

○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

(1 / 18 ページ)

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|--|----------------------------|-------------|--------|-------|--------|------------|--------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | 小計 | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 9461 | 2 | | | 9463 | 15140 | 24603 | 62% | 38% |
| 2 | アクリルアミド | 4 | | | | 4 | 5 | 9 | 56% | 44% |
| 3 | アクリル酸エチル | 3 | 697 | 3 | | 703 | 29 | 732 | 4% | 96% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 26 | | | | 26 | 59 | 85 | 69% | 31% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 697 | 3 | | 700 | 0 | 700 | 0% | 100% |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 100% | 0% |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | | | | | | 1012 | 1012 | - | - |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 697 | 3 | | 700 | 1438 | 2138 | 67% | 33% |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | | 562 | | 562 | 19349 | 19911 | 97% | 3% |
| 10 | アクロレイン | | 195 | 1810 | 12981 | 14986 | 337 | 15323 | 2% | 98% |
| 11 | アジ化ナトリウム | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | 19 | 996 | 9960 | 73555 | 84530 | 1500 | 86030 | 2% | 98% |
| 13 | アセトニトリル | 871 | 27 | | | 898 | 9196 | 10094 | 91% | 9% |
| 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 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 18 | アニリン | 10 | | | | 10 | 9 | 19 | 48% | 52% |
| 20 | 2-アミノエタノール | 35948 | 6269 | 67500 | | 109717 | 2635 | 112352 | 2% | 98% |
| 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) | | 1137 | 1 | | 1137 | | 1137 | - | - |
| 23 | パラ-アミノフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 24 | メタ-アミノフェノール | 0 | | | | 0 | 100 | 100 | 100% | 0% |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン) | | 1 | | | 1 | | 1 | - | - |
| 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。) | 61411 | 69201 | 385869 | | 516481 | 11 | 516492 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1448 | | | | 1448 | 40 | 1488 | 3% | 97% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 33 | 石綿 | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 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 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 36 | イソプレン | | | 15768 | | 15768 | | 15768 | - | - |

排出年度：平成23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 | | | | |
| 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) | 585 | | | | 585 | 0 | 585 | 0% | 100% |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 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) | | 448 | | | 448 | | 448 | - | - |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 9 | | | | 9 | 3 | 11 | 22% | 78% |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 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) | | 14 | | | 14 | | 14 | - | - |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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) | | 115 | | | 115 | | 115 | - | - |
| 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) | | 630 | | | 630 | 3022 | 3652 | 83% | 17% |
| 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) | | 2114 | | | 2114 | | 2114 | - | - |
| 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) | | 3738 | | | 3738 | | 3738 | - | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 84% | 16% |
| 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) | | 720 | | | 720 | | 720 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 201816 | 177674 | 10140 | 137163 | 526792 | 687161 | 1213953 | 57% | 43% |
| 54 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート) | | 188 | | | 188 | | 188 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 1591 | | | | 1591 | 20950 | 22541 | 93% | 7% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 9090 | 402 | | | 9492 | 1610 | 11102 | 14% | 86% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 3212 | | | | 3212 | 17837 | 21050 | 85% | 15% |
| 59 | エチレンジアミン | 930 | | | | 930 | 47 | 977 | 5% | 95% |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1282 | | 437 | | 1719 | 14 | 1732 | 1% | 99% |

