

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（京都府）

表3-2 都道府県別

(1 / 16 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 | 325 | 34 | | | 359 | 19728 | 20087 | 98% | 2% |
| 2 | アクリルアミド | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸 | 9 | | | | 9 | 81 | 90 | 89% | 11% |
| 4 | アクリル酸エチル | 8 | 393 | 69 | | 470 | 462 | 932 | 50% | 50% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 393 | 69 | | 462 | | 462 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 393 | 69 | | 462 | 66 | 528 | 12% | 88% |
| 7 | アクリロニトリル | 1 | | 580 | | 581 | 18 | 598 | 3% | 97% |
| 8 | アクロレイン | | 134 | 1872 | 12141 | 14146 | | 14146 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 6 | | | | 6 | 0 | 6 | 0% | 100% |
| 11 | アセトアルデヒド | 298 | 796 | 10300 | 104028 | 115423 | | 115423 | - | - |
| 12 | アセトニトリル | 213 | 18 | | | 231 | 2077 | 2307 | 90% | 10% |
| 13 | 2,2-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 15 | アニリン | | | | | | 58 | 58 | - | - |
| 16 | 2-アミノエタノール | 196 | 1071 | 4804 | | 6070 | 23 | 6093 | 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) | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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) | | 281 | 1 | | 281 | | 281 | - | - |
| 19 | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール) | 9 | | | | 9 | | 9 | - | - |
| 20 | 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート) | 11 | 675 | 839 | | 1525 | | 1525 | - | - |
| 22 | アリルアルコール | 0 | | | | 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。) | 4462 | 20355 | 201392 | | 226209 | 1300 | 227509 | 1% | 99% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 16 | | | | 16 | 34 | 50 | 68% | 32% |
| 26 | 石綿 | 0 | | | 4 | 4 | | 4 | - | - |
| 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 | 9 | | | | 9 | 0 | 9 | 0% | 100% |

排出年度:平成15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（京都府）

表3-2 都道府県別

(2 / 16 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 |
| 28 | イソプレン | | | 16157 | | 16157 | 16157 | - | - | |
| 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) | 6 | | | | 6 | 840 | 846 | 99% | 1% |
| 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。) | 445 | 1060 | | | 1504 | 0 | 1504 | 0% | 100% |
| 31 | 2,2 - {イソプロピリデンビス [(2,6-ジブromo-4,1-フェニ レン)オキシ]}ジエタノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 33 | 1,1 - [イミノジ(オクタメチ レン)]ジグアニジン(別名イミノクタ ジン) | 2 | 415 | | | 416 | | 416 | - | - |
| 36 | O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス) | 6 | 127 | | | 133 | | 133 | - | - |
| 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EP N) | | 90 | | | 90 | 452 | 542 | 83% | 17% |
| 38 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジ ニトロ-3,4-キシリジン(別名ベン ディメタリン) | | 161 | | | 161 | | 161 | - | - |
| 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) | | 3256 | | | 3256 | | 3256 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 60282 | 60392 | 11739 | 138296 | 270708 | 58089 | 328797 | 18% | 82% |
| 42 | エチレンオキシド | 853 | 4611 | | | 5463 | 745 | 6208 | 12% | 88% |
| 43 | エチレングリコール | 3848 | 28315 | 86 | | 32250 | 16144 | 48394 | 33% | 67% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 13068 | 2108 | | | 15175 | 6226 | 21401 | 29% | 71% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 533 | | | | 533 | 0 | 533 | 0% | 100% |
| 46 | エチレンジアミン | 18 | | | | 18 | 2 | 20 | 8% | 92% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 129 | | | | 129 | 0 | 129 | 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) | 5 | 72 | | | 77 | | 77 | - | - |

