外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2291 | 6 | | | 2297 | 20267 | 22563 | 90% | 10% |
| 2 | アクリルアミド | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸エチル | 4 | 922 | 80 | | 1006 | 4222 | 5228 | 81% | 19% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 66 | | | | 66 | 2543 | 2609 | 97% | 3% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 922 | 80 | | 1002 | | 1002 | _ | _ |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 49% | 51% |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 86 | | | | 86 | 3264 | 3350 | 97% | 3% |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 922 | 80 | | 1002 | 2810 | 3813 | 74% | 26% |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 479 | | 479 | 8641 | 9120 | 95% | 5% |
| | アクロレイン | | 224 | 1546 | 10553 | 12323 | 0 | 12323 | 0% | 100% |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | | | | 0 | | 0 | - | |
| | アセトアルデヒド | 896 | 999 | 8498 | 70777 | 81170 | 161 | 81331 | 0% | 100% |
| | アセトニトリル | 601 | 21 | | | 622 | 7944 | 8566 | 93% | 7% |
| | アセナフテン | | | | | | 7 | 7 | - | |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| | アニリン | 0 | | | | 0 | 68 | 68 | 100% | 0% |
| | 2-アミノエタノール | 100350 | 3285 | 136092 | | 239728 | 629 | 240357 | 0% | 100% |
| 22 | 5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー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) | | 301 | 1 | | 302 | | 302 | - | - |
| | メターアミノフェノール | | | | | | 30 | 30 | - | |
| | 4 - アミノー 6 - ターシャリーブチルー 3 - メチルチオー 1 , 2 , 4 - トリアジンー 5 (4 H) - オン(別名メトリブジン) | | 23 | | | 23 | | 23 | - | - |
| 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 | | 6 | | | 6 | 1 | 7 | 13% | 87% |
| | 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。) | 96068 | 19838 | 247448 | | 363355 | 130 | 363485 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 338 | | | | 338 | 131 | 468 | 28% | 72% |

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

(2 / 20ページ)

| | 11 42 44- 55 | | | #L.I. E /I / | ケート シノよい、東エルト | TF0 / FT) | | I | | <u>, </u> |
|----------|--|----------------|-----------------|--------------|----------------------|------------|----------------|-------|------------|--|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/: | 年;ダイオキシン類は | img-IEQ/牛) | | | 構成 ———— | 以比 |
| | | | 届出 | 3外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 32 | アントラセン | | | | | | 32 | 32 | - | _ |
| 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 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| | イソブチルアルデヒド | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 36 | イソプレン | | | 13464 | | 13464 | 854 | 14317 | 6% | 94% |
| 37 | 4, 4'ー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 | 73 | 79 | 92% | 8% |
| | イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナ ゼート) | | 500 | | | 500 | | 500 | - | - |
| 41 | 3'ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル) | | 1065 | | | 1065 | | 1065 | - | - |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 9 | | | | 9 | | 9 | - | - |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 21 | 21 | 99% | 1% |
| 45 | エタンチオール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| | 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) | | 35 | | | 35 | | 35 | - | 1 |
| 47 | 〇-エチル=〇-(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) | | 3442 | | | 3442 | | 3442 | - | 1 |
| 48 | 〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN) | | | | | | 33 | 33 | - | - |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ -3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン) | | 7290 | | | 7290 | | 7290 | - | - |
| | S -エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1 -カルボチオアート(別名モリネート) | | 4152 | | | 4152 | | 4152 | - | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 62 | | | | 62 | 16 | 78 | 21% | 79% |
| | 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) | | 440 | | | 440 | | 440 | - | - |

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

(3 / 20ページ)

| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | 年;ダイオキシン類は๓ | g-TEQ/年) | | | 構用 | 龙比 |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|-------------|----------|----------------|--------|------------|------------|
| | | | 届出 | 出外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出 排出量 | 届出外 排出量 |
| 53 | エチルベンゼン | 143460 | 219333 | 22860 | 133349 | 519001 | 398012 | 917013 | 43% | 57% |
| 54 | 〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート) | | 11108 | | | 11108 | | 11108 | 1 | - |
| 56 | エチレンオキシド | 2089 | | | | 2089 | 2875 | 4964 | 58% | 42% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2059 | | | | 2059 | 5621 | 7680 | 73% | 27% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 143 | | | | 143 | 138 | 282 | 49% | 51% |
| | エチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 491 | 491 | 100% | 0% |
| _ | エチレンジアミン四酢酸 | 372 | | 176 | | 548 | 0 | 548 | 0% | 100% |
| 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) | | 1350 | | | 1350 | | 1350 | - | _ |
| | 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) | | 9272 | | | 9272 | | 9272 | 1 | ı |
| | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット) | | 5933 | | | 5933 | | 5933 | I | - |
| | 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) | | 1931 | 117 | | 2048 | | 2048 | - | - |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 5824 | 5824 | 100% | 0% |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 67 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | 0 | 0 | ı | - |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 808 | 808 | 100% | 0% |
| | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物) | | 73 | 0 | | 73 | | 73 | - | - |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 73 | 1ーオクタノール | 0 | | | | 0 | 18 | 18 | 98% | 2% |
| 74 | パラーオクチルフェノール | 2 | | | | 2 | 175 | 176 | 99% | 1% |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 81 | | | | 81 | 4 | 85 | 5% | 95% |