○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 |
| 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) | | 200 | | | 200 | 200 | - | - | |
| 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) | | 3285 | | | 3285 | 3285 | - | - | |
| 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) | | 1852 | 520 | | 2372 | 2372 | - | - | |
| 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) | | 2458 | 51 | | 2510 | 0 | 2510 | 0% | 100% |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | | | | 1 | 117 | 118 | 99% | 1% |
| 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) | 2 | | | | 2 | 9 | 10 | 84% | 16% |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 24 | | | 24 | | 24 | - | - |
| 71 | 塩化第二鉄 | 15339 | | | | 15339 | 0 | 15339 | 0% | 100% |
| 73 | 1-オクタノール | 4 | | | | 4 | 550 | 554 | 99% | 1% |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 262 | 262 | 100% | 0% |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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 | 284664 | 425704 | 14210 | 519165 | 1243743 | 1242000 | 2485743 | 50% | 50% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 203 | | | | 203 | 17 | 220 | 8% | 92% |
| 83 | クメン | 183 | 37 | | | 219 | 3602 | 3821 | 94% | 6% |
| 84 | グリオキサール | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1596 | | | | 1596 | 140 | 1736 | 8% | 92% |
| 86 | クレゾール | 50 | 32 | 68 | | 150 | 2009 | 2159 | 93% | 7% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 588 | | | | 588 | 2307 | 2895 | 80% | 20% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 82 | 231 | | | 313 | 1707 | 2020 | 84% | 16% |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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 | | | | |
| 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) | | 219 | | | 219 | 219 | - | - |
| 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) | | 106 | | | 106 | 106 | - | - |
| 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) | | 120 | | | 120 | 120 | - | - |
| 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) | | 1485 | | | 1485 | 1485 | - | - |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | | | | | 2612 | 2612 | - | - |
| 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) | | 65 | 8 | | 73 | 73 | - | - |
| 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) | | 64 | | | 64 | 64 | - | - |
| 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 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 2088 | | | 2088 | 2088 | - | - |
| 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) | | 589 | | | 589 | 0 | 0% | 100% |
| 102 | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | 0 | 100% | 0% |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 8085 | 2708 | 20340 | | 31132 | 31132 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 135966 | 268450 | 18075 | | 422490 | 5506 | 1% | 99% |
| 105 | 2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | | | | | 30 | 30 | - | - |

○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 | | | | |
| 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) | | 450 | | | 450 | 450 | - | - |
| 109 | オルト-クロロトルエン | | | | | 1849 | 1849 | - | - |
| 110 | パラ-クロロトルエン | | | | | 483 | 483 | - | - |
| 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) | | 405 | | | 405 | 505 | 20% | 80% |
| 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) | | 6 | | | 6 | 6 | - | - |
| 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) | | 1083 | | | 1083 | 1083 | - | - |
| 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) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - |
| 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) | | 1754 | | | 1754 | 1754 | - | - |
| 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(別名ミクロブタニル) | | 2 | 0 | | 2 | 2 | - | - |
| 121 | パラ-クロロフェノール | | | | | 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(別名クミルロン) | | 207 | | | 207 | 207 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 6 | 637 | | | 643 | 8534 | 93% | 7% |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 886 | 2203 | | | 3090 | 3090 | - | - |
| 127 | クロロホルム | 2395 | 287 | 1069 | | 3751 | 19695 | 84% | 16% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | 186 | 186 | - | - |
| 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 | 1346 | | | | 1346 | 38 | 3% | 97% |
| 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) | 5768 | | | | 5768 | 8332 | 59% | 41% |

○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 | | | | |
| 134 | 酢酸ビニル | 2972 | 1522 | 56 | | 4551 | 761 | 5312 | 14% | 86% |
| 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) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 137 | シアナミド | | 2 | | | 2 | | 2 | - | - |
| 138 | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 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-(1,2,2,2-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) | | 2 | 8 | | 10 | | 10 | - | - |
| 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) | | 48 | 20 | | 68 | | 68 | - | - |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 359 | | 723 | | 1082 | 49322 | 50404 | 98% | 2% |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 14 | | | | 14 | 0 | 14 | 1% | 99% |
| 146 | O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル) | | 94 | | | 94 | | 94 | - | - |
| 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) | | 2190 | | | 2190 | 656 | 2846 | 23% | 77% |
| 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) | | 1179 | | | 1179 | 0 | 1179 | 0% | 100% |
| 149 | 四塩化炭素 | | | | | | 46 | 46 | - | - |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 7486 | | | | 7486 | 10124 | 17610 | 57% | 43% |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | | | | | | 50 | 50 | - | - |
| 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) | | 2457 | | | 2457 | | 2457 | - | - |

