

○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（大阪府）

表3-2 都道府県別

(1 / 13 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 | 12346 | 99 | | | 12445 | 81611 | 94056 | 87% | 13% |
| 2 | アクリルアミド | 4 | | | | 4 | 24 | 28 | 87% | 13% |
| 3 | アクリル酸 | 778 | | | | 778 | 47 | 825 | 6% | 94% |
| 4 | アクリル酸エチル | 1 | 1347 | 11 | | 1359 | 616 | 1975 | 31% | 69% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 1347 | 11 | | 1358 | | 1358 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | | 1347 | 11 | | 1358 | 169 | 1527 | 11% | 89% |
| 7 | アクリロニトリル | 0 | | 1707 | | 1707 | 1682 | 3388 | 50% | 50% |
| 8 | アクロレイン | | 285 | 5504 | 18722 | 24512 | | 24512 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1119 | | | | 1119 | 151 | 1269 | 12% | 88% |
| 11 | アセトアルデヒド | | 1364 | 30280 | 160591 | 192235 | 824 | 193059 | 0% | 100% |
| 12 | アセトニトリル | 1373 | 214 | | | 1587 | 5433 | 7020 | 77% | 23% |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 14 | オルト-アニシジン | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 15 | アニリン | 563 | | | | 563 | 189 | 752 | 25% | 75% |
| 16 | 2-アミノエタノール | 78297 | 3089 | 29696 | | 111083 | 522 | 111604 | 0% | 100% |
| 17 | N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン) | 15 | | | | 15 | 84 | 99 | 85% | 15% |
| 18 | 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) | | 405 | 2 | | 407 | | 407 | - | - |
| 20 | 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート) | | 302 | 1400 | | 1702 | | 1702 | - | - |
| 21 | メタ-アミノフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 22 | アリルアルコール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 24 | 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。) | 274435 | 18860 | 392256 | | 685550 | 482 | 686032 | 0% | 100% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 1562 | 0 | 0 | 0 | 1562 | 73 | 1636 | 4% | 96% |
| 26 | 石綿 | | | | 34 | 34 | 0 | 34 | 0% | 100% |
| 27 | 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 | - | - |
| 28 | イソプレン | 227 | | 47849 | | 48076 | 82 | 48158 | 0% | 100% |
| 29 | 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) | 201 | | | | 201 | 37 | 238 | 15% | 85% |

排出年度：平成20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（大阪府）

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 | | | | |
| 30 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。) | 4546 | 5644 | | | 10190 | 140 | 10330 | 1% | 99% |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 51 | | | | 51 | 0 | 51 | 0% | 100% |
| 36 | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | | 75 | | | 75 | | 75 | - | - |
| 37 | 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) | | 45 | | | 45 | 16 | 61 | 26% | 74% |
| 38 | 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) | | 405 | | | 405 | | 405 | - | - |
| 39 | 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) | | 96 | | | 96 | | 96 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 186819 | 440177 | 22023 | 230508 | 879527 | 320197 | 1199723 | 27% | 73% |
| 42 | エチレンオキシド | 5393 | 7077 | | | 12470 | 4555 | 17025 | 27% | 73% |
| 43 | エチレングリコール | 135500 | 51103 | 5614 | | 192217 | 25163 | 217380 | 12% | 88% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 12071 | 2037 | | | 14108 | 3092 | 17200 | 18% | 82% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 679 | | | | 679 | 353 | 1032 | 34% | 66% |
| 46 | エチレンジアミン | 178 | | | | 178 | 0 | 178 | 0% | 100% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 13076 | | 209 | | 13285 | 43 | 13327 | 0% | 100% |
| 48 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 49 | 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) | | 100 | | | 100 | | 100 | - | - |
| 50 | 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) | | 5035 | | | 5035 | | 5035 | - | - |
| 51 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | | 156 | 625 | | 781 | | 781 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | 2 | | | | 2 | 3718 | 3720 | 100% | 0% |
| 55 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | | | | | | 490 | 490 | - | - |

