

○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（岡山県）

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 | 906 | | | | 906 | 9504 | 10410 | 91% | 9% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | 3 | 4 | 79% | 21% |
| 3 | アクリル酸 | 8 | | | | 8 | 30 | 38 | 79% | 21% |
| 4 | アクリル酸エチル | | 248 | 15 | | 263 | 470 | 733 | 64% | 36% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 248 | 15 | | 263 | 0 | 264 | 0% | 100% |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 248 | 15 | | 263 | 380 | 644 | 59% | 41% |
| 7 | アクリロニトリル | | | 331 | | 331 | 19725 | 20056 | 98% | 2% |
| 8 | アクロレイン | | 77 | 1067 | 7258 | 8402 | | 8402 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 126 | | | | 126 | 46 | 172 | 27% | 73% |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 619 | 5872 | 63178 | 69670 | 755 | 70425 | 1% | 99% |
| 12 | アセトニトリル | 290 | 128 | | | 418 | 946 | 1364 | 69% | 31% |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 15 | アニリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 16 | 2-アミノエタノール | 8167 | 1783 | 30142 | | 40092 | 0 | 40092 | 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 | 2 | 3 | 70% | 30% |
| 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) | | 1448 | 0 | | 1448 | 0 | 1448 | 0% | 100% |
| 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) | | 3058 | 2981 | | 6040 | | 6040 | - | - |
| 22 | アリルアルコール | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 23 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | | | | | 1 | 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。) | 32176 | 35815 | 247937 | | 315927 | 0 | 315927 | 0% | 100% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 248 | | | | 248 | 280 | 528 | 53% | 47% |
| 26 | 石綿 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 28 | イソブレン | | | 9285 | | 9285 | 120 | 9405 | 1% | 99% |
| 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) | 30 | | | | 30 | 0 | 30 | 0% | 100% |
| 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。) | 127 | 1910 | | | 2037 | 0 | 2037 | 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（岡山県）

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 | | | | |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 46 | | | | 46 | 0 | 46 | 0% | 100% |
| 34 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル) | | 21 | | | 21 | | 21 | - | - |
| 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) | | 69 | 8 | | 77 | | 77 | - | - |
| 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) | | 417 | | | 417 | 35 | 452 | 8% | 92% |
| 38 | N-(1-エチルピロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン) | | 869 | | | 869 | | 869 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 28849 | 75803 | 3035 | 94994 | 202681 | 395343 | 598025 | 66% | 34% |
| 42 | エチレンオキシド | 276 | 1912 | | | 2189 | 367 | 2555 | 14% | 86% |
| 43 | エチレングリコール | 30852 | 8421 | 1153 | | 40427 | 174261 | 214688 | 81% | 19% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 967 | 177 | | | 1144 | 3581 | 4725 | 76% | 24% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 89 | | | | 89 | 78 | 166 | 47% | 53% |
| 46 | エチレンジアミン | 48 | | | | 48 | 0 | 48 | 0% | 100% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 572 | | 314 | | 886 | 4 | 890 | 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) | | 225 | | | 225 | | 225 | - | - |
| 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) | | 5061 | | | 5061 | 1 | 5062 | 0% | 100% |
| 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) | | 2495 | 697 | | 3192 | | 3192 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | | | | | | 1959 | 1959 | - | - |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 33 | 33 | 99% | 1% |
| 57 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0 | 5 | | | 5 | | 5 | - | - |
| 58 | 1-オクタノール | 2 | 10 | | | 11 | 0 | 12 | 3% | 97% |
| 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 | 1 | | | | 1 | 508 | 509 | 100% | 0% |
| 61 | イプシロン-カプロラクタム | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 63 | キシレン | 88919 | 300854 | 10924 | 348904 | 749601 | 1092339 | 1841940 | 59% | 41% |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（岡山県）

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 | 67 | | | | 67 | 273 | 340 | 80% | 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 | 11 | | | | 11 | | 11 | - | - |
| 67 | クレゾール | 1 | 11 | 89 | | 102 | 125 | 227 | 55% | 45% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 364 | | | | 364 | 21 | 384 | 5% | 95% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 244 | 208 | | | 452 | 62 | 514 | 12% | 88% |
| 74 | クロロエタン | | | | | | 230000 | 230000 | - | - |
| 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) | | 43 | | | 43 | | 43 | - | - |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | | | | | | 3605 | 3605 | - | - |
| 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) | | 357 | 43 | | 400 | | 400 | - | - |
| 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) | | 43 | | | 43 | | 43 | - | - |
| 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) | | 3430 | | | 3430 | | 3430 | - | - |
| 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) | | 258 | | | 258 | | 258 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 2467 | 898 | 7363 | | 10728 | | 10728 | - | - |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 64658 | 123124 | 12149 | | 199930 | 6400 | 206330 | 3% | 97% |
| 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) | | 207 | 143 | | 350 | 7 | 357 | 2% | 98% |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 4900 | 4900 | - | - |
| 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) | | 57 | 0 | | 57 | 0 | 57 | 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（岡山県）