○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 | | | | |
| 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) | | 57 | 621 | | 677 | | 677 | - | - |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 89 | | | | 89 | 2282 | 2371 | 96% | 4% |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 5 | | | | 5 | 2 | 8 | 30% | 70% |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 96 | | | | 96 | 2189 | 2285 | 96% | 4% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 400 | 400 | - | - |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 447 | 447 | - | - |
| 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) | 12030 | 4772 | 11207 | 2229 | 30238 | 0 | 30238 | 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) | | 850 | | | 850 | | 850 | - | - |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | | | 0 | | 0 | | 0 | - | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 1907 | 3804 | | | 5711 | 1100 | 6811 | 16% | 84% |
| 165 | 2, 4-ジクロロトルエン | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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) | | 300 | | | 300 | | 300 | - | - |
| 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) | 210 | 56 | | | 266 | 1 | 268 | 1% | 99% |
| 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) | | 10 | 1 | | 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（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 |
| 171 | (2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール及び(2RS, 4SR) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 1, 3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル] - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール) | | 135 | | | 135 | 135 | - | - | |
| 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) | | 418 | | | 418 | 0 | 418 | 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(別名リニユロン) | | 3672 | | | 3672 | | 3672 | - | - |
| 175 | 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA) | | 550 | | | 550 | | 550 | - | - |
| 176 | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 42450 | 4605 | 34590 | | 81645 | 1500 | 83145 | 2% | 98% |
| 178 | 1, 2 - ジクロロプロパン | 2148 | | | | 2148 | 1500 | 3648 | 41% | 59% |
| 179 | 1, 3 - ジクロロプロペン(別名D-D) | | 18479 | | | 18479 | 47 | 18526 | 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 | 51 | 917 | 403100 | | 404068 | 666 | 404734 | 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) | | 64 | | | 64 | | 64 | - | - |
| 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) | | 3334 | | | 3334 | | 3334 | - | - |
| 184 | 2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN) | | 563 | | | 563 | 0 | 563 | 0% | 100% |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 33014 | | | | 33014 | 42300 | 75314 | 56% | 44% |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 85070 | | | | 85070 | 952059 | 1037129 | 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) | | 391 | | | 391 | | 391 | - | - |
| 188 | N, N - ジシクロヘキシルアミン | 2132 | | | | 2132 | 98 | 2230 | 4% | 96% |
| 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) | | 7096 | | | 7096 | | 7096 | - | - |