○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（大阪府）

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 | | | | |
| 57 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | 9 | | | 9 | 0 | 9 | 0% | 100% |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 59 | パラ-オクチルフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 21 | 0 | 0 | 0 | 21 | 53 | 74 | 71% | 29% |
| 61 | イプシロン-カプロラクタム | | | | | | 2100 | 2100 | - | - |
| 62 | 2, 6-キシレノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 63 | キシレン | 605381 | 1397808 | 64714 | 825686 | 2893589 | 934906 | 3828494 | 24% | 76% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1772 | | | | 1772 | 2 | 1774 | 0% | 100% |
| 65 | グリオキサール | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 66 | グルタルアルデヒド | 165 | | | | 165 | 12 | 178 | 7% | 93% |
| 67 | クレゾール | 11 | 198 | 633 | | 841 | 32 | 873 | 4% | 96% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 1433 | 0 | 0 | 0 | 1433 | 1234 | 2666 | 46% | 54% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 5417 | 420 | | | 5837 | 79 | 5915 | 1% | 99% |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 71 | オルト-クロロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 72 | パラ-クロロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | | | | | | 10186 | 10186 | - | - |
| 78 | 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) | | 54 | | | 54 | | 54 | - | - |
| 79 | 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) | | 90 | | | 90 | | 90 | - | - |
| 80 | クロロ酢酸 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 81 | 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) | | 539 | | | 539 | | 539 | - | - |
| 82 | 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) | | 166 | | | 166 | | 166 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 10037 | 4692 | 23845 | 0 | 38574 | 9300 | 47874 | 19% | 81% |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 202813 | 603638 | 67960 | 0 | 874411 | 43450 | 917861 | 5% | 95% |

○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（大阪府）

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 |
| 86 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | | | | | 2100 | 2100 | - | - | |
| 90 | 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) | | 5 | 209 | | 214 | 0 | 214 | 0% | 100% |
| 93 | クロロベンゼン | 892 | 98 | | | 990 | 1637 | 2627 | 62% | 38% |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 1860 | 4401 | 0 | 0 | 6261 | | 6261 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 2415 | 566 | 2042 | | 5023 | 19598 | 24621 | 80% | 20% |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | 370 | 370 | - | - |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | 55 | | | 55 | | 55 | - | - |
| 98 | 2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール) | | 18 | | | 18 | | 18 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 282 | 0 | 0 | 0 | 282 | 1302 | 1584 | 82% | 18% |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 3986 | 0 | 0 | 0 | 3986 | 2 | 3988 | 0% | 100% |
| 101 | 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) | 11521 | | | | 11521 | 4645 | 16166 | 29% | 71% |
| 102 | 酢酸ビニル | 556 | 3739 | 180 | | 4475 | 5900 | 10375 | 57% | 43% |
| 104 | サリチルアルデヒド | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 105 | アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 106 | アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート) | | 10 | | | 10 | | 10 | - | - |
| 107 | アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン) | | 36 | | | 36 | | 36 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2232 | | 2199 | | 4431 | 9317 | 13748 | 68% | 32% |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 110 | 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) | | | | | | 1 | 1 | - | - |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（大阪府）

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 |
| 111 | N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール) | | 1440 | | | 1440 | 1440 | - | - | |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 113 | 1, 4-ジオキサソ | 13927 | | | | 13927 | 1228 | 15155 | 8% | 92% |
| 114 | シクロヘキシルアミン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 82 | | | | 82 | 2 | 84 | 2% | 98% |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 267 | | | | 267 | 460 | 727 | 63% | 37% |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 131 | 131 | - | - |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 24 | 24 | - | - |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 9 | | | | 9 | 8 | 17 | 47% | 53% |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 8581 | 11576 | 6440 | 10766 | 37362 | | 37362 | - | - |
| 122 | 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) | | 3 | 147 | | 150 | | 150 | - | - |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | - | - |
| 124 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 3061 | 11679 | 0 | 0 | 14740 | | 14740 | - | - |
| 125 | 2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド) | | 108 | | | 108 | | 108 | - | - |
| 126 | 2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ) | | 436 | | | 436 | 0 | 436 | 0% | 100% |
| 129 | 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) | 207 | 7914 | 1378 | | 9499 | 0 | 9499 | 0% | 100% |
| 130 | 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) | | 128 | | | 128 | | 128 | - | - |
| 131 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 376 | | | 376 | | 376 | - | - |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 386403 | 9326 | 47396 | 0 | 443125 | 25504 | 468629 | 5% | 95% |