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 | 11 | 294 | | | 305 | 2753 | 3058 | 90% | 10% |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115） | 615 | 906 | | | 1520 | | 1520 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 335 | 298 | 941 | | 1574 | 1466 | 3040 | 48% | 52% |
| 96 | クロロメタン（別名塩化メチル） | | | | | | 11 | 11 | - | - |
| 97 | （4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA） | | 44 | | | 44 | | 44 | - | - |
| 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） | | 279 | | | 279 | | 279 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 66 | | | | 66 | 46 | 112 | 41% | 59% |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 417 | | | | 417 | 3633 | 4050 | 90% | 10% |
| 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） | 1089 | | | | 1089 | | 1089 | - | - |
| 102 | 酢酸ビニル | 204 | 821 | 44 | | 1069 | 83340 | 84409 | 99% | 1% |
| 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） | | | | | | 170 | 170 | - | - |
| 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） | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 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（別名シペルメトリン） | | 48 | | | 48 | | 48 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。） | 214 | | 426 | | 640 | 648 | 1288 | 50% | 50% |
| 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） | | 12122 | | | 12122 | 48 | 12170 | 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） | | 1934 | | | 1934 | | 1934 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 1204 | | | | 1204 | | 1204 | - | - |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 102 | | | | 102 | 0 | 102 | 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（岡山県）

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 |
| 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 | 103 | | | | 103 | 0 | 103 | 0% | 100% |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 71 | | | | 71 | 3192 | 3263 | 98% | 2% |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 1402 | 1402 | - | - |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 11 | 11 | - | - |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 2318 | 2490 | 1757 | 4178 | 10743 | 0 | 10743 | 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) | | 103 | 597 | | 700 | | 700 | - | - |
| 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) | 525 | 2237 | | | 2761 | | 2761 | - | - |
| 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) | | 79 | | | 79 | | 79 | - | - |
| 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) | | 255 | | | 255 | 0 | 255 | 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) | 39 | 384 | | | 422 | 0 | 422 | 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) | | 859 | | | 859 | | 859 | - | - |
| 131 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 1166 | | | 1166 | | 1166 | - | - |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 51263 | 1737 | 14251 | | 67252 | 30300 | 97552 | 31% | 69% |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 2865 | | | | 2865 | 323 | 3187 | 10% | 90% |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 485 | | | | 485 | 128 | 613 | 21% | 79% |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 12837 | | | 12837 | 531 | 13368 | 4% | 96% |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 13 | 968 | 549 | | 1530 | 150 | 1680 | 9% | 91% |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | | 304 | 195462 | | 195766 | 0 | 195766 | 0% | 100% |
| 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 | - | - |

○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（岡山県）

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 |
| 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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート) | | 3156 | | | 3156 | 0 | 3156 | 0% | 100% |
| 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) | | 399 | | | 399 | 0 | 399 | 0% | 100% |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 6449 | | | | 6449 | 2000 | 8449 | 24% | 76% |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 14145 | | | | 14145 | 295445 | 309590 | 95% | 5% |
| 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) | | 349 | | | 349 | | 349 | - | - |
| 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) | | 1068 | | | 1068 | | 1068 | - | - |
| 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) | | 253 | | | 253 | | 253 | - | - |
| 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) | | 2973 | 248 | | 3221 | 0 | 3221 | 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 | 3 | | 5 | | 5 | - | - |
| 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) | | 1500 | | | 1500 | | 1500 | - | - |
| 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) | | 982 | | | 982 | | 982 | - | - |
| 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) | | 224 | | | 224 | | 224 | - | - |
| 157 | ジニトロトルエン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | 43 | | | | 43 | 0 | 43 | 0% | 100% |
| 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) | | 27 | | | 27 | | 27 | - | - |
| 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 | 9491 | 1604 | 19052 | | 30147 | | 30147 | - | - |