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（京都府）

表3-2 都道府県別

(3 / 16 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 | | | | |
| 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) | 25 | 300 | | | 325 | 325 | - | - |
| 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) | 67 | 3385 | | | 3452 | 3452 | - | - |
| 51 | 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) | | 756 | 296 | | 1052 | 1052 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | 136 | | | | 136 | 16 | 11% | 89% |
| 56 | 1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 0 | 96% | 4% |
| 57 | 2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 58 | 1 - オクタノール | 3 | | | | 3 | 0 | 0% | 100% |
| 59 | p - オクチルフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 70 | 100% | 0% |
| 61 | - カプロラクタム | 3 | | | | 3 | 15 | 85% | 15% |
| 63 | キシレン | 128926 | 304914 | 22367 | 482154 | 938361 | 454989 | 33% | 67% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 2 | | | | 2 | 2 | 55% | 45% |
| 65 | グリオキサール | 10 | | | | 10 | 0 | 0% | 100% |
| 66 | グルタルアルデヒド | | | | | | 1 | - | - |
| 67 | クレゾール | 36 | 295 | 37 | | 368 | 3 | 1% | 99% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 24 | | | | 24 | 2355 | 99% | 1% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 30 | 143 | | | 173 | 227 | 57% | 43% |
| 71 | o - クロロアニリン | | | | | | 0 | - | - |
| 75 | 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) | 11 | | | | 11 | | - | - |
| 76 | 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) | 2 | | | | 2 | | - | - |
| 77 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(4 / 16 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 |
| 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)- -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -p-トルイジン(別名フルアジナム) | 5 | 249 | | | 254 | 254 | - | - | |
| 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) | 0 | 10 | | | 10 | 10 | - | - | |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 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) | 0 | 912 | | | 913 | 913 | - | - | |
| 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) | | 86 | | | 86 | 86 | - | - | |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | 3924 | 1567 | 10546 | | 16038 | 16038 | - | - | |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22) | 73714 | 51577 | 2209 | | 127500 | 127500 | - | - | |
| 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) | | | | | | 14 | 14 | - | - |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 9 | 9 | - | - |
| 92 | 4-クロロベンジル=N-(2,4-ジク ロロフェニル)-2-(1H-1,2,4- トリアゾール-1-イル)チオアセトイ ミダート(別名イミベンコナゾール) | 1 | 15 | 0 | | 16 | 16 | - | - | |
| 93 | クロロベンゼン | 648 | 50 | | | 698 | 698 | - | - | |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC -115) | 988 | 2329 | | | 3316 | 3316 | - | - | |
| 95 | クロロホルム | 4809 | 370 | 1218 | | 6398 | 7800 | 55% | 45% | |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢 酸(別名MCP又はMCPA) | | 106 | | | 106 | 106 | - | - | |

排出年度:平成15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（京都府）

表3-2 都道府県別

(5 / 16 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 | | | | |
| 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) | | 48 | | | 48 | 48 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 5 | | | | 5 | 5 | 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) | 4686 | | | | 4686 | 4686 | - | - |
| 102 | 酢酸ビニル | 701 | 2072 | 42 | | 2815 | 3023 | 7% | 93% |
| 103 | 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) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 105 | -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-, -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート) | | 60 | | | 60 | 60 | - | - |
| 106 | -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) | 1 | 40 | | | 41 | 41 | - | - |
| 107 | -シアノ-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(別名シベルメトリン) | | 42 | | | 42 | 42 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 129 | | 747 | | 876 | 2043 | 57% | 43% |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 383 | | | | 383 | 384 | 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) | 5 | 3255 | | | 3260 | 3347 | 3% | 97% |
| 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(別名カフェンストロール) | | 1388 | | | 1388 | 1388 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 9 | - | - |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 315 | | | | 315 | 1955 | 84% | 16% |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1093 | | | | 1093 | 1096 | 0% | 100% |

排出年度:平成15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（京都府）

表3-2 都道府県別

(6 / 16 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 | | | | |
| 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 | 7 | | | | 7 | 7 | - | - |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 692 | | | | 692 | 290 | 30% | 70% |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 1 | | | | 1 | 86 | 98% | 2% |
| 118 | c i s - 1,2-ジクロロエチレン | | | | | | 175 | - | - |
| 120 | 3,3-ジクロロ-4,4-ジアミノジフェニルメタン | | | | | | 0 | - | - |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) | 10879 | 8185 | 5176 | 10287 | 34526 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 50 | | | 50 | | - | - |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) | | | 195 | | 195 | | - | - |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123) | 94 | 364 | | | 459 | | - | - |
| 125 | 2,4-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロ-4-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド) | 1 | 75 | | | 75 | | - | - |
| 126 | 2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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) | | 36 | | | 36 | | - | - |
| 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) | | 1051 | 563 | | 1614 | | - | - |
| 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) | 3 | 62 | | | 65 | | - | - |
| 131 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2,4-D又は2,4-PA) | | 511 | | | 511 | | - | - |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 86623 | 6928 | 19217 | | 112768 | 47220 | 30% | 70% |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 19672 | | | | 19672 | 0 | 0% | 100% |