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

(4 / 20ページ)

| | 対象物質 | | | 世中昌(ka/ | 年;ダイオキシン類はm | ng_TE()/年) | | | | ₩₩ |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|-----------------------------------|------------|----------------|---------|--------|------------|
| | 刈 | | | 拼缸里(Kg/· | 「 , 9 1117/規 ld li | 19-1EW/++/ | 1 | | 1件月 | X,1L |
| | | | 届出 | 3外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 76 | イプシロンーカプロラクタム | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | 0 | 0 | - | _ |
| 78 | 2, 4-キシレノール | | | | | | 0 | 0 | _ | _ |
| 80 | キシレン | 204729 | 538473 | 29456 | 513591 | 1286248 | 655935 | 1942183 | 34% | 66% |
| 81 | キノリン | 0 | | | | 0 | 3 | 3 | 100% | 0% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 129 | | | | 129 | 0 | 129 | 0% | 100% |
| 83 | クメン | 1216 | 2 | | 2444 | 3662 | 17513 | 21175 | 83% | 17% |
| 84 | グリオキサール | | | | | | 0 | 0 | - | _ |
| 85 | グルタルアルデヒド | 82 | | | | 82 | 1 | 83 | 1% | 99% |
| 86 | クレゾール | 0 | 57 | 227 | | 284 | 37 | 321 | 11% | 89% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 184 | 0 | | | 184 | 524 | 708 | 74% | 26% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | | | | 2 | 184 | 186 | 99% | 1% |
| 90 | 2 - クロロー4 - エチルアミノー6 - イソプロピルアミノー1,3,5 - トリアジン(別名アトラジン) | | 1119 | | | 1119 | | 1119 | - | _ |
| | 2-(4-クロロー6-エチルアミノー1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン) | | 2107 | | | 2107 | | 2107 | - | - |
| 92 | 4 - クロロー3-エチルー1-メチル-N- [4 - (パラトリルオキシ) ベンジル] ピラゾールー 5 - カルボキサミド(別名トルフェンピラド) | | 651 | | | 651 | | 651 | - | - |
| 93 | 2 - クロロー 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) | | 1883 | | | 1883 | | 1883 | 1 | - |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 1 | | | | 1 | 3320 | 3321 | 100% | 0% |
| | 3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム) | | 6336 | 479 | | 6815 | | 6815 | - | - |
| | 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) | | 229 | 0 | | 229 | | 229 | - | - |

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

(5 / 20ページ)

| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | <u></u> 年;ダイオキシン類は | mg-TEQ/年) | | | | |
|----------|---|----------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------|-----------|----------------|--------|--------|------------|
| | | | ————————————————————————————————————— | 出外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 100 | 2 - クロロー2', 6' - ジエチルー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) | | 2984 | | | 2984 | | 2984 | 1 | - |
| 101 | 2 - クロロー 2', 6' - ジエチル - N - (メトキシメチル) アセトアニリド (別名アラクロール) | | 731 | | | 731 | | 731 | - | - |
| | 1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン(別名H C F C - 1 4 2 b) | 2125 | 981 | 9164 | | 12270 | | 12270 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 18375 | 70393 | 7846 | | 96614 | 14490 | 111104 | 13% | 87% |
| 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) | | 4461 | | | 4461 | | 4461 | 1 | - |
| 113 | 2 - クロロー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) | | 507 | 76 | | 583 | 2 | 585 | 0% | 100% |
| 114 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)- 2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダ ン-1,3-ジオン(別名インダノファン) | | 19 | | | 19 | | 19 | - | - |
| | 4 — (2 — クロロフェニル) — N — シクロヘキシル — N — エチルー 4 , 5 — ジヒドロ — 5 ーオキソー 1 H — テトラゾール — 1 ーカルボキサミド(別名フェントラザミド) | | 737 | | | 737 | | 737 | - | - |
| | (4 R S , 5 R S) -5-(4 -クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキ ソー1 , 3 -チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス) | | 50 | | | 50 | | 50 | - | - |
| | (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4- ジメチル-3-(1 H-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) | | 449 | | | 449 | 0 | 449 | 0% | 100% |
| 118 | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1 H-1, 2,4-トリアゾール-1-イルメチル)へキサ ンニトリル(別名ミクロブタニル) | | 66 | 5 | | 70 | | 70 | - | - |

