

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（兵庫県）

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 | 101085 | | | | 101085 | 36772 | 137857 | 27% | 73% |
| 2 | アクリルアミド | 776 | | | | 776 | 45 | 820 | 5% | 95% |
| 3 | アクリル酸 | 833 | | | | 833 | 152181 | 153014 | 99% | 1% |
| 4 | アクリル酸エチル | 59575 | 1010 | 132 | | 60717 | 445 | 61162 | 1% | 99% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 1010 | 132 | | 1142 | 0 | 1142 | 0% | 100% |
| 6 | アクリル酸メチル | 148 | 1010 | 132 | | 1290 | 669 | 1959 | 34% | 66% |
| 7 | アクリロニトリル | 49820 | | | | 49820 | 60687 | 110507 | 55% | 45% |
| 8 | アクロレイン | | | | 68127 | 68127 | | 68127 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 633 | | | | 633 | 0 | 633 | 0% | 100% |
| 11 | アセトアルデヒド | 151 | | | 365353 | 365504 | | 365504 | - | - |
| 12 | アセトニトリル | 590 | 57 | | | 647 | 2939 | 3586 | 82% | 18% |
| 13 | 2,2-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 15 | アニリン | | | | | | 49 | 49 | - | - |
| 16 | 2-アミノエタノール | 13079 | | 7517 | | 20596 | 2150 | 22745 | 9% | 91% |
| 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) | 474 | | | | 474 | 2 | 476 | 0% | 100% |
| 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) | 3 | 891 | | | 894 | | 894 | - | - |
| 19 | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | 53 | 2610 | 2063 | | 4725 | | 4725 | - | - |
| 21 | m-アミノフェノール | 7 | | | | 7 | | 7 | - | - |
| 22 | アリルアルコール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 0 | | | | 0 | 29 | 29 | 99% | 1% |
| 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。) | 174727 | 55179 | 490408 | | 720314 | 699 | 721013 | 0% | 100% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 279 | | | | 279 | 2503 | 2782 | 90% | 10% |

排出年度:平成13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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(2 / 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 |
| 26 | 石綿 | 2 | 23 | | | 25 | 2 | 27 | 7% | 93% |
| 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 | 186 | | | | 186 | 94 | 280 | 34% | 66% |
| 28 | イソブレン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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。) | 312 | 1468 | | | 1780 | 9631 | 11411 | 84% | 16% |
| 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 | 4005 | | | 4007 | | 4007 | - | - |
| 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) | 4 | 386 | | | 390 | | 390 | - | - |
| 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) | 0 | 414 | | | 414 | 152 | 567 | 27% | 73% |
| 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) | 10 | 2281 | | | 2291 | 0 | 2291 | 0% | 100% |
| 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 (別名モリネット) | | 8880 | | | 8880 | | 8880 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 53660 | 150564 | 59650 | 135804 | 399677 | 401107 | 800784 | 50% | 50% |
| 41 | エチレンイミン | 140 | | | | 140 | | 140 | - | - |
| 42 | エチレンオキシド | 15964 | | | | 15964 | 10038 | 26002 | 39% | 61% |
| 43 | エチレングリコール | 645829 | 177172 | 950 | | 823951 | 136175 | 960125 | 14% | 86% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 126751 | | | | 126751 | 11173 | 137924 | 8% | 92% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 8235 | | | | 8235 | 7800 | 16035 | 49% | 51% |
| 46 | エチレンジアミン | 2857 | | | | 2857 | 253 | 3110 | 8% | 92% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 9051 | | | | 9051 | 0 | 9051 | 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) | 15 | 144 | | | 159 | | 159 | - | - |