排出年度:平成15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（京都府）

表3-2 都道府県別

(7 / 16 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 |
| 135 | 1, 2 - ジクロロプロパン | 3038 | | | | 3038 | 3038 | - | - | |
| 137 | 1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D) | 14 | 4639 | | | 4653 | 9 | 4663 | 0% | 100% |
| 139 | o - ジクロロベンゼン | 1 | 5759 | 486 | | 6246 | 136 | 6382 | 2% | 98% |
| 140 | p - ジクロロベンゼン | 0 | | 411921 | | 411921 | 5000 | 416921 | 1% | 99% |
| 141 | 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) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 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 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート) | | 360 | | | 360 | | 360 | - | - |
| 143 | 2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN) | | 266 | | | 266 | | 266 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 16824 | | | | 16824 | 11300 | 28124 | 40% | 60% |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 31694 | | | | 31694 | 515031 | 546725 | 94% | 6% |
| 146 | 2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン (別名ジチアノン) | 6 | 173 | | | 179 | | 179 | - | - |
| 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) | | 284 | | | 284 | | 284 | - | - |
| 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) | | 585 | | | 585 | | 585 | - | - |
| 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) | 2 | 2850 | | | 2852 | | 2852 | - | - |
| 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) | | 523 | 0 | | 523 | | 523 | - | - |

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（京都府）

表3-2 都道府県別

(8 / 16 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 |
| 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) | 14 | 384 | | | 398 | 398 | - | - | |
| 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) | 4 | 598 | | | 602 | 602 | - | - | |
| 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) | 2 | 365 | | | 367 | 367 | - | - | |
| 158 | 2,4-ジニトロフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 159 | ジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | 1 | 2 | 79% | 21% |
| 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) | | 494 | | | 494 | 494 | - | - | |
| 163 | 2,6-ジメチルアニリン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 165 | 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) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - | |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 53 | 828 | 9483 | | 10364 | 10364 | - | - | |
| 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(別名トリクロロン又はDEP) | 8 | 1766 | 70 | | 1844 | 1844 | - | - | |
| 169 | 1,1-ジメチル-4,4-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド) | | 518 | 212 | | 730 | 730 | - | - | |
| 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) | 12 | 630 | | | 642 | 642 | - | - | |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 5926 | 951 | | | 6877 | 23572 | 30450 | 77% | 23% |

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（京都府）

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 |
| 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) | 2 | 233 | | | 235 | 235 | - | - | |
| 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 | 17 | | | | 17 | 19 | 53% | 47% | |
| 176 | 有機スズ化合物 | 27 | | | | 27 | 0 | 0% | 100% | |
| 177 | スチレン | 4396 | 1108 | | 63633 | 69136 | 42 | 69178 | 0% | 100% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 241 | 242 | 100% | 0% |
| 179 | ダイオキシン類 | 1156.1997515 6309 | 544.11581452 0509 | 4.0204067055 33 | 22.671455041 971 | 1727.007428 | 2723.103743 | 4450.111171 | 61% | 39% |
| 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) | 21 | 17542 | | | 17563 | | 17563 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 17 | | | | 17 | 1 | 18 | 3% | 97% |
| 182 | チオフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 183 | チオリン酸O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス) | | 452 | | | 452 | | 452 | - | - |
| 184 | チオリン酸O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP) | 5 | 691 | | | 696 | | 696 | - | - |
| 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) | 25 | 2306 | 87 | | 2418 | | 2418 | - | - |
| 186 | チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン) | | 170 | 78 | | 248 | | 248 | - | - |
| 188 | チオリン酸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) | 3 | 160 | | | 163 | | 163 | - | - |
| 189 | チオリン酸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) | 1 | 1381 | 591 | | 1973 | | 1973 | - | - |