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

(6 / 20ページ)

| | 対象物質 | | | | 年;ダイオキシン類は | cmg-TEQ/年) | | | 構成 | |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|----------------|------------|----------------|--------|--------|------------|
| | | | 届出 | 出外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール) | | 110 | | | 110 | | 110 | - | - |
| | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 7 | 7 | - | - |
| 124 | 1 —(2 —クロロベンジル) — 3 —(1 —メチル — 1 —フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン) | | 290 | | | 290 | | 290 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 358 | 833 | | | 1191 | 2470 | 3661 | 67% | 33% |
| 127 | クロロホルム | 1224 | 627 | 2597 | | 4449 | 16558 | 21007 | 79% | 21% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | 190 | 190 | - | _ |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 387 | 0 | 0 | | 387 | 548 | 935 | 59% | 41% |
| | 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) | 2035 | | | | 2035 | 8214 | 10249 | 80% | 20% |
| 134 | 酢酸ビニル | 615 | 734 | 242 | | 1591 | 188729 | 190320 | 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) | | | | | | 138 | 138 | - | - |
| 137 | シアナミド | | 11 | | | 11 | | 11 | _ | _ |
| 139 | (S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン) | | 11 | 41 | | 52 | | 52 | - | - |
| | (RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン) | | 301 | 18 | | 319 | | 319 | - | - |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル) | | 270 | | | 270 | | 270 | - | - |
| 143 | 4, 4'ー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。) | 124 | | 614 | | 738 | 1990 | 2728 | 73% | 27% |

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

(7 / 20ページ)

| | | | | | | | | | (, , | 20/1-2) |
|----------|--|----------------|-----------------|----------|-------------|-----------|----------------|-------|--------|------------|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | 年;ダイオキシン類はロ | ng-TEQ/年) | | | 構成 | 比 |
| | | | 届出 | 外排出量(推計位 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 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) | | 462 | | | 462 | 10 | 472 | 2% | 98% |
| | N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1 H-1, 2, 4ートリアゾール-1ーカルボキサミド(別名カフェンストロール) | | 1477 | | | 1477 | | 1477 | - | 1 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | | | | 0 | 371 | 371 | 100% | 0% |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 149 | | | | 149 | 11783 | 11932 | 99% | 1% |
| 151 | 1, 3-ジオキソラン | | | | | | 364 | 364 | - | - |
| 152 | 1, 3 - ジカルバモイルチオー 2 - (N, N - ジメチルアミノ) - プロパン(別名カルタップ) | | 7967 | | | 7967 | | 7967 | - | _ |
| | シクロヘキサー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) | | 7 | 1384 | | 1390 | | 1390 | - | 1 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | 7 | 7 | - | - |
| 155 | N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 13 | | | | 13 | | 13 | - | - |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 107 | | | | 107 | 19233 | 19340 | 99% | 1% |
| 158 | 1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 288 | 288 | - | - |
| 159 | シスー1, 2ージクロロエチレン | | | | | | 156 | 156 | - | - |
| 160 | 3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェ ニルメタン | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 3979 | 1080 | 8990 | 4709 | 18758 | 680 | 19438 | 3% | 97% |
| 162 | 3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2 ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド) | | 438 | | | 438 | | 438 | _ | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123) | 855 | 2622 | | | 3476 | 360 | 3836 | 9% | 91% |
| | 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) | | 1171 | | | 1171 | | 1171 | - | - |

