

○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（静岡県）

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 | 457 | 576 | | | 1033 | 13597 | 14630 | 93% | 7% |
| 2 | アクリルアミド | 3 | | | | 3 | 6 | 9 | 66% | 34% |
| 3 | アクリル酸エチル | | 610 | 44 | | 654 | 16 | 670 | 2% | 98% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 50 | | | | 50 | 256 | 306 | 84% | 16% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 610 | 44 | | 654 | 0 | 654 | 0% | 100% |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 44% | 56% |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 32 | | | | 32 | 4436 | 4469 | 99% | 1% |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 610 | 44 | | 654 | 1335 | 1989 | 67% | 33% |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 364 | | 364 | 17373 | 17737 | 98% | 2% |
| 10 | アクロレイン | | 212 | 1175 | 9828 | 11215 | | 11215 | - | - |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | 171 | 1065 | 6458 | 57309 | 65004 | 1200 | 66204 | 2% | 98% |
| 13 | アセトニトリル | 2854 | 312 | | | 3166 | 12468 | 15634 | 80% | 20% |
| 15 | アセナフテン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 18 | アニリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 19 | 1-アミノ-9, 10-アントラキノン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 42334 | 2908 | 105806 | | 151048 | 5754 | 156802 | 4% | 96% |
| 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) | | 538 | 1 | | 539 | | 539 | - | - |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | | | | 120 | 120 | - | - |
| 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) | | 4 | | | 4 | | 4 | - | - |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | 2 | | | 2 | | 2 | - | - |
| 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。) | 55933 | 19258 | 258750 | | 333940 | 27 | 333967 | 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（静岡県）

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 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 262 | | | | 262 | 8 | 270 | 3% | 97% |
| 33 | 石綿 | | | | 1 | 1 | | 1 | - | - |
| 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 | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 36 | イソプレン | | | 10233 | | 10233 | | 10233 | - | - |
| 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) | 18 | | | | 18 | 0 | 18 | 0% | 100% |
| 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) | | 540 | | | 540 | | 540 | - | - |
| 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) | | 966 | | | 966 | | 966 | - | - |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 2 | | | | 2 | 1 | 4 | 40% | 60% |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | | | | 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) | | 7 | | | 7 | | 7 | - | - |
| 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) | | 112 | | | 112 | | 112 | - | - |
| 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) | | | | | | 521 | 521 | - | - |
| 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) | | 804 | | | 804 | 0 | 804 | 0% | 100% |
| 50 | 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) | | 456 | | | 456 | | 456 | - | - |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 4% | 96% |
| 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) | | 2200 | | | 2200 | | 2200 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 183430 | 154659 | 13522 | 102490 | 454102 | 798438 | 1252540 | 64% | 36% |

○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（静岡県）

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 | | | | | 小計 |
| 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) | | 783 | | | 783 | | 783 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 724 | | | | 724 | 4980 | 5704 | 87% | 13% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3990 | 46 | | | 4036 | 3607 | 7642 | 47% | 53% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 182 | | | | 182 | 12214 | 12396 | 99% | 1% |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 56% | 44% |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1291 | | 123 | | 1413 | 3 | 1416 | 0% | 100% |
| 61 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ) | | 43250 | | | 43250 | | 43250 | - | - |
| 62 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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) | | 87430 | | | 87430 | | 87430 | - | - |
| 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) | | 2750 | | | 2750 | | 2750 | - | - |
| 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) | | 1523 | 26 | | 1549 | 0 | 1549 | 0% | 100% |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 112 | 112 | 100% | 0% |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | | | | | | 35 | 35 | - | - |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 13 | 13 | 99% | 1% |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物) | | 89 | 0 | | 89 | | 89 | - | - |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1 | | | | 1 | 1900 | 1901 | 100% | 0% |
| 73 | 1-オクタノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 31 | | | | 31 | 15 | 46 | 33% | 67% |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 3 | | | | 3 | 1300 | 1303 | 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（静岡県）