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（京都府）

表3-2 都道府県別

(10 / 16 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 | | | | |
| 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)(別名フェニトロチオン又はMEP) | 24 | 5271 | 1434 | | 6729 | 6729 | - | - |
| 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) | 2 | 1689 | 0 | | 1691 | 1691 | - | - |
| 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) | | 185 | | | 185 | 185 | - | - |
| 195 | チオりん酸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) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - |
| 196 | チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | | 292 | | | 292 | 292 | - | - |
| 197 | デカブプロモジフェニルエーテル | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 13 | 56 | | | 69 | 69 | 0% | 100% |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN) | 777 | 2756 | 938 | | 4472 | 4472 | - | - |
| 200 | テトラクロロエチレン | 18961 | | | | 18961 | 29264 | 61% | 39% |
| 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) | 12 | 395 | | | 407 | 434 | 6% | 94% |
| 205 | テレフタル酸 | 31 | | | | 31 | 31 | 0% | 100% |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 6 | 24 | | | 30 | 3173 | 99% | 1% |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | 1259 | - | - |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 3 | | | | 3 | 59 | 96% | 4% |
| 211 | トリクロロエチレン | 13876 | | | | 13876 | 100485 | 88% | 12% |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | | | 1 | | 1 | 1 | - | - |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | 145 | 6458 | | | 6602 | 6602 | - | - |

排出年度:平成15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（京都府）

表3-2 都道府県別

(11 / 16 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 |
| 215 | 2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名 ケルセン又はジコホル) | 6 | 75 | 38 | | 119 | 119 | - | - | |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名 C F C - 11) | 9032 | 5147 | 9830 | | 24009 | 24009 | - | - | |
| 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 | 0 | - | - | |
| 220 | , , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニ トロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジ ン (別名トリフルラリン) | 9 | 759 | 4 | | 771 | 771 | - | - | |
| 221 | 2, 4, 6 - トリプロモフェノール | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 222 | トリプロモメタン (別名プロモホルム) | 7 | 29 | 87 | | 122 | 122 | - | - | |
| 224 | 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン | 12205 | 6792 | 1410 | 65659 | 86066 | 13633 | 99698 | 14% | 86% |
| 225 | o - トルイジン | 0 | | | | 0 | 20 | 20 | 100% | 0% |
| 226 | p - トルイジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 227 | トルエン | 268257 | 174477 | 8340 | 805546 | 1256620 | 1356584 | 2613204 | 52% | 48% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 13 | 616 | | | 630 | 2063 | 2693 | 77% | 23% |
| 231 | ニッケル | 5 | | | | 5 | 116 | 121 | 96% | 4% |
| 232 | ニッケル化合物 | 21 | | | | 21 | 11717 | 11738 | 100% | 0% |
| 238 | N - ニトロソジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 239 | p - ニトロフェノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 241 | 二硫化炭素 | 42 | | | | 42 | | 42 | - | - |
| 242 | ノニルフェノール | 1814 | 3 | | | 1818 | 0 | 1818 | 0% | 100% |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 5 | | | | 5 | 0 | 5 | 0% | 100% |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 965 | | | 965 | | 965 | - | - |
| 246 | ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅) | 0 | 635 | | | 635 | | 635 | - | - |
| 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) | 1 | 1231 | | | 1231 | | 1231 | - | - |

排出年度:平成15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（京都府）

表3-2 都道府県別

(12 / 16 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 |
| 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) | 3 | 5234 | | | 5238 | | 5238 | - | - |
| 251 | ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド | 122 | 1008 | 1348 | | 2479 | 0 | 2479 | 0% | 100% |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | | | | 0 | 648 | 648 | 100% | 0% |
| 253 | ヒドラジン | 579 | | | | 579 | 8 | 587 | 1% | 99% |
| 254 | ヒドロキノン | 143 | | | | 143 | 0 | 143 | 0% | 100% |
| 256 | 2 - ビニルピリジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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 (別名ビテルタノール) | | 25 | 0 | | 25 | | 25 | - | - |
| 258 | ピペラジン | 35 | | | | 35 | | 35 | - | - |
| 259 | ピリジン | 10 | | | | 10 | 2 | 12 | 15% | 85% |
| 260 | ピロカテコール (別名カテコール) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 264 | m - フェニレンジアミン | 27 | | | | 27 | | 27 | - | - |
| 266 | フェノール | 1513 | | | | 1513 | 2552 | 4065 | 63% | 37% |
| 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 (別名ベルメトリン) | 35 | 343 | 377 | | 755 | | 755 | - | - |
| 268 | 1, 3 - ブタジエン | | 551 | 2182 | 86073 | 88806 | | 88806 | - | - |
| 269 | フタル酸ジ - n - オクチル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 270 | フタル酸ジ - n - ブチル | 1574 | 300 | | | 1874 | 1500 | 3374 | 44% | 56% |
| 271 | フタル酸ジ - n - ヘプチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 272 | フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル) | 21 | 92 | | | 113 | 51 | 164 | 31% | 69% |
| 273 | フタル酸 n - ブチル = ベンジル | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 274 | 2 - tert - 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 (別名ブプロフェジン) | 5 | 340 | | | 345 | | 345 | - | - |