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

(8 / 20ページ)

| | 対象物質 | | | | <u></u> 年;ダイオキシン類は | tma_TEO/在) | | | | |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------------------------|----------------|---------|--------|------------|
| - | 对 | | | | 「 」,9 1477天月18 | rilig=1LQ/ 1+ / | | | 1年ル | X, I/L |
| | | | 届出 | l外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| | 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) | | 1435 | 104 | | 1539 | 2 | 1541 | 0% | 100% |
| | (RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)- 3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イ ル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロ エチル=エーテル(別名テトラコナゾール) | | 10 | 2 | | 12 | | 12 | _ | - |
| | (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) | | 249 | | | 249 | | 249 | - | - |
| 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 - 2 H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン) | | 925 | | | 925 | | 925 | - | - |
| 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) | | 1699 | | | 1699 | | 1699 | - | - |
| 175 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 14043 | | | 14043 | | 14043 | - | - |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名H CFC-141b) | 7178 | 2418 | 22600 | | 32197 | | 32197 | - | - |
| 177 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | | | | | | 3400 | 3400 | _ | - |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 85 | | | | 85 | 0 | 85 | 0% | 100% |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 1442767 | | | 1442767 | 1701 | 1444468 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 210 | 547 | 347446 | | 348203 | 665 | 348868 | 0% | 100% |
| | 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) | | 90 | | | 90 | | 90 | - | - |
| | 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) | | 3735 | | | 3735 | | 3735 | - | - |

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

(9 / 20ページ)

| | | | | | | | | | (, | <u> </u> |
|----------|--|----------------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|--------|--------|----------|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/: | 年;ダイオキシン類は | mg-TEQ/年) | | | 構成 | |
| 州加丘 | | ı | 届出 | 外排出量(推計値 | 直) | | 届出排出量 | | T E | 届出外 |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 排出量 |
| 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) | | 3127 | | | 3127 | | 3127 | - | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225) | 18231 | | | | 18231 | 12732 | 30963 | 41% | 59% |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 49724 | | | | 49724 | 473009 | 522734 | 90% | 10% |
| 187 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン) | | 1764 | | | 1764 | | 1764 | - | - |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | | | | 0 | 3648 | 3648 | 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) | | 1948 | | | 1948 | | 1948 | ı | I |
| 195 | ジチオりん酸 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) | | 1509 | 17 | | 1526 | | 1526 | ı | I |
| | ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メト キシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール -3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メ チダチオン又はDMTP) | | 1000 | | | 1000 | | 1000 | I | - |
| | ジチオりん酸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) | | 2555 | | | 2555 | | 2555 | 1 | ı |
| 201 | 2, 4-ジニトロフェノール | | | | | | 0 | 0 | ı | ı |
| 202 | ジビニルベンゼン | | | | | | 0 | 0 | ı | ı |
| | ジフェニルアミン | 5 | | | | 5 | | 5 | - | _ |
| | 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) | | 502 | | | 502 | | 502 | - | I |
| 207 | 2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾー ル | 15 | 625 | 51 | | 691 | 3 | 694 | 0% | 100% |
| 209 | ジブロモクロロメタン | 1338 | 481 | 2003 | | 3822 | | 3822 | | _ |
| 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) | | 7440 | 2072 | | 9512 | | 9512 | - | - |
| 213 | N, Nージメチルアセトアミド | 400 | 21 | | | 421 | 1671 | 2092 | 80% | 20% |
| 216 | N, Nージメチルアニリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |

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 / 20ページ)

| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | /年;ダイオキシン類は | mg-TEQ/年) | | | 構用 | 成比 |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|----------------|--------|------------|------------|
| | | | 届出 | 出外排出量(推計位 | 值) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出 排出量 | 届出外 排出量 |
| 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) | | 600 | | | 600 | | 600 | - | - |
| | ジメチルアミン | 6 | | | | 6 | 156 | 163 | 96% | 4% |
| | ジメチルジスルフィド | | | | | | 49 | 49 | - | - |
| | 2, 2 - ジメチルー2, 3 - ジヒドロー1 - ベン ゾフランー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) | | 2104 | | | 2104 | | 2104 | - | - |
| 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 | 614 | 3286 | 56411 | | 60311 | 4 | 60315 | 0% | 100% |
| | 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) | | 712 | | | 712 | | 712 | - | - |
| | 1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド) | | 4170 | | | 4170 | | 4170 | _ | _ |
| 229 | ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル) | | 8123 | 1 | | 8123 | | 8123 | - | - |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 27267 | | | | 27267 | 3744 | 31011 | 12% | 88% |
| | 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) | | 1495 | | | 1495 | | 1495 | 1 | - |
| 234 | 臭素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 236 | 3,5-ジョード-4-オクタノイルオキシベン ゾニトリル(別名アイオキシニル) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | _ |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 81 | | | | 81 | 2 | 82 | 2% | 98% |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 239 | 有機スズ化合物 | 6 | | | | 6 | 0 | 6 | 0% | 100% |
| 240 | スチレン | 4387 | 1386 | 0 | 31885 | 37658 | 112709 | 150367 | 75% | 25% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 250 | 250 | 100% | 0% |