排出年度:平成13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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(3 / 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 |
| 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) | 16 | 1250 | | | 1266 | 1266 | - | - | |
| 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) | 55 | 6971 | | | 7026 | 7026 | - | - | |
| 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) | | 3979 | 1174 | | 5153 | 5153 | - | - | |
| 53 | 5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール) | 2 | 80 | | | 82 | 82 | - | - | |
| 54 | エピクロロヒドリン | 19568 | | | | 19568 | 12323 | 39% | 61% | |
| 55 | 2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール | 2 | | | | 2 | 2 | - | - | |
| 56 | 1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 1 | | | | 1 | 130 | 99% | 1% | |
| 57 | 2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル | 0 | | | | 0 | 64 | 100% | 0% | |
| 58 | 1 - オクタノール | 283 | | | | 283 | 470 | 62% | 38% | |
| 59 | p - オクチルフェノール | 2 | | | | 2 | 0 | 0% | 100% | |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 2 | | | | 2 | 280 | 99% | 1% | |
| 61 | - カプロラクタム | 139 | | | | 139 | 0 | 0% | 100% | |
| 62 | 2, 6 - キシレノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 63 | キシレン | 749668 | 952799 | 75765 | 543548 | 2321780 | 1586237 | 3908016 | 41% | 59% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 41 | | | | 41 | 4 | 45 | 9% | 91% |
| 65 | グリオキサール | 310 | | | | 310 | 17067 | 17377 | 98% | 2% |
| 66 | グルタルアルデヒド | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 67 | クレゾール | 53 | | | | 53 | 820 | 873 | 94% | 6% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 271 | | | | 271 | 237992 | 238263 | 100% | 0% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 1199 | 357 | | | 1557 | 145 | 1702 | 9% | 91% |
| 70 | クロロアセチル = クロリド | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 71 | o - クロロアニリン | 28 | | | | 28 | | 28 | - | - |
| 72 | p - クロロアニリン | 2 | | | | 2 | 1600 | 1602 | 100% | 0% |

排出年度: 平成13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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(4 / 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 | | | | |
| 74 | クロロエタン | | | | | 9940 | 9940 | - | - |
| 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 | 320 | | | 331 | 331 | - | - |
| 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) | 35 | 230 | | | 265 | 265 | - | - |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 0 | | | | 0 | 94500 | 100% | 0% |
| 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) | 6 | 80 | | | 87 | 87 | - | - |
| 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) | 2 | 20 | | | 22 | 22 | - | - |
| 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) | 11 | 6545 | | | 6556 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | 9 | 774 | | | 783 | 783 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | 10580 | 2630 | 21660 | | 34869 | 23007 | 40% | 60% |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22) | 174697 | 121617 | 32301 | | 328615 | 19430 | 6% | 94% |
| 89 | o-クロロトルエン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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) | 0 | 202 | 96 | | 298 | 1 | 0% | 100% |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 483 | - | - |

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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(5 / 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 |
| 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) | 0 | 20 | | | 20 | 20 | - | - | |
| 93 | クロロベンゼン | 2723 | 450 | | | 3173 | 4210 | 57% | 43% | |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 2530 | 3172 | | | 5702 | 5702 | - | - | |
| 95 | クロロホルム | 22282 | 1050 | 3326 | | 26658 | 51841 | 78499 | 66% | 34% |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 1361 | | | | 1361 | 343550 | 344911 | 100% | 0% |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | 1 | 303 | 825 | | 1128 | 1128 | - | - | |
| 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) | 1 | 583 | | | 584 | 584 | - | - | |
| 99 | 五酸化バナジウム | 31 | | | | 31 | 230 | 261 | 88% | 12% |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 24 | | | | 24 | 4576 | 4600 | 99% | 1% |
| 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) | 64163 | | 1334 | | 65497 | 992 | 66489 | 1% | 99% |
| 102 | 酢酸ビニル | 99729 | 6237 | 94 | | 106060 | 21496 | 127555 | 17% | 83% |
| 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) | 176 | | | | 176 | | 176 | - | - |
| 104 | サリチルアルデヒド | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | 4 | 73 | | | 77 | | 77 | - | - |
| 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) | 6 | 40 | | | 46 | | 46 | - | - |
| 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) | 0 | 204 | | | 204 | | 204 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 11 | | | | 11 | 187 | 197 | 95% | 5% |