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（京都府）

表3-2 都道府県別

(13 / 16 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 | | | | |
| 276 | N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1 H - 2 - ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル (別名ベノミル) | 21 | 240 | | | 261 | 261 | - | - |
| 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 (別名シハ口ホップブチル) | | 382 | | | 382 | 382 | - | - |
| 278 | tert - 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) | | 24 | | | 24 | 24 | - | - |
| 279 | 2 - (4 - tert - 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) | 1 | 57 | | | 58 | 58 | - | - |
| 280 | 2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベン) | 1 | 20 | | | 21 | 21 | - | - |
| 281 | N - (4 - tert - ブチルベンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピラゾール - 5 - カルボキサミド (別名テブフェンピラド) | | 30 | | | 30 | 30 | - | - |
| 282 | N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 18 | | | | 18 | 18 | - | - |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 608 | | | | 608 | 82148 | 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) | 3 | 420 | | | 423 | 423 | - | - |
| 286 | プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1301) | 39 | 21 | | | 60 | 60 | - | - |
| 287 | 2 - プロモプロパン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 288 | プロモメタン (別名臭化メチル) | 20671 | 5782 | | | 26453 | 26453 | - | - |

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（京都府）

表3-2 都道府県別

(14 / 16 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 |
| 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スズ) | 3 | 25 | | | 28 | 28 | - | - | |
| 291 | 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | | 26 | 4 | | 30 | 30 | - | - | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 298 | ベンズアルデヒド | 1 | 258 | | 18951 | 19210 | 0 | 19210 | 0% | 100% |
| 299 | ベンゼン | 2887 | 11595 | 1780 | 277451 | 293714 | 2223 | 295936 | 1% | 99% |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 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(別名メフェナセツト) | 3 | 2984 | | | 2987 | | 2987 | - | - |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 753 | 71 | 7 | | 831 | 24676 | 25507 | 97% | 3% |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 100% | 0% |
| 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。) | 6980 | 25434 | 180454 | | 212868 | 691 | 213559 | 0% | 100% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 339 | 489 | 140 | | 969 | 0 | 969 | 0% | 100% |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 4136 | 5314 | 568 | | 10018 | 311 | 10329 | 3% | 97% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 60 | 4512 | 2691 | 255815 | 263079 | 6369 | 269448 | 2% | 98% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 738 | | | | 738 | 13029 | 13767 | 95% | 5% |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | 349 | 349 | 100% | 0% |
| 313 | 無水マレイン酸 | 4 | | | | 4 | 7 | 11 | 66% | 34% |
| 314 | メタクリル酸 | 0 | | | | 0 | 71 | 71 | 100% | 0% |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 98% | 2% |

排出年度:平成15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（京都府）

表3-2 都道府県別

(15 / 16 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 |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | | | | | | 13 | 13 | - | - |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 6 | 6 | - | - |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | 30 | 30 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 32 | | | | 32 | 13313 | 13345 | 100% | 0% |
| 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) | | 1760 | | | 1760 | | 1760 | - | - |
| 323 | N-メチルアニリン | | | | | | 37 | 37 | - | - |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | | 80 | | | 80 | | 80 | - | - |
| 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) | | 543 | | | 543 | | 543 | - | - |
| 326 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC) | | 84 | 127 | | 211 | | 211 | - | - |
| 328 | N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC) | | 12 | | | 12 | | 12 | - | - |
| 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) | 28 | 656 | 258 | | 942 | | 942 | - | - |
| 330 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | | 2722 | 312 | | 3033 | | 3033 | - | - |
| 332 | 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(別名アミトラス) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | 11 | 430 | | | 441 | | 441 | - | - |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 75 | | | 75 | | 75 | - | - |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(16 / 16 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 | | | | |
| 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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ) | | 647 | | | 647 | 647 | - | - |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 80 | | | | 80 | 81 | 2% | 98% |
| 349 | りん酸1,2-ジブプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - |
| 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) | 6 | 2879 | 1295 | | 4180 | 4180 | - | - |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 4 | | | | 4 | 4 | - | - |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 53 | | | | 53 | 53 | - | - |
| | 合計 | 852345 | 845912 | 947142 | 2320039 | 4965438 | 2844522 | 36% | 64% |