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

(11 / 20ページ)

| | | | | 排出量(kg/ | /年;ダイオキシン類は | mg-TEQ/年) | | | 構成 | 比 |
|----------|--|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------|----------------|-----------------------|--------|------------|
| | | | 届と | 出外排出量(推計 | 値) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 243 | ダイオキシン類 | 912. 7871746604 68 | 496.8093692762 24 | 2. 109953827982 4 | 36. 03934353788 69 | | 8932.33766829 | 10380.08350959 256 | 86% | 14% |
| 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) | | 115897 | | | 115897 | | 115897 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| | チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン) | | 12081 | | | 12081 | | 12081 | - | - |
| | チオりん酸〇、〇ージエチルー〇ー(3、5、6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス) | | 5494 | | | 5494 | | 5494 | - | - |
| 250 | チオりん酸〇, 〇-ジエチル-〇-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン) | | 1699 | | | 1699 | | 1699 | - | - |
| | チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチル ー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン 又はMEP) | | 6828 | 1482 | | 8310 | | 8310 | - | - |
| | チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー(3-メチル ー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン 又はMPP) | | 167 | 17 | | 184 | | 184 | - | - |
| 254 | チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | | 816 | | | 816 | | 816 | - | - |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | | | | 0 | | 0 | | - |
| | デカン酸 | | 7 | 0 | | 7 | 23 | 30 | 76% | 24% |
| | デシルアルコール(別名デカノール) | | 104 | 0 | | 104 | 3 | 107 | 3% | 97% |
| | 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) | 5 | 195 | | | 199 | 6 | 206 | 3% | 97% |
| | 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) | 31 | | | | 31 | | 31 | - | - |
| | 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) | | 7572 | 649 | | 8222 | | 8222 | - | _ |

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

(12 / 20ページ)

| | | | | | | - 44 2 | | 1 | | |
|----------|---|----------------|-----------------|-----------|------------|------------|----------------|--------|--------|------------|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | 年;ダイオキシン類は | (mg-TEQ/年) | | | 構成 | |
| 44 == | | | 届出 | 出外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 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) | | 3309 | | | 3309 | | 3309 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 7672 | | | | 7672 | 23239 | 30911 | 75% | 25% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | 53 | 53 | - | - |
| | 2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3,3,3 ートリフルオロー1ープロペニル)ー2,2ー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) | | 2289 | | | 2289 | | 2289 | - | - |
| 267 | 3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージ オキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエン ー6, 10ージオン(別名チオジカルブ) | | 1422 | | | 1422 | | 1422 | - | - |
| | 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) | 20 | 13510 | | | 13530 | 4 | 13533 | 0% | 100% |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 316 | 108 | | | 424 | 786 | 1210 | 65% | 35% |
| 273 | 1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール) | 1 | 289 | | | 289 | 430 | 720 | 60% | 40% |
| 274 | ターシャリードデカンチオール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 30873 | 2891 | 92582 | | 126347 | 2 | 126348 | 0% | 100% |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジ アミン(別名テトラエチレンペンタミン) | 8 | | | | 8 | 0 | 8 | 0% | 100% |
| 277 | トリエチルアミン | 419 | | | | 419 | 10259 | 10678 | 96% | 4% |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 37 | | | | 37 | 1 | 37 | 2% | 98% |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | 39 | 39 | _ | _ |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 2 | 2 | | |
| 281 | トリクロロエチレン | 13874 | | | | 13874 | 43496 | 57370 | 76% | 24% |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 4 | | | | 4 | | 4 | | _ |
| 285 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | 390931 | | | 390931 | | 390931 | _ | _ |

