

○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（和歌山県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|--|----------------------------|-------------|--------|-------|--------|------------|--------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | 小計 | | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 471 | | | | 471 | 3946 | 4417 | 89% | 11% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | 70 | 71 | 99% | 1% |
| 3 | アクリル酸 | 3 | | | | 3 | 2 | 5 | 46% | 54% |
| 4 | アクリル酸エチル | | 146 | 8 | | 154 | 0 | 154 | 0% | 100% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 146 | 8 | | 154 | 0 | 154 | 0% | 100% |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 146 | 8 | | 154 | 0 | 154 | 0% | 100% |
| 7 | アクリロニトリル | | | 171 | | 171 | 11 | 182 | 6% | 94% |
| 8 | アクロレイン | | 57 | 552 | 2532 | 3141 | | 3141 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 26 | | | | 26 | | 26 | - | - |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 556 | 3034 | 22210 | 25800 | | 25800 | - | - |
| 12 | アセトニトリル | 179 | 2281 | | | 2460 | 370 | 2830 | 13% | 87% |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 14 | オルト-アニシジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 15 | アニリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 78% | 22% |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1353 | 1595 | 27454 | | 30402 | 7007 | 37409 | 19% | 81% |
| 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) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 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) | | 452 | 0 | | 452 | | 452 | - | - |
| 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) | | 12984 | 1909 | | 14893 | | 14893 | - | - |
| 23 | 1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | | | | | 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。) | 6495 | 36041 | 231375 | | 273911 | 140 | 274051 | 0% | 100% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 108 | | | | 108 | 0 | 108 | 0% | 100% |
| 26 | 石綿 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | 4798 | | 4798 | | 4798 | - | - |
| 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) | 9 | | | | 9 | 0 | 9 | 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（和歌山県）

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 | | | | |
| 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。) | 46 | 673 | | | 719 | 740 | 1459 | 51% | 49% |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 11 | | | | 11 | 0 | 11 | 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) | | 190 | 10 | | 200 | | 200 | - | - |
| 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) | | 1488 | | | 1488 | 7 | 1495 | 0% | 100% |
| 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) | | 1032 | | | 1032 | | 1032 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 20318 | 28342 | 1670 | 60120 | 110449 | 81010 | 191459 | 42% | 58% |
| 42 | エチレンオキシド | 161 | 789 | | | 949 | 53 | 1002 | 5% | 95% |
| 43 | エチレングリコール | 33826 | 4451 | 628 | | 38905 | 1063 | 39968 | 3% | 97% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 361 | 65 | | | 425 | 23620 | 24045 | 98% | 2% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 19 | | | | 19 | 1274 | 1293 | 99% | 1% |
| 46 | エチレンジアミン | 26 | | | | 26 | 0 | 26 | 0% | 100% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 219 | | 281 | | 499 | 0 | 499 | 0% | 100% |
| 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) | | 71825 | | | 71825 | | 71825 | - | - |
| 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) | | 309774 | | | 309774 | | 309774 | - | - |
| 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) | | 4706 | 214 | | 4920 | | 4920 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | | | | | | 222 | 222 | - | - |
| 56 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 11 | 11 | 97% | 3% |
| 57 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0 | 2 | | | 2 | | 2 | - | - |
| 58 | 1-オクタノール | 9 | 11 | | | 21 | 0 | 21 | 0% | 100% |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 8 | 8 | 99% | 1% |
| 62 | 2, 6-キシレノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 63 | キシレン | 62756 | 197186 | 5865 | 218114 | 483921 | 270749 | 754670 | 36% | 64% |

○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（和歌山県）

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 | | | | |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 20 | | | | 20 | | 20 | - | - |
| 65 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 66 | グルタルアルデヒド | 6 | | | | 6 | | 6 | - | - |
| 67 | クレゾール | 1 | 8 | 45 | | 54 | 1650 | 1704 | 97% | 3% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 107 | | | | 107 | 18 | 125 | 15% | 85% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 91 | 89 | | | 180 | 22 | 201 | 11% | 89% |
| 71 | オルトクロロアニリン | | | | | | 455 | 455 | - | - |
| 73 | メタクロロアニリン | | | | | | 65 | 65 | - | - |
| 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) | | 135 | | | 135 | | 135 | - | - |
| 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) | | 1214 | 8 | | 1222 | | 1222 | - | - |
| 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) | | 941 | | | 941 | | 941 | - | - |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 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) | | 1832 | | | 1832 | | 1832 | - | - |
| 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) | | 301 | | | 301 | | 301 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1104 | 442 | 3469 | | 5014 | | 5014 | - | - |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 39393 | 78744 | 6390 | | 124527 | | 124527 | - | - |
| 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) | | 48 | 5 | | 53 | 1 | 54 | 3% | 97% |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 320 | 320 | - | - |
| 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) | | 258 | | | 258 | | 258 | - | - |