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 | | | | |
| 78 | 2, 4-キシレノール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 79 | 2, 6-キシレノール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 80 | キシレン | 281597 | 378515 | 16471 | 401607 | 1078191 | 1039387 | 49% | 51% |
| 81 | キノリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 33 | | | | 33 | 0 | 0% | 100% |
| 83 | クメン | 2984 | 4 | | 1824 | 4812 | 7500 | 61% | 39% |
| 84 | グリオキサール | | | | | | 3 | - | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 25 | | | | 25 | 39 | 61% | 39% |
| 86 | クレゾール | 0 | 79 | 78 | | 157 | 548 | 78% | 22% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 127 | 0 | | | 127 | 604 | 83% | 17% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 5 | 200 | | | 204 | 322 | 61% | 39% |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | 0 | - | - |
| 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) | | 416 | | | 416 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 181 | | | 181 | | - | - |
| 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) | | 4602 | | | 4602 | | - | - |
| 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) | | 471 | | | 471 | 0 | 0% | 100% |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 2 | | | | 2 | 2900 | 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-トルイジン(別名フルアジナム) | | 3122 | 485 | | 3607 | | - | - |
| 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-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) | | 926 | 0 | | 926 | | - | - |

○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（静岡県）

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 | | | | |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 543 | | | | 543 | - | - |
| 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) | | 503 | | | | 0 | 0% | 100% |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 2352 | 778 | 6042 | | | 9172 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 40985 | 92092 | 5303 | | | 138380 | 7100 | 145480 |
| 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) | | 1728 | | | | 1728 | - | - |
| 109 | オルトクロロトルエン | | | | | | 161 | 161 | - |
| 110 | パラクロロトルエン | | | | | | 469 | 469 | - |
| 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) | | 215 | 68 | | | 283 | 15 | 298 |
| 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) | | 194 | | | | 194 | | 194 |
| 116 | (4RS,5RS)-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-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) | | 70 | | | | 70 | | 70 |
| 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) | | 7255 | | | | 7255 | 0 | 7255 |
| 118 | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル) | | 70 | 0 | | | 70 | | 70 |

○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（静岡県）

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 |
| 119 | (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)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール) | | 1012 | | | 1012 | | 1012 | - | - |
| 121 | パラクロロフェノール | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 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(別名クミロン) | | 33 | | | 33 | | 33 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 508 | 539 | | | 1047 | 8529 | 9576 | 89% | 11% |
| 127 | クロロホルム | 730 | 254 | 975 | | 1959 | 10633 | 12592 | 84% | 16% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | 142 | 142 | - | - |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 348 | 0 | 0 | | 348 | 16 | 364 | 4% | 96% |
| 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) | 3205 | | | | 3205 | 4930 | 8135 | 61% | 39% |
| 134 | 酢酸ビニル | 526 | 516 | 34 | | 1077 | 1929 | 3006 | 64% | 36% |
| 136 | サリチルアルデヒド | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 137 | シアナミド | | 135 | | | 135 | | 135 | - | - |
| 138 | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルピチラミド(別名ジクロシメット) | | 12 | | | 12 | | 12 | - | - |
| 139 | (S)-アルファ-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-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン) | | 1 | 34 | | 36 | | 36 | - | - |
| 140 | (RS)-アルファ-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) | | 990 | 11 | | 1001 | | 1001 | - | - |
| 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) | | 114 | | | 114 | | 114 | - | - |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | | 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（静岡県）