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

(13 / 20ページ)

| | 110 1655 | | | | F- 18 (11 > WT (1 | TEO / Fr.) | | | | <u> </u> |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|-------------------|------------|----------------|---------|--------|------------|
| | 対象物質 | | | 排出重(kg/ | 年;ダイオキシン類はロ | ig-IEQ/年) | | | 構成 | 从比 |
| | | | 届出 | 1外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 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) | | 43 | 750 | | 793 | | 793 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 9378 | 2075 | 19395 | | 30848 | 470 | 31318 | 2% | 98% |
| 289 | 1, 2, 3-トリクロロプロパン | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| | トリクロロベンゼン | | | | | | 0 | 0 | - | _ |
| 291 | 1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)-1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1 H , 3 H, 5 H)-トリオン | | | | | | 0 | 0 | - | _ |
| 292 | トリブチルアミン | 33 | | | | 33 | 22 | 55 | 40% | 60% |
| 293 | アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン) | | 4054 | | | 4054 | | 4054 | - | _ |
| 294 | 2, 4, 6ートリブロモフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | _ |
| 295 | 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール | | | | | | 420 | 420 | - | _ |
| 296 | 1, 2, 4ートリメチルベンゼン | 41545 | 916 | 722 | 60840 | 104023 | 80608 | 184632 | 44% | 56% |
| 297 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 16001 | 73227 | 3881 | 43527 | 136636 | 16601 | 153237 | 11% | 89% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 6 | | | | 6 | 0 | 6 | 0% | 100% |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| 300 | トルエン | 328418 | 303306 | 42668 | 878816 | 1553208 | 1393976 | 2947184 | 47% | 53% |
| 302 | ナフタレン | 3260 | 457 | 4316 | 454 | 8487 | 10257 | 18744 | 55% | 45% |
| 304 | 鉛 | 0 | | | | 0 | 42 | 42 | 100% | 0% |
| 305 | 鉛化合物 | 457 | | | | 457 | 572 | 1028 | 56% | 44% |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 308 | ニッケル | 1 | | | | 1 | 40 | 41 | 98% | 2% |
| 309 | ニッケル化合物 | 2439 | | | | 2439 | 3187 | 5626 | 57% | 43% |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | 52 | | | | 52 | 0 | 52 | 0% | 100% |
| 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 | 1 | | | | 1 | | 1 | _ | _ |

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

(14 / 20ページ)

| | 対象物質 | | | 排出量(k | g/年;ダイオキシン類は | mg-TEQ/年) | | | ———— 構成 | 沈比 |
|----------|---|----------------|-----------------|----------|--------------|-----------|----------------|------|------------|------------|
| | | | 届出 | 出外排出量(推言 | } †値) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| | 1 - ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコー ル) | | | | | | 9 | 9 | - | - |
| | ノニルフェノール | 0 | 0 | | | 0 | 15 | 15 | 97% | 3% |
| | バナジウム化合物 | 189 | | | | 189 | 635 | 824 | 77% | 23% |
| 322 | 5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 6 | | | | 6 | | 6 | - | - |
| 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) | | 951 | | | 951 | | 951 | - | - |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅) | | 6458 | | | 6458 | 0 | 6458 | 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) | 7 | | | | 7 | | 7 | - | - |
| | ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | | 4155 | | | 4155 | | 4155 | - | - |
| | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド | 27 | | | | 27 | 0 | 27 | 0% | 100% |
| 331 | S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス) | | 2205 | | | 2205 | | 2205 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 26 | | | | 26 | 139 | 166 | 84% | 16% |
| 333 | ヒドラジン | 6 | | | | 6 | 45 | 51 | 88% | 12% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 336 | ヒドロキノン | 7 | | | | 7 | 0 | 7 | 0% | 100% |
| 337 | 4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 340 | ビフェニル | | | | | | 124 | 124 | - | - |
| 341 | ピペラジン | | | | | | 232 | 232 | - | |
| 342 | ピリジン | 39 | | | | 39 | 1797 | 1835 | 98% | 2% |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | |

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

(15 / 20ページ)