排出年度:平成13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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(6 / 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 |
| 109 | 2 - (ジエチルアミノ)エタノール | 4142 | | | | 4142 | 17 | 4159 | 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) | 30 | 17552 | | | 17582 | 7 | 17589 | 0% | 100% |
| 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) | 0 | 5148 | | | 5149 | 0 | 5149 | 0% | 100% |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 15 | 15 | - | - |
| 113 | 1, 4 - ジオキサン | 2918 | | | | 2918 | 8027 | 10945 | 73% | 27% |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 437 | | | | 437 | 16 | 453 | 4% | 96% |
| 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 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 116 | 1, 2 - ジクロロエタン | 545 | | | | 545 | 126349 | 126894 | 100% | 0% |
| 117 | 1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 33 | | | | 33 | 5717 | 5749 | 99% | 1% |
| 118 | c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン | | | | | | 29 | 29 | - | - |
| 119 | t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 120 | 3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン | 813 | | | | 813 | 0 | 813 | 0% | 100% |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン (別名CFC - 12) | 47745 | 21142 | 13977 | 37244 | 120108 | 0 | 120108 | 0% | 100% |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114) | | | 620 | | 620 | | 620 | - | - |
| 124 | 2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123) | 106 | 351 | | | 457 | | 457 | - | - |
| 125 | 2, 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド) | | 176 | | | 176 | | 176 | - | - |
| 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) | 0 | 3384 | | | 3384 | | 3384 | - | - |
| 128 | 1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン | | | | | | 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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(7 / 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 |
| 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) | | 3128 | 1144 | | 4272 | 0 | 4272 | 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) | 18 | 911 | | | 929 | 0 | 929 | 0% | 100% |
| 131 | 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA) | 1 | 731 | 435 | | 1167 | | 1167 | - | - |
| 132 | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b) | 174271 | 12043 | 33757 | | 220072 | 61531 | 281603 | 22% | 78% |
| 134 | 1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール | 13240 | | | | 13240 | | 13240 | - | - |
| 135 | 1, 2 - ジクロロプロパン | 52735 | | | | 52735 | 6 | 52741 | 0% | 100% |
| 136 | 3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 137 | 1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D) | 360 | 3802 | | | 4162 | 93 | 4255 | 2% | 98% |
| 138 | 3, 3 - ジクロロベンジジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 139 | o - ジクロロベンゼン | 35 | | | | 35 | 867 | 902 | 96% | 4% |
| 140 | p - ジクロロベンゼン | 402 | | 877817 | | 878220 | | 878220 | - | - |
| 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) | 1 | 255 | | | 256 | | 256 | - | - |
| 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) | 2 | 1356 | | | 1358 | | 1358 | - | - |
| 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) | 22 | 194 | | | 216 | | 216 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225) | 54835 | | | | 54835 | 13500 | 68335 | 20% | 80% |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 2373666 | | | | 2373666 | 1171936 | 3545602 | 33% | 67% |
| 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) | 1 | 332 | | | 333 | | 333 | - | - |

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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(8 / 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 | | | | |
| 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) | 3 | 2597 | | | 2600 | 2600 | - | - |
| 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) | 0 | 1627 | | | 1627 | 0 | 0% | 100% |
| 149 | ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン) | 0 | 75 | | | 75 | 75 | - | - |
| 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) | 16 | 7150 | | | 7166 | 7166 | - | - |
| 152 | ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン) | | 35 | | | 35 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | 2 | 1196 | | | 1198 | 1198 | - | - |
| 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) | 40 | 1238 | | | 1278 | 1278 | - | - |
| 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 | 1034 | | | 1038 | 1038 | - | - |
| 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) | 3 | 156 | | | 159 | 159 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | 128 | | | | 128 | 0 | 0% | 100% |
| 160 | 2 - (ジ - n - プチルアミノ)エタノール | 290 | | | | 290 | 290 | - | - |
| 161 | N - ジプチルアミノチオ - 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) | 1 | 681 | | | 682 | 682 | - | - |

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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(9 / 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 |
| 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 | - | - | |
| 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) | | 35 | | | 35 | 35 | - | - | |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | | 5507 | 31141 | | 36648 | 38 | 36686 | 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 (別名トリクロロホン又はDEP) | 33 | 4001 | 10 | | 4044 | | 4044 | - | - |
| 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) | 1 | 2686 | 839 | | 3526 | | 3526 | - | - |
| 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) | 2 | 5796 | | | 5798 | | 5798 | - | - |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 542199 | 2131 | 6 | | 544336 | 54973 | 599309 | 9% | 91% |
| 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) | 6 | 2040 | | | 2046 | | 2046 | - | - |
| 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) | 1 | 120 | | | 121 | 0 | 121 | 0% | 100% |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 19 | | | | 19 | 1 | 20 | 6% | 94% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1652 | | | | 1652 | 906 | 2558 | 35% | 65% |
| 177 | スチレン | 268897 | 32897 | | 17238 | 319032 | 212340 | 531372 | 40% | 60% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 804 | | | | 804 | 52 | 856 | 6% | 94% |
| 179 | ダイオキシン類 | 24316.646021077 | 6065.05819147248 | 8.664564801243 | 65.5799473972371 | 30455.94872 | 46563.75596 | 77019.70469 | 60% | 40% |
| 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) | 111 | 10486 | | | 10597 | | 10597 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 39 | | | | 39 | 0 | 39 | 0% | 100% |
| 182 | チオフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |