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 |
| 144 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 103 | | 467 | | 570 | 58590 | 59160 | 99% | 1% |
| 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） | | 768 | | | 768 | 109 | 877 | 12% | 88% |
| 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） | | 325 | | | 325 | 0 | 325 | 0% | 100% |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | | | | 0 | 10 | 10 | 96% | 4% |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 67 | | | | 67 | 9306 | 9372 | 99% | 1% |
| 151 | 1, 3-ジオキサラン | | | | | | 4200 | 4200 | - | - |
| 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） | | 2705 | | | 2705 | | 2705 | - | - |
| 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） | | 20 | 891 | | 911 | | 911 | - | - |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | 2720 | 2720 | - | - |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 7 | | | | 7 | 0 | 7 | 0% | 100% |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 90 | | | | 90 | 1721 | 1812 | 95% | 5% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン） | | | | | | 383 | 383 | - | - |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 201 | 201 | - | - |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12） | 4459 | 1031 | 6027 | 3854 | 15371 | 0 | 15371 | 0% | 100% |
| 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） | | 136 | | | 136 | | 136 | - | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン（別名HCFC-123） | 1228 | 2449 | | | 3677 | 1600 | 5277 | 30% | 70% |

○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（静岡県）

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 |
| 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) | | 426 | | | 426 | | 426 | - | - |
| 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) | | 1576 | 14 | | 1590 | 1 | 1591 | 0% | 100% |
| 170 | (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) | | 29 | 6 | | 35 | | 35 | - | - |
| 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) | | 242 | | | 242 | | 242 | - | - |
| 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) | | 495 | | | 495 | 0 | 495 | 0% | 100% |
| 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) | | 93 | | | 93 | | 93 | - | - |
| 175 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA) | | 1044 | | | 1044 | | 1044 | - | - |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 7424 | 1924 | 14947 | | 24295 | | 24295 | - | - |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 16 | | | | 16 | | 16 | - | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 165224 | | | 165224 | 11 | 165234 | 0% | 100% |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 181 | ジクロロベンゼン | 41 | 188 | 220348 | | 220576 | 588 | 221165 | 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) | | 54 | | | 54 | | 54 | - | - |

○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（静岡県）

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 |
| 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-トルエンホルナート(別名ピラゾレート) | | 1434 | | | 1434 | | - | - | |
| 184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN) | | 1582 | | | 1582 | 0 | 0% | 100% | |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 43947 | | | | 43947 | 27800 | 71747 | 39% | 61% |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 78611 | | | | 78611 | 826907 | 905518 | 91% | 9% |
| 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) | | 798 | | | 798 | | 798 | - | - |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 190 | ジシクロペンタジエン | | | | | | 240 | 240 | - | - |
| 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) | | 816 | | | 816 | | 816 | - | - |
| 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) | | 1031 | 32 | | 1063 | | 1063 | - | - |
| 196 | ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP) | | 4664 | | | 4664 | | 4664 | - | - |
| 197 | ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキカルボニル)エチル(別名馬拉ソン又は馬拉チオン) | | 1097 | | | 1097 | | 1097 | - | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 27 | | | 27 | | 27 | - | - |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 4 | 488 | 39 | | 531 | 0 | 531 | 0% | 100% |
| 209 | ジブロモクロロメタン | 412 | 210 | 799 | | 1421 | | 1421 | - | - |
| 210 | 2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | | | | | | 1760 | 1760 | - | - |

○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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(10 / 19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 | | | | |
| 212 | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート) | | 2826 | 607 | | 3433 | 3433 | - | - |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 353 | 21 | | | 374 | 595 | 37% | 63% |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 300 | | | 300 | 300 | - | - |
| 218 | ジメチルアミン | 5 | | | | 5 | 10 | 51% | 49% |
| 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) | | 760 | | | 760 | 760 | - | - |
| 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 | 251 | 3101 | 30951 | | 34303 | 34993 | 2% | 98% |
| 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) | | 161 | | | 161 | 161 | - | - |
| 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) | | 1655 | | | 1655 | 1655 | - | - |
| 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) | | 4691 | 0 | | 4691 | 4691 | - | - |
| 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 | | | | | 10 | 10 | - | - |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 50903 | | | | 50903 | 229538 | 78% | 22% |
| 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) | | 854 | | | 854 | 854 | - | - |
| 234 | 臭素 | 0 | | | | 0 | 12 | 98% | 2% |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 61 | | | | 61 | 63 | 3% | 97% |