○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（和歌山県）

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 | | | | |
| 93 | クロロベンゼン | 6 | 343 | | | 349 | 2602 | 2952 | 88% | 12% |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 184 | 697 | | | 882 | | 882 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 193 | 249 | 884 | | 1327 | 970 | 2297 | 42% | 58% |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | 280 | 280 | - | - |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | 100 | | | 100 | | 100 | - | - |
| 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) | | 21 | | | 21 | | 21 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 6 | | | | 6 | | 6 | - | - |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 167 | | | | 167 | 2 | 169 | 1% | 99% |
| 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) | 416 | | | | 416 | 1100 | 1516 | 73% | 27% |
| 102 | 酢酸ビニル | 273 | 526 | 24 | | 824 | 42 | 866 | 5% | 95% |
| 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) | | 239 | | | 239 | | 239 | - | - |
| 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) | | 230 | | | 230 | | 230 | - | - |
| 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) | | 420 | | | 420 | | 420 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 120 | | 220 | | 341 | 55 | 395 | 14% | 86% |
| 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) | | | | | | 9 | 9 | - | - |
| 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) | | 390 | | | 390 | | 390 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 895 | | | | 895 | 2849 | 3744 | 76% | 24% |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 53 | | | | 53 | | 53 | - | - |

○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（和歌山県）

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 | | | | |
| 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 | 24 | | | | 24 | 24 | - | - |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 38 | | | | 38 | 302 | 89% | 11% |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 9 | - | - |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 19 | - | - |
| 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) | 1196 | 1614 | 830 | 2183 | 5823 | 5823 | - | - |
| 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) | | 147 | 203 | | 350 | 350 | - | - |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | | | 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) | 235 | 1102 | | | 1337 | 1337 | - | - |
| 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-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド) | | 46 | | | 46 | 46 | - | - |
| 126 | 2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-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) | | 556 | | | 556 | 556 | - | - |
| 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) | 8 | 5059 | | | 5067 | 0 | 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) | | 62 | | | 62 | 62 | - | - |
| 131 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 543 | | | 543 | 543 | - | - |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 16647 | 856 | 6714 | | 24217 | 6430 | 21% | 79% |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 3557 | | | | 3557 | 3557 | - | - |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 248 | | | | 248 | 248 | - | - |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 22192 | | | 22192 | 1 | 0% | 100% |
| 138 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | | | | | | 0 | - | - |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 7 | 745 | 277 | | 1029 | 0 | 0% | 100% |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | | 234 | 103489 | | 103723 | 85 | 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（和歌山県）

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 | | | | |
| 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) | | 30 | | | 30 | | 30 | - | - |
| 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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート) | | 472 | | | 472 | | 472 | - | - |
| 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) | | 1008 | | | 1008 | | 1008 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 2259 | | | | 2259 | 2000 | 4259 | 47% | 53% |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 7071 | | | | 7071 | 18312 | 25384 | 72% | 28% |
| 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) | | 5712 | | | 5712 | | 5712 | - | - |
| 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) | | 356 | 16 | | 372 | | 372 | - | - |
| 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) | | 371 | | | 371 | | 371 | - | - |
| 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) | | 1315 | 32 | | 1347 | | 1347 | - | - |
| 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-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン) | | 1240 | | | 1240 | | 1240 | - | - |
| 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) | | 1873 | 6 | | 1879 | | 1879 | - | - |
| 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) | | 35182 | | | 35182 | | 35182 | - | - |
| 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) | | 6405 | | | 6405 | 0 | 6405 | 0% | 100% |
| 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) | | 133 | | | 133 | | 133 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | 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（和歌山県）