| | | | | | | | | | (15 / | |
|----------|--|----------------|-----------------|----------|--------------|----------|--------------------|-------|--------|------------|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/s | F;ダイオキシン類はmg | g-TEQ/年) | | | 構反 | 成比 |
| 11.55 | | | 届出 | 外排出量(推計值 | | 届出排出量 | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 庙出排出重 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 347 | Nーフェニルマレイミド | | | | | | 0 | 0 | - | _ |
| 349 | フェノール | 116 | | | | 116 | 6808 | 6923 | 98% | 2% |
| | 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) | | 482 | 126 | | 609 | | 609 | - | _ |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 463 | 1810 | 42144 | 44418 | 15710 | 60128 | 26% | 74% |
| | フタル酸ジアリル | | | | | | 0 | 0 | - | |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | 2400 | 2400 | - | |
| | フタル酸ジーノルマルーブチル | 22 | 878 | | | 900 | 117 | 1017 | 12% | ,- |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 370 | | | | 370 | 2648 | 3017 | 88% | 12% |
| | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル | 9 | | | | 9 | | 9 | - | _ |
| | 2 - ターシャリーブチルイミノー3 - イソプロピルー5 - フェニルテトラヒドロー4 H - 1,3,5 - チアジアジンー4 - オン(別名ブプロフェジン) | | 242 | 38 | | 280 | | 280 | I | _ |
| 359 | ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロピルエ ーテル | | | | | | 0 | 0 | 1 | _ |
| | N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1 H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン 酸メチル(別名ベノミル) | | 1825 | | | 1825 | | 1825 | - | _ |
| | 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) | | 917 | | | 917 | | 917 | I | _ |
| | 5 - ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロー5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4ーオキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン) | | 1056 | | | 1056 | | 1056 | _ | |
| | ターシャリーブチル=4-({[(1,3-ジメ チル-5-フェノキシー4-ピラゾリル)メチリ デン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別 名フェンピロキシメート) | | 26 | 12 | | 38 | | 38 | _ | _ |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | 0 | 0 | - | |
| 368 | 4 -ターシャリ-ブチルフェノール | 0 | | | | 0 | 9 | 9 | 95% | 5% |

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

(16 / 20ページ)

| | 対象物質 | | | | ´年;ダイオキシン類はr | ng-TEQ/年) | | | 構成 | |
|----------|---|----------------|-----------------|-----------|------------------|-----------|----------------|---------|--------|------------|
| | | | 届出 | 出外排出量(推計化 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 370 | 2 - ターシャリーブチルー5-(4 - ターシャリーブチルベンジルチオ) - 4 - クロロー3(2H) - ピリダジノン(別名ピリダベン) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 371 | N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4- クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5 -カルボキサミド(別名テブフェンピラド) | | 30 | | | 30 | | 30 | ı | - |
| 372 | N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド | 59 | | | | 59 | | 59 | - | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 9366 | | | | 9366 | 122691 | 132057 | 93% | 7% |
| 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) | | 5019 | | | 5019 | | 5019 | ı | - |
| 377 | フラン | | | | | | 4 | 4 | ı | - |
| 378 | N, N' -プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ) | | 5180 | | | 5180 | | 5180 | ı | - |
| 381 | ブロモジクロロメタン | 866 | 575 | 2386 | | 3827 | | 3827 | ı | - |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130 1) | 215 | 94 | | | 309 | | 309 | ı | - |
| 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(別名ブロマシル) | | 4883 | | | 4883 | | 4883 | 1 | - |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 11471 | | | | 11471 | 4470 | 15941 | 28% | 72% |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 13740 | | | | 13740 | 7160 | 20900 | 34% | 66% |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 525 | 621 | 2070 | | 3216 | 9601 | 12817 | 75% | 25% |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | 0 | 0 | _ | _ |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 49% | 51% |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 83383 | 8536 | 1249 | 165373 | 258541 | 1063241 | 1321783 | 80% | 20% |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | | 0 | _ | _ |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 96% | 4% |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 259 | | 12893 | 13152 | | 13152 | _ | _ |
| 400 | ベンゼン | 7179 | 7645 | 1479 | 211113 | 227415 | 59931 | 287346 | 21% | 79% |

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

(17 / 20ページ)

| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | 年;ダイオキシン類はm | ng-TEQ/年) | | | 構成 | |
|------|--|----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------|----------------|--------|--------|------------|
| | | | | 出外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 401 | 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 1537 | | | 1537 | | 1537 | - | ı |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 405 | ほう素化合物 | 571 | 72 | 61 | | 704 | 115186 | 115890 | 99% | 1% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 1 | 1 | _ | ı |
| | 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。) | 40456 | 158321 | 721221 | | 919998 | 17661 | 937659 | 2% | 98% |
| | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル | 89 | 3368 | 374 | | 3830 | 0 | 3830 | 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 | 47783 | 50970 | 158742 | | 257495 | 7 | 257502 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル | 1669 | 31214 | 779 | | 33662 | 7624 | 41286 | 18% | 82% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 25368 | 5068 | 2227 | 179948 | 212611 | 3911 | 216522 | 2% | 98% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 81 | | | | 81 | 12137 | 12219 | 99% | 1% |
| 413 | 無水フタル酸 | 2 | | | | 2 | 1 | 4 | 33% | 67% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 78 | 78 | 100% | 0% |
| 415 | メタクリル酸 | 60 | | | | 60 | 162 | 222 | 73% | 27% |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | 18 | 18 | - | ı |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | | | | | 1615 | 1615 | - | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | | | | 0 | 7 | 7 | 98% | 2% |
| 419 | メタクリル酸ノルマルーブチル | | | | | | 222 | 222 | _ | _ |
| 420 | メタクリル酸メチル | 955 | 538 | 0 | | 1494 | 34306 | 35799 | 96% | 4% |
| | (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) | | 1026 | | | 1026 | | 1026 | _ | - |
| 423 | メチルアミン | 0 | | | | 0 | 3 | 3 | 100% | 0% |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 16260 | | | 16260 | | 16260 | | |