○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 | | | | |
| 193 | ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン) | | 774 | | | 774 | 774 | - | - |
| 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) | | 867 | 1 | | 868 | 868 | - | - |
| 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) | | 1830 | | | 1830 | 1830 | - | - |
| 197 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン) | | 210 | | | 210 | 210 | - | - |
| 198 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート) | | 70 | | | 70 | 70 | - | - |
| 202 | ジビニルベンゼン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 21 | | | | 21 | 4 | 25 | 85% |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 38 | | | | 38 | 0 | 38 | 100% |
| 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) | | 26 | | | 26 | 26 | - | - |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 478 | 142 | 30 | | 650 | 0 | 650 | 100% |
| 208 | 2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | 0 | 0 | - |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 527 | 190 | 677 | | 1394 | 1394 | - | - |
| 210 | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 15207 | | | | 15207 | 5040 | 20247 | 75% |
| 211 | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 0 | 0 | | | 0 | 0 | - | - |
| 212 | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート) | | 7344 | 874 | | 8218 | 8218 | - | - |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 32497 | 7 | | | 32504 | 1409 | 33913 | 96% |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | 2 | | | | 2 | 444 | 446 | 100% |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - |
| 218 | ジメチルアミン | 24 | | | | 24 | 888 | 913 | 3% |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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 | | | | |
| 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) | | 371 | | | 371 | | 371 | - | - |
| 222 | N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ) | | 35 | | | 35 | | 35 | - | - |
| 223 | N, N-ジメチルドデシルアミン | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 342 | 4012 | 34380 | | 38733 | 1100 | 39833 | 3% | 97% |
| 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) | | 4000 | 298 | | 4298 | | 4298 | - | - |
| 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) | | 1278 | 372 | | 1650 | | 1650 | - | - |
| 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) | | 4715 | | | 4715 | | 4715 | - | - |
| 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 | 4 | | | | 4 | 9 | 12 | 71% | 29% |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 3118 | | | | 3118 | 210473 | 213592 | 99% | 1% |
| 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) | | 312 | | | 312 | | 312 | - | - |
| 234 | 臭素 | 2 | | | | 2 | 10 | 11 | 86% | 14% |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 6 | | | | 6 | 16 | 22 | 74% | 26% |
| 239 | 有機スズ化合物 | 187 | | | | 187 | 3 | 190 | 2% | 98% |
| 240 | スチレン | 154 | 1789 | | 41189 | 43132 | 227706 | 270838 | 84% | 16% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 325 | 325 | 100% | 0% |
| 243 | ダイオキシン類 | 2095.18332668 | 968.35407189 | 1.76883824 | 42.93019065 | 3108.23642747 | 16963.1676566999 | 20071.4040841699 | 85% | 15% |
| 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) | | 20678 | | | 20678 | | 20678 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 557 | | | | 557 | 0 | 557 | 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 | | | | |
| 248 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン) | 1 | 5280 | | | 5281 | | 5281 | - | - |
| 249 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス) | | 132 | | | 132 | | 132 | - | - |
| 250 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) (別名イソキサチオン) | | 930 | 136 | | 1066 | | 1066 | - | - |
| 251 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP) | 46 | 4352 | 584 | | 4983 | | 4983 | - | - |
| 252 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP) | | 288 | 100 | | 388 | | 388 | - | - |
| 253 | チオりん酸O-4-ブプロモ-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) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 254 | チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP) | | 51 | | | 51 | 0 | 51 | 0% | 100% |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 256 | デカン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 93% | 7% |
| 257 | デシルアルコール (別名デカノール) | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 22% | 78% |
| 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) | 224 | 112 | | | 336 | 0 | 336 | 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) | 56 | | | | 56 | 0 | 56 | 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) | | 3254 | | | 3254 | 0 | 3254 | 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) | | 1403 | | | 1403 | | 1403 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 11285 | | | | 11285 | 38003 | 49288 | 77% | 23% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 110 | | | | 110 | 25 | 135 | 19% | 81% |

○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 |
| 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) | | 104 | | | 104 | 104 | - | - | |
| 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) | | 222 | 585 | | 808 | 808 | - | - | |
| 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) | 101 | 3119 | | | 3220 | 201 | 3421 | 6% | 94% |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 11797 | 24 | | | 11821 | 3514 | 15335 | 23% | 77% |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 22 | | | 22 | 1700 | 1722 | 99% | 1% |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 10354 | 646 | 70959 | | 81959 | | 81959 | - | - |
| 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) | | | | | | 35 | 35 | - | - |
| 277 | トリエチルアミン | 544 | | | | 544 | 8032 | 8576 | 94% | 6% |
| 278 | トリエチレンテトラミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 224 | 224 | 100% | 0% |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 97 | 97 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 23945 | | | | 23945 | 86337 | 110282 | 78% | 22% |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 109 | | | | 109 | | 109 | - | - |
| 283 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | | | 0 | | 0 | | 0 | - | - |
| 285 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | 92389 | | | 92389 | | 92389 | - | - |
| 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) | | 94 | | | 94 | | 94 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111) | 9962 | 4485 | 23493 | | 37941 | | 37941 | - | - |
| 291 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 737 | | | | 737 | | 737 | - | - |