排出年度:平成13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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(10 / 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 | | | | |
| 183 | チオりん酸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) | | 270 | | | 270 | 270 | - | - |
| 184 | チオりん酸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) | 1 | 363 | | | 364 | 364 | - | - |
| 185 | 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) | 315 | 6949 | | | 7264 | 7264 | - | - |
| 186 | チオりん酸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) | 0 | 494 | | | 494 | 494 | - | - |
| 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) | 15 | 211 | 336 | | 562 | 562 | - | - |
| 189 | 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) | 5 | 3873 | 3419 | | 7297 | 7297 | - | - |
| 190 | チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP) | 4 | | | | 4 | 4 | - | - |
| 191 | チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン) | 0 | 444 | | | 444 | 0 | 444 | 0% 100% |
| 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) | 61 | 16814 | 1792 | | 18667 | 0 | 18667 | 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) | 21 | 3654 | | | 3674 | 0 | 3674 | 0% 100% |
| 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) | | 10 | | | 10 | 0 | 10 | 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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(11 / 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 | | | | |
| 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) | 669 | | | | 669 | 669 | - | - |
| 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I B P) | 38 | 1887 | | | 1925 | 0 | 0% | 100% |
| 197 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | 0 | - | - |
| 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) | | 64 | | | 64 | 730 | 92% | 8% |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロクタロニル又はTPN) | 232 | 6931 | 1679 | | 8842 | 0 | 0% | 100% |
| 200 | テトラクロロエチレン | 1527406 | | | | 1527406 | 85372 | 5% | 95% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | 0 | - | - |
| 203 | テトラフルオロエチレン | 30 | | | | 30 | | - | - |
| 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) | 2 | 922 | | | 923 | 351 | 28% | 72% |
| 205 | テレフタル酸 | 24 | | | | 24 | 0 | 0% | 100% |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | 2 | | | | 2 | | - | - |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2055 | 6130 | 479 | | 8665 | 3329 | 28% | 72% |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 29 | | | | 29 | 1122 | 98% | 2% |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 15083 | | | | 15083 | 4 | 0% | 100% |
| 211 | トリクロロエチレン | 2208950 | | | | 2208950 | 222275 | 9% | 91% |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-113) | | | 2 | | 2 | | - | - |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン) | 776 | 13580 | | | 14356 | | - | - |
| 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) | 486 | 109 | 91 | | 686 | | - | - |
| 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) | | 496 | | | 496 | | - | - |

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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(12 / 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 |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 68893 | 6186 | 24666 | | 99745 | 99745 | - | - | |
| 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 | 130 | 100% | 0% | |
| 219 | 2,4,6-トリニトロトルエン | 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) | 37 | 1775 | | | 1812 | 13 | 1825 | 1% | 99% |
| 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 | 33 | 103 | | 144 | 144 | - | - | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 12673 | 25758 | 5552 | 70849 | 114832 | 35048 | 149880 | 23% | 77% |
| 225 | o-トルイジン | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 226 | p-トルイジン | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 227 | トルエン | 1790279 | 889549 | 9735 | 617490 | 3307052 | 4692632 | 7999684 | 59% | 41% |
| 229 | 2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド) | 0 | 14 | | | 14 | | 14 | - | - |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 547 | 3000 | | | 3547 | 9427 | 12974 | 73% | 27% |
| 231 | ニッケル | 29856 | | | | 29856 | 11225 | 41080 | 27% | 73% |
| 232 | ニッケル化合物 | 11744 | | | | 11744 | 3999 | 15744 | 25% | 75% |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | 40 | | | | 40 | | 40 | - | - |
| 234 | p-ニトロアニリン | 14 | | | | 14 | | 14 | - | - |
| 237 | p-ニトロクロロベンゼン | 13 | | | | 13 | | 13 | - | - |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 76 | | | | 76 | | 76 | - | - |
| 239 | p-ニトロフェノール | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 59 | | | | 59 | 100120 | 100179 | 100% | 0% |
| 242 | ノニルフェノール | 215 | | | | 215 | 0 | 215 | 0% | 100% |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 142 | | | | 142 | 12 | 154 | 8% | 92% |
| 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) | 0 | 2457 | | | 2457 | | 2457 | - | - |