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 | | | | |
| 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) | | 63 | | | 63 | | 63 | - | - |
| 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 | - | - |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 1393 | 1451 | 17801 | | 20645 | 0 | 20645 | 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) | | 2591 | 79 | | 2670 | | 2670 | - | - |
| 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) | | 3147 | 153 | | 3300 | | 3300 | - | - |
| 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) | | 493 | | | 493 | | 493 | - | - |
| 171 | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 3617 | 318 | 2 | | 3937 | 39254 | 43191 | 91% | 9% |
| 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) | | 4438 | | | 4438 | | 4438 | - | - |
| 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) | | 90 | | | 90 | | 90 | - | - |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | 1 | 65% | 35% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 24 | | | | 24 | | 24 | - | - |
| 177 | スチレン | 75 | 1399 | | 21363 | 22836 | 2590 | 25426 | 10% | 90% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | 65% | 35% |
| 179 | ダイオキシン類 | 252.48946068 | 107.24421103 | 0.45504251 | 5.66065592 | 365.84937013 | 2455.59774152 | 2821.44711165 | 87% | 13% |
| 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) | | 30576 | | | 30576 | | 30576 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 10 | | | | 10 | 0 | 10 | 0% | 100% |
| 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) | | 80 | | | 80 | | 80 | - | - |
| 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) | 0 | 4138 | | | 4138 | | 4138 | - | - |

○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（和歌山県）

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 |
| 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) | | 2187 | | | 2187 | 2187 | - | - | |
| 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) | | 629 | 27 | | 657 | 657 | - | - | |
| 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) | | 12180 | 2829 | | 15009 | 0 | 15009 | 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) | | 1309 | 10 | | 1319 | | 1319 | - | - |
| 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) | | 13 | | | 13 | | 13 | - | - |
| 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) | | 2278 | | | 2278 | | 2278 | - | - |
| 197 | デカ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 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | 8 | 6218 | | | 6226 | | 6226 | - | - |
| 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) | | 3332 | 424 | | 3755 | | 3755 | - | - |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3067 | | | | 3067 | 13105 | 16172 | 81% | 19% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | 47 | 1615 | | | 1662 | 3 | 1665 | 0% | 100% |
| 205 | テレフタル酸 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 81 | 12 | | | 93 | 74 | 167 | 44% | 56% |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 136 | 136 | 100% | 0% |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 211 | トリクロロエチレン | 2496 | | | | 2496 | 15914 | 18410 | 86% | 14% |
| 212 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | 9 | 9 | - | - |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113) | | | 0 | | 0 | | 0 | - | - |
| 214 | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) | | 19983 | | | 19983 | | 19983 | - | - |

○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（和歌山県）

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 | | | | |
| 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) | | 176 | | | 176 | | 176 | - | - |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 872 | 1011 | 2396 | | 4279 | | 4279 | - | - |
| 220 | アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン (別名トリフルラリン) | | 1485 | | | 1485 | | 1485 | - | - |
| 222 | トリプロモメタン (別名プロモホルム) | 8 | 17 | 60 | | 86 | | 86 | - | - |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5765 | 4138 | 197 | 21599 | 31700 | 6709 | 38409 | 17% | 83% |
| 225 | オルト-トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 227 | トルエン | 88747 | 65812 | 2425 | 360569 | 517553 | 1324478 | 1842031 | 72% | 28% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 29 | 457 | | | 486 | 12 | 499 | 2% | 98% |
| 231 | ニッケル | 325 | | | | 325 | 0 | 325 | 0% | 100% |
| 232 | ニッケル化合物 | 473 | | | | 473 | 42 | 515 | 8% | 92% |
| 237 | パラ-ニトロクロロベンゼン | | | | | | 179 | 179 | - | - |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 239 | パラ-ニトロフェノール | | | | | | 51 | 51 | - | - |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 242 | ノニルフェノール | 15 | | | | 15 | | 15 | - | - |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 35 | | | 35 | | 35 | - | - |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅) | | 2813 | 27 | | 2840 | | 2840 | - | - |
| 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) | 26 | 275 | | | 301 | | 301 | - | - |
| 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) | | 13439 | | | 13439 | | 13439 | - | - |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 15 | 784 | 162 | | 962 | 0 | 962 | 0% | 100% |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 97% | 3% |
| 253 | ヒドラジン | 1137 | | | | 1137 | 33 | 1170 | 3% | 97% |
| 254 | ヒドロキノン | 646 | | | | 646 | 0 | 646 | 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（和歌山県）