○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（大阪府）

表3-2 都道府県別

(6 / 13 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 | | | | |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 13567 | | | | 13567 | 0 | 13567 | 0% | 100% |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 1321 | | | | 1321 | 3900 | 5221 | 75% | 25% |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 778 | | | 778 | 23 | 801 | 3% | 97% |
| 138 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 64 | 7852 | 3064 | | 10980 | 0 | 10980 | 0% | 100% |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | | 353 | 915716 | | 916070 | | 916070 | - | - |
| 142 | 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート) | | 738 | | | 738 | | 738 | - | - |
| 143 | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN) | | 3616 | 831 | | 4447 | | 4447 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 83741 | 0 | 0 | 0 | 83741 | 7132 | 90873 | 8% | 92% |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 256275 | | | | 256275 | 945723 | 1201998 | 79% | 21% |
| 146 | 2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 147 | 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) | | 480 | 32 | | 512 | | 512 | - | - |
| 148 | ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP) | | 168 | | | 168 | | 168 | - | - |
| 151 | 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) | | 1085 | 782 | | 1867 | | 1867 | - | - |
| 153 | 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) | | 229 | 145 | | 374 | | 374 | - | - |
| 154 | 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) | | 706 | | | 706 | | 706 | - | - |
| 155 | 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) | | 5410 | | | 5410 | | 5410 | - | - |
| 156 | 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) | | 363 | | | 363 | | 363 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | 13 | | | | 13 | | 13 | - | - |
| 160 | 2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール | 25 | | | | 25 | 0 | 25 | 0% | 100% |

排出年度：平成20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（大阪府）

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 | | | | |
| 161 | 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) | | 136 | | | 136 | | 136 | - | - |
| 162 | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | - | - |
| 163 | 2,6-ジメチルアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 105632 | 3171 | 26170 | | 134973 | 2 | 134975 | 0% | 100% |
| 167 | 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) | | 2636 | 3641 | | 6277 | | 6277 | - | - |
| 169 | 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) | | 68 | 447 | | 515 | | 515 | - | - |
| 170 | N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ) | | 329 | | | 329 | 0 | 329 | 0% | 100% |
| 171 | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン) | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 9957 | 191 | 132 | | 10280 | 4211 | 14491 | 29% | 71% |
| 173 | 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) | | 741 | | | 741 | | 741 | - | - |
| 174 | 3,5-ジヨード-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) | | 30 | | | 30 | | 30 | - | - |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 8 | 11 | 71% | 29% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 95 | | | | 95 | 366 | 461 | 79% | 21% |
| 177 | スチレン | 869 | 950 | | 94481 | 96299 | 51667 | 147966 | 35% | 65% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 61 | 100% | 0% |
| 179 | ダイオキシン類 | 2184.5281771 | 970.79581751 | 5.04081432 | 48.61715767 | 3208.98196661 | 11656.64245014 | 14865.62441675 | 78% | 22% |
| 180 | 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) | | 14112 | | | 14112 | | 14112 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 91 | | | | 91 | 0 | 91 | 0% | 100% |
| 185 | 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) | | 2513 | 1193 | | 3706 | | 3706 | - | - |

○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（大阪府）

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 |
| 188 | チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス) | | 154 | | | 154 | 154 | - | - | |
| 189 | チオりん酸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) | | 540 | 851 | | 1392 | 1392 | - | - | |
| 192 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP) | | 11991 | 5101 | | 17092 | 0 | 17092 | 0% | 100% |
| 193 | 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) | | 767 | 270 | | 1037 | | 1037 | - | - |
| 194 | チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル) | | 171 | | | 171 | | 171 | - | - |
| 196 | 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) | | 1292 | | | 1292 | | 1292 | - | - |
| 197 | デカプロモジフェニルエーテル | 56 | | | | 56 | 0 | 56 | 0% | 100% |
| 198 | 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) | 546 | 89 | | | 635 | 18 | 653 | 3% | 97% |
| 199 | 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) | | 211 | 608 | | 819 | | 819 | - | - |
| 200 | テトラクロロエチレン | 35754 | | | | 35754 | 189477 | 225231 | 84% | 16% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 24 | | | | 24 | 0 | 24 | 0% | 100% |
| 203 | テトラフルオロエチレン | | | | | | 65000 | 65000 | - | - |
| 204 | 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) | 343 | 115 | | | 458 | 0 | 459 | 0% | 100% |
| 205 | テレフタル酸 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 1252 | 300 | | | 1552 | 5601 | 7153 | 78% | 22% |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 0% |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 115 | 115 | - | - |
| 211 | トリクロロエチレン | 82619 | | | | 82619 | 207649 | 290267 | 72% | 28% |
| 212 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | 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（大阪府）