排出年度：平成30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（静岡県）

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 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 239 | 有機スズ化合物 | 3 | | | | 3 | 5 | 8 | 60% | 40% |
| 240 | スチレン | 7186 | 2109 | 0 | 26774 | 36070 | 182003 | 218073 | 83% | 17% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 17 | | | | 17 | 62 | 79 | 78% | 22% |
| 243 | ダイオキシン類 | 731.399671761652 | 206.819253867046 | 1.4557798880281 | 41.6754361666407 | 981.350141683368 | 7735.6981741898 | 8717.048315873168 | 89% | 11% |
| 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) | | 141596 | | | 141596 | | 141596 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 0 | | | | 0 | 0 | 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) | | 9469 | | | 9469 | | 9469 | - | - |
| 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) | | 530 | | | 530 | | 530 | - | - |
| 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) | | 456 | | | 456 | | 456 | - | - |
| 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) | | 9360 | 697 | | 10057 | | 10057 | - | - |
| 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MP) | | 178 | 9 | | 187 | | 187 | - | - |
| 253 | チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス) | | 800 | | | 800 | | 800 | - | - |
| 254 | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | | 425 | | | 425 | | 425 | - | - |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 256 | デカン酸 | | 12 | | | 12 | 0 | 12 | 2% | 98% |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | | 255 | 0 | | 255 | 0 | 255 | 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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(12 / 19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 |
| 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) | 1 | 3822 | | | 3822 | 0 | 3822 | 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) | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 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) | | 5551 | 1663 | | 7214 | 0 | 7214 | 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) | | 1249 | | | 1249 | | 1249 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5785 | | | | 5785 | 15115 | 20900 | 72% | 28% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | 8 | 8 | - | - |
| 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 (別名テルトリン) | | 770 | | | 770 | | 770 | - | - |
| 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) | | 3950 | | | 3950 | | 3950 | - | - |
| 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) | 4 | 430 | | | 434 | 31 | 465 | 7% | 93% |
| 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。) | 87 | 72 | | | 159 | 517 | 676 | 76% | 24% |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 11 | | | 12 | 10300 | 10312 | 100% | 0% |
| 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 | 13929 | 1633 | 89408 | | 104970 | 0 | 104970 | 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) | 5 | | | | 5 | 0 | 5 | 0% | 100% |
| 277 | トリエチルアミン | 2305 | | | | 2305 | 9842 | 12147 | 81% | 19% |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 97 | | | | 97 | 44 | 141 | 31% | 69% |

排出年度：平成30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（静岡県）

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 |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | 37 | 37 | - | - | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | 33 | 33 | - | - | |
| 281 | トリクロロエチレン | 19840 | | | | 19840 | 36129 | 65% | 35% | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 5 | | | | 5 | 5 | - | - | |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 285 | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) | | 118989 | | | 118989 | 118989 | - | - | |
| 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) | | 33 | 408 | | 441 | 441 | - | - | |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 10511 | 1655 | 12852 | | 25018 | 25018 | - | - | |
| 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) | | 1054 | | | 1054 | 1054 | - | - | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 60558 | 2277 | 1240 | 51951 | 116026 | 386917 | 502943 | 77% | 23% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 25420 | 45654 | 2659 | 37837 | 111571 | 129364 | 240934 | 54% | 46% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 7 | | | | 7 | 49 | 56 | 87% | 13% |
| 299 | トルイジン | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 300 | トルエン | 427381 | 249074 | 26694 | 698187 | 1401337 | 4028727 | 5430065 | 74% | 26% |
| 302 | ナフタレン | 6074 | 543 | 3167 | 504 | 10289 | 11716 | 22005 | 53% | 47% |
| 304 | 鉛 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 305 | 鉛化合物 | 155 | 923 | | | 1078 | 260 | 1338 | 19% | 81% |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 308 | ニッケル | 2 | | | | 2 | 77 | 79 | 97% | 3% |
| 309 | ニッケル化合物 | 1543 | | | | 1543 | 2300 | 3843 | 60% | 40% |
| 316 | ニトロベンゼン | 1 | | | | 1 | 100 | 101 | 99% | 1% |
| 317 | ニトロメタン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 1 | | | 1 | 0 | 1 | 35% | 65% |
| 321 | バナジウム化合物 | 92 | | | | 92 | 0 | 92 | 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（静岡県）