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

(18 / 20ページ)

| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | 年;ダイオキシン類は | mg-TEQ/年) | | | 構反 | |
|----------|---|----------------|-----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|------|--------|------------|
| | | | 届出 | 出外排出量(推計値 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| | N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カル バリル又は N A C) | | 655 | 499 | | 1154 | | 1154 | - | - |
| 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 B P M C) | | 727 | 369 | | 1095 | | 1095 | 1 | - |
| | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシー2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル) | | 188 | | | 188 | | 188 | 1 | - |
| | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5 ーテトラヒドロ-2- [メトキシカルボニル(4 ートリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ [1,2-e] [1,3,4]オキサ ジアジン-4 a -カルボキシラート(別名インド キサカルブ) | | 50 | | | 50 | | 50 | - | - |
| | 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) | | 4994 | | | 4994 | | 4994 | - | - |
| | 3 - メチル- 1,5 - ジ(2,4 - キシリル)- 1,3,5 - トリアザペンタ- 1,4 - ジエン(別名アミトラズ) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | _ |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 550 | | | 550 | | 550 | - | - |
| | メチルーN', N'ージメチルーNー [(メチルカルバモイル)オキシ] ー 1 ーチオオキサムイミデート(別名オキサミル) | | 42 | | | 42 | | 42 | _ | _ |
| | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ) エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチ ル) | | 50 | | | 50 | | 50 | _ | _ |
| 436 | アルファーメチルスチレン | | | | | | 157 | 157 | - | _ |
| 438 | メチルナフタレン | 29 | 516 | 2 | | 547 | 1825 | 2372 | 77% | 23% |
| 439 | 3-メチルピリジン | 2 | | | | 2 | 383 | 385 | 99% | 1% |
| | 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド | 0 | | | | 0 | 5 | 5 | 98% | 2% |

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

(19 / 20ページ)

| | 116 11 55 | | | | | | | ı | | 201) |
|------|--|----------------|-----------------|------------------|------------|------------|----------------|------|--------|------------|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | 年;ダイオキシン類は | tmg-IEQ/年) | | | 構成 | 文比 |
| | | | 届出 | !外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| | 2 - (1 -メチルプロピル)-4, 6 -ジニトロフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 370 | | | 370 | | 370 | - | ı |
| 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) | | 1916 | | | 1916 | | 1916 | - | - |
| 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) | | 57 | | | 57 | | 57 | - | - |
| | メチル=(E)-メトキシイミノ[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) | | 1690 | | | 1690 | | 1690 | - | I |
| 446 | 4, 4'ーメチレンジアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 447 | メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート | | | | | | 0 | 0 | - | ı |
| | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート | 35 | | | | 35 | 7 | 42 | 17% | 83% |
| 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) | | 374 | | | 374 | | 374 | - | 1 |
| 452 | 2 - メルカプトベンゾチアゾール | 60 | | | | 60 | | 60 | - | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 598 | | | | 598 | 3471 | 4068 | 85% | 15% |
| 454 | 2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 1 | | | | 1 | | 1 | _ | - |
| 455 | モルホリン | 108 | | | | 108 | 91 | 199 | 46% | 54% |
| 456 | りん化アルミニウム | 448 | | | | 448 | | 448 | - | _ |
| 457 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP) | | 1513 | 329 | | 1842 | | 1842 | - | - |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | _ |
| 460 | りん酸トリトリル | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 461 | りん酸トリフェニル | 7 | | | | 7 | 2 | 9 | 20% | 80% |
| 462 | りん酸トリーノルマルーブチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |

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 / 20ページ)

| | 対象物質 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | |
|----------|------|----------------------------|-----------------|---------|---------|---------|----------------|----------|------------|------------|
| | 物質名称 | | 届出 | | | | | | | |
| 物質 番号 | | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出 排出量 | 届出外 排出量 |
| | 合計 | 1396044 | 3739213 | 1983001 | 2362415 | 9480673 | 5104905 | 14585578 | 35% | 65% |