排出年度:平成13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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(13 / 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 |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅) | 6 | 1804 | | | 1810 | 82 | 1892 | 4% | 96% |
| 248 | ビス(ジチオリン酸)S,S-メチレン -O,O,O,O-テトラエチル(別 名エチオン) | | 136 | | | 136 | | 136 | - | - |
| 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) | 215 | 207 | | | 422 | | 422 | - | - |
| 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) | 14 | 2531 | | | 2545 | 30 | 2575 | 1% | 99% |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド | 27 | 704 | 2978 | | 3710 | 190 | 3900 | 5% | 95% |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 35 | | | | 35 | 606 | 641 | 95% | 5% |
| 253 | ヒドラジン | 4802 | | | | 4802 | 630 | 5432 | 12% | 88% |
| 254 | ヒドロキノン | 256 | | | | 256 | 0 | 256 | 0% | 100% |
| 257 | 1-(4-ピフェニルオキシ)-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) | 1 | 50 | 0 | | 51 | | 51 | - | - |
| 258 | ピペラジン | 28 | | | | 28 | 0 | 28 | 0% | 100% |
| 259 | ピリジン | 18 | | | | 18 | 562 | 580 | 97% | 3% |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 1 | | | | 1 | 18 | 19 | 93% | 7% |
| 262 | o-フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 263 | p-フェニレンジアミン | 28 | | | | 28 | | 28 | - | - |
| 264 | m-フェニレンジアミン | 632 | | | | 632 | 0 | 632 | 0% | 100% |
| 265 | p-フェネチジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 266 | フェノール | 29834 | 3290 | | | 33124 | 67987 | 101110 | 67% | 33% |
| 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) | 41 | 170 | 5 | | 216 | 0 | 216 | 0% | 100% |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | | | 141606 | 141606 | 37280 | 178886 | 21% | 79% |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | 8 | | | | 8 | 0 | 8 | 0% | 100% |

排出年度:平成13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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(14 / 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 |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2715 | 2037 | 107 | | 4859 | 513 | 5373 | 10% | 90% |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 11 | | | | 11 | | 11 | - | - |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 36569 | 239 | 320 | | 37129 | 1312 | 38440 | 3% | 97% |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 150 | | 427 | | 576 | 68 | 644 | 11% | 89% |
| 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 (別名プロフェジン) | 4 | 2354 | | | 2358 | | 2358 | - | - |
| 275 | N-tert-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) | 16 | 1380 | | | 1396 | | 1396 | - | - |
| 276 | N-[1-(N-n-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) | 26 | 1355 | | | 1381 | | 1381 | - | - |
| 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) | 10 | 2843 | | | 2853 | 0 | 2853 | 0% | 100% |
| 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) | 0 | 35 | | | 35 | | 35 | - | - |
| 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) | 2 | 87 | | | 89 | 0 | 89 | 0% | 100% |
| 280 | 2-tert-ブチル-5-(4-tert-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) | 1 | 80 | | | 81 | | 81 | - | - |
| 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) | 1 | 50 | | | 51 | | 51 | - | - |

排出年度:平成13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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(15 / 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 |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 15603 | | | | 15603 | 0 | 15603 | 0% | 100% |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 208787 | | | | 208787 | 544515 | 753302 | 72% | 28% |
| 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) | 17 | 1190 | | | 1207 | | 1207 | - | - |
| 285 | プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 286 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 238 | 122 | | | 360 | | 360 | - | - |
| 287 | 2-プロモプロパン | 962 | | | | 962 | | 962 | - | - |
| 288 | プロモメタン(別名臭化メチル) | | 44492 | | | 44492 | 12600 | 57092 | 22% | 78% |
| 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) | 4 | 50 | | | 54 | | 54 | - | - |
| 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) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | | | | 1 | 58 | 59 | 99% | 1% |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 5 | 5 | 98% | 2% |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 5 | | | | 5 | | 5 | - | - |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 13 | | | | 13 | 170 | 183 | 93% | 7% |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | | | 40960 | 40960 | | 40960 | - | - |
| 299 | ベンゼン | 21421 | 2 | | 366219 | 387642 | 89386 | 477028 | 19% | 81% |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 1340 | | | | 1340 | 0 | 1340 | 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) | 35 | 7552 | | | 7586 | | 7586 | - | - |
| 302 | ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB) | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 303 | ペンタクロロフェノール | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |