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 |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |
| 214 | トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン） | | 82902 | | | 82902 | 82902 | - | - | |
| 216 | （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） | | 213 | | | 213 | 213 | - | - | |
| 217 | トリクロロフルオロメタン（別名CFC-111） | 7253 | 10588 | 17689 | 0 | 35531 | 35531 | - | - | |
| 218 | 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 | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 220 | 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-パラートルイジン（別名トリフルラリン） | | 431 | | | 431 | 431 | - | - | |
| 222 | トリプロモメタン（別名プロモホルム） | 2621 | 103 | 464 | | 3188 | 3188 | - | - | |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 36120 | 26394 | 2632 | 101516 | 166662 | 34507 | 201169 | 17% | 83% |
| 225 | オルト-トルイジン | 31 | | | | 31 | 0 | 31 | 0% | 100% |
| 226 | パラ-トルイジン | | | | | | 47 | 47 | - | - |
| 227 | トルエン | 1019396 | 811107 | 26600 | 1376368 | 3233470 | 2016829 | 5250299 | 38% | 62% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 12182 | 2258 | 0 | 0 | 14441 | 1024 | 15465 | 7% | 93% |
| 231 | ニッケル | 12503 | | | | 12503 | 125 | 12628 | 1% | 99% |
| 232 | ニッケル化合物 | 15245 | 0 | 0 | 0 | 15245 | 1190 | 16435 | 7% | 93% |
| 234 | パラ-ニトロアニリン | 40 | | | | 40 | 0 | 40 | 0% | 100% |
| 237 | パラ-ニトロクロロベンゼン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 239 | パラ-ニトロフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 240 | ニトロベンゼン | | | | | | 18 | 18 | - | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 13 | | | | 13 | 0 | 13 | 0% | 100% |
| 242 | ノニルフェノール | 180 | | | | 180 | 0 | 180 | 0% | 100% |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 86 | | | | 86 | 1 | 87 | 1% | 99% |
| 245 | 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） | | 48 | | | 48 | | 48 | - | - |
| 246 | ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅） | | 100 | 112 | | 212 | | 212 | - | - |
| 249 | ビス（N, N-ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム） | 25 | 228 | | | 253 | | 253 | - | - |
| 250 | 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） | | 1523 | | | 1523 | | 1523 | - | - |

○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（大阪府）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|---|----------------------------|-------------|------|--------|--------|------------|--------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | 小計 | | | | |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 370 | 189 | 420 | | 979 | 0 | 979 | 0% | 100% |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 521 | 521 | 100% | 0% |
| 253 | ヒドラジン | 15632 | | | | 15632 | 28 | 15660 | 0% | 100% |
| 254 | ヒドロキノン | 1750 | | | | 1750 | 1 | 1751 | 0% | 100% |
| 257 | 1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール) | | 16 | 9 | | 25 | | 25 | - | - |
| 258 | ピペラジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 259 | ピリジン | 29 | | | | 29 | 78 | 107 | 73% | 27% |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 264 | メターフェニレンジアミン | 26 | | | | 26 | 0 | 26 | 0% | 100% |
| 266 | フェノール | 579 | | | | 579 | 7951 | 8530 | 93% | 7% |
| 267 | 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) | | 573 | 739 | | 1312 | 0 | 1312 | 0% | 100% |
| 268 | 1,3-ブタジエン | 32 | 586 | 6419 | 133149 | 140185 | 1084 | 141269 | 1% | 99% |
| 269 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 4406 | 741 | 11 | | 5158 | 20 | 5178 | 0% | 100% |
| 271 | フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 11914 | 138 | | | 12052 | 2823 | 14875 | 19% | 81% |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 17 | | | | 17 | 2 | 19 | 11% | 89% |
| 274 | 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) | | 1047 | 91 | | 1139 | | 1139 | - | - |
| 275 | 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) | | 9 | | | 9 | | 9 | - | - |
| 276 | 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(別名ペノミル) | | 375 | | | 375 | | 375 | - | - |
| 277 | 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) | | 109 | | | 109 | | 109 | - | - |