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 |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 113 | | | | 113 | 0 | 113 | 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) | | 215 | | | 215 | | 215 | - | - |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | 3157 | | | 3157 | | 3157 | - | - |
| 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) | 2 | 192 | | | 194 | 0 | 194 | 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) | | 2329 | | | 2329 | 0 | 2329 | 0% | 100% |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 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) | | 471 | | | 471 | | 471 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 14 | | | | 14 | 834 | 848 | 98% | 2% |
| 333 | ヒドラジン | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 336 | ヒドロキノ | 14 | | | | 14 | 0 | 14 | 0% | 100% |
| 338 | 2-ビニルピリジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 340 | ビフェニル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 342 | ピリジン | 2 | | | | 2 | 560 | 562 | 100% | 0% |
| 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 | | 1 | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 349 | フェノール | 151 | | | | 151 | 3821 | 3972 | 96% | 4% |
| 350 | 3-フェノキシベンジルニ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ルラト(別名ペルメトリン) | | 578 | 62 | | 640 | | 640 | - | - |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 899 | 1376 | 25805 | 28079 | | 28079 | - | - |

○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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(15 / 19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 | | | | |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | 300 | 300 | - | - |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 18 | 860 | | | 9 | 886 | 1% | 99% |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 592 | | | | 1269 | 1861 | 68% | 32% |
| 356 | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル | 1 | | | | 0 | 1 | 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) | | 2445 | 590 | | 3035 | 3035 | - | - |
| 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(別名デブフェノジド) | | 120 | | | 120 | 120 | - | - |
| 359 | ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 360 | N-[1-(N-ノルマル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) | | 2820 | | | 2820 | 2820 | - | - |
| 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) | | 650 | | | 650 | 650 | - | - |
| 362 | 1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン) | | 10150 | | | 10150 | 10150 | - | - |
| 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) | | 672 | | | 672 | 672 | - | - |
| 364 | ターシャリーブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート) | | 229 | 123 | | 352 | 352 | - | - |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | | | | 0 | 30 | 100% | 0% |
| 369 | 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS) | | 372 | | | 372 | 372 | - | - |

○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（静岡県）

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 |
| 370 | 2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン) | | 280 | | | 280 | 280 | - | - | |
| 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(別名テプフェンピラド) | | 30 | | | 30 | 30 | - | - | |
| 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 | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 11777 | | | | 11777 | 50701 | 62478 | 81% | 19% |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 2284 | | | 2284 | | 2284 | - | - |
| 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(別名プロビネブ) | | 1960 | | | 1960 | | 1960 | - | - |
| 381 | ブロモジクロロメタン | 80 | 95 | 352 | | 528 | | 528 | - | - |
| 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) | | 1608 | | | 1608 | | 1608 | - | - |
| 384 | 1-プロモプロパン | 16681 | | | | 16681 | 244093 | 260774 | 94% | 6% |
| 386 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 5265 | | | | 5265 | 2930 | 8195 | 36% | 64% |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 250 | 515 | 1129 | | 1894 | | 1894 | - | - |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | | | | 1 | 36 | 37 | 97% | 3% |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 92847 | 14325 | 691 | 142457 | 250320 | 315960 | 566280 | 56% | 44% |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | 280 | 280 | - | - |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 11 | | | | 11 | 2800 | 2811 | 100% | 0% |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 530 | | 11013 | 11543 | | 11543 | - | - |
| 400 | ベンゼン | 4869 | 20823 | 1124 | 186482 | 213297 | 13752 | 227049 | 6% | 94% |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | | | | | | 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（静岡県）