○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 | | | | |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 293 | アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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) | | 933 | | | 933 | | 933 | - | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 3485 | 249 | | 14115 | 17849 | 250599 | 268448 | 93% | 7% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 33476 | 7437 | 766 | 51478 | 93158 | 96683 | 189841 | 51% | 49% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 42 | 42 | 100% | 0% |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | 7 | 7 | 99% | 1% |
| 300 | トルエン | 426449 | 236750 | 9006 | 840964 | 1513169 | 4541586 | 6054755 | 75% | 25% |
| 302 | ナフタレン | 3728 | 1212 | 9218 | | 14159 | 10238 | 24397 | 42% | 58% |
| 304 | 鉛 | 546 | | | | 546 | 0 | 546 | 0% | 100% |
| 305 | 鉛化合物 | 2594 | 1062 | | | 3656 | 418 | 4074 | 10% | 90% |
| 308 | ニッケル | 3544 | | | | 3544 | 121 | 3665 | 3% | 97% |
| 309 | ニッケル化合物 | 2095 | | | | 2095 | 1736 | 3831 | 45% | 55% |
| 316 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | 100 | 100 | 100% | 0% |
| 317 | ニトロメタン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 318 | 二硫化炭素 | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 320 | ノニルフェノール | 136 | | | | 136 | 1 | 136 | 0% | 100% |
| 321 | バナジウム化合物 | 147 | | | | 147 | 0 | 147 | 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) | | 987 | | | 987 | | 987 | - | - |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅) | | 4236 | | | 4236 | | 4236 | - | - |
| 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) | 6 | 3026 | | | 3032 | 0 | 3032 | 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) | | 5220 | | | 5220 | 0 | 5220 | 0% | 100% |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド | 16 | | | | 16 | 0 | 16 | 0% | 100% |
| 331 | S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | | | | 2 | 1007 | 1009 | 100% | 0% |
| 333 | ヒドラジン | 5115 | | | | 5115 | 790 | 5905 | 13% | 87% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 14 | | | | 14 | 0 | 14 | 0% | 100% |
| 336 | ヒドロキノン | 4762 | | | | 4762 | 320 | 5082 | 6% | 94% |

○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 | | | | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 340 | ビフェニル | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% | |
| 341 | ピペラジン | 786 | | | | 786 | 0 | 0% | 100% | |
| 342 | ピリジン | 351 | | | | 351 | 319 | 48% | 52% | |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 135 | | | | 135 | 135 | - | - | |
| 345 | フェニルヒドラジン | | | | | | 2 | - | - | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 653 | | | 653 | 0 | 0% | 100% | |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 349 | フェノール | 2511 | | | | 2511 | 13863 | 85% | 15% | |
| 350 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン) | 0 | 502 | 327 | | 829 | | - | - | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 898 | 2113 | 60236 | 63248 | 0 | 0% | 100% | |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | | 0 | - | - | |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 1331 | 1058 | 3 | | 2393 | 210 | 8% | 92% | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2118 | 27 | | | 2145 | 2020 | 48% | 52% | |
| 356 | フタル酸ノルマルブチル=ベンジル | 97 | | | | 97 | 0 | 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) | | 181 | 12 | | 193 | | - | - | |
| 358 | N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド) | | 52 | | | 52 | | - | - | |
| 359 | ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 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) | | 435 | | | 435 | 0 | 0% | 100% | |
| 361 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-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) | | 773 | | | 773 | | - | - | |
| 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) | | 50 | | | 50 | | - | - | |

○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 | | | | |
| 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) | | 277 | | | 277 | | 277 | - | - |
| 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) | | 9 | 4 | | 13 | | 13 | - | - |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | 38 | 38 | - | - |
| 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) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 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) | | 10 | | | 10 | | 10 | - | - |
| 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 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1662 | | | | 1662 | 47677 | 49339 | 97% | 3% |
| 376 | N-プトキシメチル-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) | | 4093 | | | 4093 | | 4093 | - | - |
| 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) | | 1050 | | | 1050 | | 1050 | - | - |
| 380 | プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 381 | プロモジクロロメタン | 200 | 94 | 326 | | 621 | | 621 | - | - |
| 382 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 6 | 2 | | | 8 | | 8 | - | - |
| 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) | | 341 | | | 341 | | 341 | - | - |
| 384 | 1-プロモプロパン | 6491 | | | | 6491 | 425490 | 431981 | 98% | 2% |
| 386 | プロモメタン(別名臭化メチル) | | | | | | 10340 | 10340 | - | - |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド | 688 | 1507 | 924 | | 3118 | | 3118 | - | - |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 48 | | | | 48 | 37 | 84 | 43% | 57% |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 81047 | 5615 | 787 | 39521 | 126970 | 305978 | 432948 | 71% | 29% |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | 410 | 410 | - | - |