排出年度:平成13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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(16 / 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 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 23367 | 25 | | | 23393 | 72253 | 95645 | 76% | 24% |
| 305 | ホスゲン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル (別名PCB) | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 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。) | 31829 | 28115 | 309117 | | 369061 | 12706 | 381767 | 3% | 97% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 15457 | 1169 | 305 | | 16931 | 0 | 16931 | 0% | 100% |
| 309 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 13765 | 14282 | 1834 | | 29882 | 3855 | 33737 | 11% | 89% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 46431 | 18508 | 24 | 962726 | 1027690 | 3156 | 1030845 | 0% | 100% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 37552 | | | | 37552 | 1245508 | 1283060 | 97% | 3% |
| 312 | 無水フタル酸 | 593 | | | | 593 | 388 | 981 | 40% | 60% |
| 313 | 無水マレイン酸 | 7 | | | | 7 | 671 | 678 | 99% | 1% |
| 314 | メタクリル酸 | 98 | | | | 98 | 9317 | 9415 | 99% | 1% |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 0 | | | | 0 | 19 | 19 | 99% | 1% |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 8 | | | | 8 | 420 | 428 | 98% | 2% |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 10 | | | | 10 | 2 | 12 | 18% | 82% |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | 227 | | | | 227 | 1190 | 1416 | 84% | 16% |
| 320 | メタクリル酸メチル | 16183 | | | | 16183 | 16982 | 33164 | 51% | 49% |
| 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) | 8 | 5538 | | | 5546 | | 5546 | - | - |
| 323 | N-メチルアニリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 324 | メチル = イソチオシアネート | 23 | 420 | | | 443 | 18 | 461 | 4% | 96% |
| 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) | | 393 | | | 393 | | 393 | - | - |
| 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) | 0 | 279 | | | 279 | | 279 | - | - |

排出年度:平成13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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(17 / 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 | | | | |
| 328 | N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC) | | 79 | | | 79 | 79 | - | - |
| 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) | 25 | 1548 | | | 1573 | 1573 | - | - |
| 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) | 0 | 2723 | | | 2724 | 2724 | 0% | 100% |
| 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(別名ハロスルフロンメチル) | | 587 | | | 587 | 587 | - | - |
| 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(別名アミトラズ) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | 1 | 60 | | | 61 | 61 | - | - |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 35 | | | 35 | 35 | - | - |
| 335 | -メチルスチレン | 3 | | | | 3 | 3103 | 100% | 0% |
| 337 | S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート) | 0 | 980 | | | 980 | 980 | - | - |
| 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) | 586 | | | | 586 | 666 | 12% | 88% |
| 340 | 4,4-メチレンジアニリン | | | | | | 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 | 52 | | | | 52 | 68 | 24% | 76% |
| 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(別名ピリブチカルブ) | 2 | 1916 | | | 1917 | 1917 | - | - |
| 345 | メルカプト酢酸 | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1598 | 3 | | | 1601 | 6387 | 80% | 20% |

排出年度:平成13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（兵庫県）

表3-2 都道府県別

(18 / 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 | | | | |
| 347 | りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP) | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 348 | りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス) | | 940 | | | 940 | 0 | 0% | 100% |
| 349 | りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP) | 175 | | | | 175 | | - | - |
| 350 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP) | 31 | 4002 | | | 4033 | 1 | 0% | 100% |
| 351 | りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス) | 1 | | | | 1 | | - | - |
| 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 195 | | | | 195 | 0 | 0% | 100% |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | 124 | | | | 124 | 0 | 0% | 100% |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | 239 | | | | 239 | 0 | 0% | 100% |
| | 合計 | 12139179 | 2815463 | 2020277 | 3367164 | 20342083 | 12221460 | 38% | 62% |