表3-2 都道府県別

(17 / 19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 | | | | |
| 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) | | 569 | | | 569 | 569 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 7 | 100% | 0% |
| 405 | ほう素化合物 | 5788 | 25 | 17 | | 5830 | 110889 | 95% | 5% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 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。) | 41542 | 174201 | 689429 | | 905172 | 3913 | 0% | 100% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 241 | 3066 | 440 | | 3746 | | - | - |
| 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 | 21028 | 23181 | 129223 | | 173432 | 0 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 7219 | 18458 | 1295 | | 26971 | 12 | 0% | 100% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6585 | 4009 | 1693 | 158319 | 170606 | 14920 | 8% | 92% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 32 | | | | 32 | 7807 | 100% | 0% |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 83% | 17% |
| 415 | メタクリル酸 | 125 | | | | 125 | 270 | 68% | 32% |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | 13 | - | - |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | | | | | 0 | - | - |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | | | | 0 | 12 | 99% | 1% |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | | 4 | - | - |
| 420 | メタクリル酸メチル | 2071 | 362 | 0 | | 2433 | 2746 | 53% | 47% |
| 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) | | 1192 | | | 1192 | | - | - |
| 423 | メチルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 424 | メチル＝イソチオシアネート | | 7300 | | | 7300 | 7300 | - | - |
| 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) | | 395 | 315 | | 710 | 710 | - | - |

○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（静岡県）

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 |
| 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) | | 1000 | 108 | | 1108 | 0 | 1108 | 0% | 100% |
| 429 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラト(別名ハロスルフロンメチル) | | 15 | | | 15 | | 15 | - | - |
| 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-メトキシアクリラト(別名アゾキシストロビン) | | 1836 | | | 1836 | | 1836 | - | - |
| 432 | 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) | | 140 | | | 140 | | 140 | - | - |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 150 | | | 150 | | 150 | - | - |
| 434 | メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル) | | 28 | | | 28 | | 28 | - | - |
| 435 | 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) | | 76 | | | 76 | 0 | 76 | 0% | 100% |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 15 | 699 | 2 | | 716 | 7770 | 8486 | 92% | 8% |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 0 | | | | 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) | | 206 | | | 206 | 0 | 206 | 0% | 100% |
| 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) | | 1507 | | | 1507 | | 1507 | - | - |
| 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) | | 198 | | | 198 | | 198 | - | - |

○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（静岡県）

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 | | | | |
| 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) | | 1959 | | | 1959 | 1959 | - | - |
| 446 | 4, 4' -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 | - | - |
| 448 | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート | 61 | | | | 61 | 5 | 7% | 93% |
| 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) | | 72 | | | 72 | 72 | - | - |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 2 | | | | 2 | 0 | 0% | 100% |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 305 | | | | 305 | 679 | 69% | 31% |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 455 | モルホリン | 69 | | | | 69 | 1543 | 96% | 4% |
| 456 | りん化アルミニウム | 442 | | | | 442 | 442 | - | - |
| 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) | | 1845 | 209 | | 2055 | 1 | 0% | 100% |
| 458 | りん酸トリス (2-エチルヘキシル) | | | | | | 165 | - | - |
| 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 | 5 | | | | 5 | 3 | 36% | 64% |
| 461 | りん酸トリフェニル | 63 | | | | 63 | 19 | 23% | 77% |
| | 合計 | 1612496 | 1937110 | 1668194 | 1916243 | 7134042 | 8682489 | 55% | 45% |