○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 | | | | |
| 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 | 0 | | | | 0 | 31000 | 31000 | 100% | 0% |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 6 | | | | 6 | 7 | 13 | 51% | 49% |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1 | 532 | | 16530 | 17063 | 4 | 17067 | 0% | 100% |
| 400 | ベンゼン | 3972 | 21291 | 1724 | 238637 | 265624 | 15988 | 281613 | 6% | 94% |
| 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) | | 1304 | | | 1304 | | 1304 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 1 | | | | 1 | 4 | 5 | 83% | 17% |
| 405 | ほう素化合物 | 13338 | 180 | 3 | | 13521 | 116447 | 129969 | 90% | 10% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 16 | 16 | - | - |
| 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。) | 29289 | 182579 | 875809 | | 1087677 | 4298 | 1091975 | 0% | 100% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 318 | 6263 | 85 | | 6666 | | 6666 | - | - |
| 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 | 17044 | 10091 | 122144 | | 149279 | 20 | 149299 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2978 | 11712 | 345 | | 15035 | 11 | 15046 | 0% | 100% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 22175 | 3535 | 2606 | 196020 | 224337 | 26698 | 251035 | 11% | 89% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1298 | | | | 1298 | 8168 | 9465 | 86% | 14% |
| 413 | 無水フタル酸 | 56 | | | | 56 | 0 | 56 | 0% | 100% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 11% | 89% |
| 415 | メタクリル酸 | 150 | | | | 150 | 316 | 466 | 68% | 32% |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | 19 | 19 | - | - |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 13 | 13 | - | - |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | 5 | | | | 5 | 2 | 7 | 27% | 73% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1091 | 278 | | | 1369 | 1650 | 3018 | 55% | 45% |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 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) | | 814 | | | 814 | | 814 | - | - |

○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 | | | | |
| 423 | メチルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 640 | | | 640 | | 640 | - | - |
| 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) | | 543 | 337 | | 880 | | 880 | - | - |
| 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) | | 1248 | 207 | | 1456 | 0 | 1456 | 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-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル) | | 98 | | | 98 | | 98 | - | - |
| 430 | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-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-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 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) | | 790 | | | 790 | | 790 | - | - |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 500 | | | 500 | | 500 | - | - |
| 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) | | 84 | | | 84 | | 84 | - | - |
| 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) | | 114 | | | 114 | 0 | 114 | 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 | 226 | 1852 | 12 | | 2090 | 18332 | 20422 | 90% | 10% |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 12 | | | | 12 | | 12 | - | - |
| 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) | | 163 | | | 163 | 0 | 163 | 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) | | 1145 | | | 1145 | | 1145 | - | - |

○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 | | | | |
| 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) | | 34 | | | 34 | 34 | - | - |
| 445 | メチル＝(E)－メトキシミノ[2－(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル) | | 544 | | | 544 | 544 | - | - |
| 446 | 4, 4'－メチレンジアニリン | 69 | | | | 69 | 69 | 0% | 100% |
| 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 | 2298 | | | | 2298 | 2774 | 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(別名ピリプチカルブ) | | 1210 | | | 1210 | 1210 | - | - |
| 452 | 2－メルカプトベンゾチアゾール | 8 | | | | 8 | 8 | 0% | 100% |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 4316 | | | | 4316 | 4726 | 9% | 91% |
| 455 | モルホリン | 541 | | | | 541 | 1980 | 73% | 27% |
| 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) | | 204 | 404 | | 608 | 610 | 0% | 100% |
| 458 | りん酸トリス(2－エチルヘキシル) | | | | | 294 | 294 | - | - |
| 459 | りん酸トリス(2－クロロエチル) | 2 | | | | 2 | 2 | - | - |
| 460 | りん酸トリトリル | 6 | | | | 6 | 6 | 6% | 94% |
| 461 | りん酸トリフェニル | 144 | | | | 144 | 156 | 8% | 92% |
| 462 | りん酸トリ－ノルマル－ブチル | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| | 合計 | 1780290 | 1732662 | 2156378 | 2243786 | 7913116 | 9668399 | 55% | 45% |