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 | | | | |
| 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) | | 348 | 2 | | 350 | 350 | - | - |
| 258 | ピペラジン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 259 | ピリジン | 24 | | | | 24 | 7 | 23% | 77% |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 10 | | | | 10 | 10 | - | - |
| 263 | パラフェニレンジアミン | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 264 | メタフェニレンジアミン | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 266 | フェノール | 65 | | | | 65 | 1513 | 96% | 4% |
| 267 | 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(別名ペルメトリン) | 0 | 616 | 65 | | 680 | 680 | - | - |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | 614 | 644 | 21657 | 22914 | 22914 | - | - |
| 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 | 96 | 623 | 1 | | 721 | 693 | 49% | 51% |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 67 | 4 | | | 71 | 1700 | 96% | 4% |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 4298 | 70 | | 4368 | 4368 | - | - |
| 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) | | 221 | | | 221 | 221 | - | - |
| 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) | | 5930 | | | 5930 | 5930 | - | - |
| 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(別名シハコホップブチル) | | 607 | | | 607 | 607 | - | - |
| 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) | | 68 | 6 | | 74 | 74 | - | - |
| 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) | | 390 | | | 390 | 390 | - | - |

○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（和歌山県）

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 | | | | |
| 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) | | 1670 | | | 1670 | | 1670 | - | - |
| 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 | - | - |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 428 | | | | 428 | 4883 | 5311 | 92% | 8% |
| 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) | | 280 | | | 280 | | 280 | - | - |
| 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) | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 5472 | 5812 | | | 11283 | | 11283 | - | - |
| 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) | | 2531 | | | 2531 | | 2531 | - | - |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 284 | | 6583 | 6867 | 0 | 6867 | 0% | 100% |
| 299 | ベンゼン | 1424 | 15188 | 525 | 100307 | 117444 | 11241 | 128685 | 9% | 91% |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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(別名メフェナセト) | | 287 | | | 287 | | 287 | - | - |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 916 | 57 | 6 | | 979 | 12712 | 13691 | 93% | 7% |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 0 | 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。) | 2190 | 109922 | 476918 | | 589031 | 1122 | 590153 | 0% | 100% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 20 | 4248 | 165 | | 4433 | | 4433 | - | - |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2089 | 15751 | 292 | | 18131 | 306 | 18437 | 2% | 98% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1999 | 1664 | 794 | 59960 | 64417 | 3118 | 67534 | 5% | 95% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 71 | | | | 71 | 2183 | 2254 | 97% | 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（和歌山県）

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 | | | | |
| 312 | 無水フタル酸 | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 314 | メタクリル酸 | 15 | | | | 15 | 2 | 17 | 10% | 90% |
| 316 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | | 18 | 18 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 60 | 57 | | | 117 | 26393 | 26510 | 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) | | 1564 | | | 1564 | | 1564 | - | - |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | | 3060 | | | 3060 | | 3060 | - | - |
| 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) | | 123 | | | 123 | | 123 | - | - |
| 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) | | | 41 | | 41 | | 41 | - | - |
| 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) | | 1646 | 97 | | 1743 | 0 | 1743 | 0% | 100% |
| 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) | | 1193 | 94 | | 1286 | | 1286 | - | - |
| 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) | | 30 | | | 30 | | 30 | - | - |
| 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) | | 340 | | | 340 | | 340 | - | - |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 400 | | | 400 | | 400 | - | - |
| 334 | 6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン | | 150 | | | 150 | | 150 | - | - |
| 335 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 340 | 4, 4'-メチレンジアニリン | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 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(別名ピリブチカルブ) | | 387 | | | 387 | | 387 | - | - |
| 344 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 447 | | | | 447 | 0 | 447 | 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（和歌山県）

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 |
| 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) | | 3504 | 185 | | 3689 | | 3689 | - | - |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 354 | りん酸トリノルマルブチル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 合計 | 325016 | 1222281 | 907096 | 897197 | 3351590 | 1896390 | 5247981 | 36% | 64% |