○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（大阪府）

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 | | | | |
| 278 | 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) | | 4 | 50 | | 54 | | 54 | - | - |
| 279 | 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(別名プロパルギット又はBPPS) | | 30 | | | 30 | | 30 | - | - |
| 280 | 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 | - | - |
| 281 | 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) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 282 | 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 | - | - |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3286 | 0 | 0 | 0 | 3286 | 238153 | 241439 | 99% | 1% |
| 284 | 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) | | 70 | | | 70 | | 70 | - | - |
| 286 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 2171 | 1224 | 0 | 0 | 3395 | | 3395 | - | - |
| 287 | 2-プロモプロパン | | | | | 18 | | 18 | - | - |
| 288 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 14264 | | | | 14264 | 4600 | 18864 | 24% | 76% |
| 289 | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ) | | 172 | | | 172 | | 172 | - | - |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | 240 | | 240 | - | - |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 2 | | | | 2 | 5 | 7 | 72% | 28% |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | | 18 | - | - |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 279 | | 29881 | 30161 | 2 | 30163 | 0% | 100% |
| 299 | ベンゼン | 8093 | 8840 | 5239 | 446070 | 468243 | 35030 | 503273 | 7% | 93% |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 301 | 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) | | 761 | | | 761 | | 761 | - | - |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 4062 | 203 | 36 | 0 | 4302 | 191571 | 195873 | 98% | 2% |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | 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（大阪府）

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 | | | | |
| 307 | 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。) | 70653 | 122891 | 603249 | | 796793 | 3915 | 800708 | 0% | 100% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 336 | 593 | 391 | | 1321 | 53 | 1374 | 4% | 96% |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 21135 | 4744 | 1603 | | 27482 | 214 | 27696 | 1% | 99% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 14464 | 7812 | 7918 | 412116 | 442310 | 8733 | 451043 | 2% | 98% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2262 | 0 | 0 | 0 | 2262 | 71872 | 74135 | 97% | 3% |
| 312 | 無水フタル酸 | 1558 | | | | 1558 | 183 | 1741 | 11% | 89% |
| 313 | 無水マレイン酸 | 4 | | | | 4 | 34 | 38 | 90% | 10% |
| 314 | メタクリル酸 | 525 | | | | 525 | 58 | 582 | 10% | 90% |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | | | | 0 | 12 | 12 | 100% | 0% |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | 0 | | | | 0 | 12 | 12 | 98% | 2% |
| 320 | メタクリル酸メチル | 617 | 617 | | | 1234 | 7119 | 8353 | 85% | 15% |
| 322 | (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) | | 137 | | | 137 | | 137 | - | - |
| 324 | メチル＝イソチオシアネート | | 200 | | | 200 | | 200 | - | - |
| 325 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC) | | 693 | | | 693 | | 693 | - | - |
| 326 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキシル又はPHC) | | | 445 | | 445 | | 445 | - | - |
| 329 | 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) | | 466 | 1115 | | 1581 | | 1581 | - | - |
| 330 | 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) | | 1475 | 1111 | | 2585 | | 2585 | - | - |
| 331 | 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) | | 467 | | | 467 | | 467 | - | - |
| 332 | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス) | | 160 | | | 160 | | 160 | - | - |

○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（大阪府）

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 | | | | |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 850 | | | 850 | | 850 | - | - |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 50 | | | 50 | | 50 | - | - |
| 335 | アルファ-メチルスチレン | 2 | | | | 2 | 642 | 644 | 100% | 0% |
| 336 | 3-メチルピリジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート) | 38 | | | | 38 | 19 | 57 | 34% | 66% |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 341 | 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 | - | - |
| 342 | 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) | | 426 | | | 426 | 0 | 426 | 0% | 100% |
| 345 | メルカプト酢酸 | 840 | | | | 840 | 0 | 840 | 0% | 100% |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 10321 | | | | 10321 | 556 | 10876 | 5% | 95% |
| 350 | 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) | | 4500 | 2505 | | 7005 | 0 | 7005 | 0% | 100% |
| | 合計 | 3879924 | 3759844 | 2392172 | 3839886 | 13871825 | 5633615 | 19505441 | 29% | 71% |