排出年度：平成21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（岡山県）

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 |
| 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） | | 2753 | 254 | | 3008 | 1 | 3008 | 0% | 100% |
| 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） | | 1632 | 498 | | 2130 | | 2130 | - | - |
| 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） | | 2907 | | | 2907 | | 2907 | - | - |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 13739 | 439 | 11 | | 14189 | 89491 | 103679 | 86% | 14% |
| 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） | | 650 | | | 650 | | 650 | - | - |
| 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 | 9 | | | | 9 | 1 | 10 | 14% | 86% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 82 | | | | 82 | 3 | 85 | 4% | 96% |
| 177 | スチレン | 126 | 1333 | | 30193 | 31651 | 72447 | 104098 | 70% | 30% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 34 | | | | 34 | 654 | 687 | 95% | 5% |
| 179 | ダイオキシン類 | 657.13791054 | 333.54021781 | 0.88064783 | 21.39606076 | 1012.95483694 | 6243.43257995 8499 | 7256.38741689 8499 | 86% | 14% |
| 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） | | 26558 | | | 26558 | | 26558 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 16 | | | | 16 | 0 | 16 | 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） | | 619 | | | 619 | | 619 | - | - |
| 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 | 3707 | | | 3707 | 0 | 3707 | 0% | 100% |
| 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） | | 390 | | | 390 | | 390 | - | - |
| 189 | チオリン酸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） | | 750 | 324 | | 1075 | 0 | 1075 | 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（岡山県）

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 | | | | |
| 190 | チオリン酸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) | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 192 | チオリン酸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) | | 11163 | 2566 | | 13729 | 13729 | - | - |
| 193 | チオリン酸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) | | 477 | 20 | | 497 | 497 | - | - |
| 194 | チオリン酸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) | | 17 | | | 17 | 17 | - | - |
| 196 | チオリン酸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) | | 629 | | | 629 | 629 | - | - |
| 197 | デカブ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) | 46 | 66 | | | 112 | 139 | 19% | 81% |
| 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) | | 3274 | 600 | | 3874 | 3874 | - | - |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4913 | | | | 4913 | 6754 | 27% | 73% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | 144 | 2575 | | | 2719 | 2743 | 1% | 99% |
| 205 | テレフタル酸 | 1128 | | | | 1128 | 1128 | 0% | 100% |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 233 | 12 | | | 245 | 640 | 62% | 38% |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 1 | 100% | 0% |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 853 | - | - |
| 211 | トリクロロエチレン | 6083 | | | | 6083 | 42796 | 86% | 14% |
| 212 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | 0 | - | - |
| 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) | | 20243 | | | 20243 | 20243 | - | - |
| 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) | | 387 | | | 387 | 387 | - | - |
| 217 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 1918 | 2053 | 5085 | | 9057 | 9282 | 2% | 98% |

○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（岡山県）

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 | | | | |
| 219 | 2, 4, 6-トリニトロトルエン | | | | | | 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) | | 2361 | | | | | 2361 | - | - |
| 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) | 102 | 31 | 102 | | | 20 | 256 | 8% | 92% |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 8274 | 5830 | 360 | 37327 | | 18425 | 70216 | 26% | 74% |
| 226 | パラートルイジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 227 | トルエン | 126264 | 135655 | 4539 | 583791 | | 1849212 | 2699461 | 69% | 31% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 74 | 1095 | | | | 915 | 2083 | 44% | 56% |
| 231 | ニッケル | 883 | | | | | 883 | 1004 | 12% | 88% |
| 232 | ニッケル化合物 | 2045 | | | | | 987 | 3032 | 33% | 67% |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 5 | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 5 | | | | | 0 | 5 | 0% | 100% |
| 242 | ノニルフェノール | 60 | | | | | 440 | 500 | 88% | 12% |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 12 | | | | | 0 | 12 | 0% | 100% |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | | | | | 0 | 3 | 100% | 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) | | 321 | | | | | 321 | - | - |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | 981 | 83 | | | | 1064 | - | - |
| 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) | 112 | 1389 | | | | 0 | 1501 | 0% | 100% |
| 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) | | 4177 | | | | 0 | 4177 | 0% | 100% |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 12 | 868 | 179 | | | 0 | 1059 | 0% | 100% |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 4 | | | | | 2236 | 2240 | 100% | 0% |
| 253 | ヒドラジン | 1987 | | | | | 15 | 2002 | 1% | 99% |
| 254 | ヒドロキノン | 901 | | | | | 6 | 907 | 1% | 99% |
| 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) | | 70 | 5 | | | 0 | 75 | 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（岡山県）

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 | | | | |
| 258 | ピペラジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 259 | ピリジン | 25 | | | | 25 | 180 | 206 | 88% | 12% |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 40 | | | | 40 | 0 | 40 | 0% | 100% |
| 263 | パラフェニレンジアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 266 | フェノール | 113 | | | | 113 | 49117 | 49230 | 100% | 0% |
| 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 | 570 | 119 | | 690 | | 690 | - | - |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | 598 | 1245 | 53185 | 55028 | 690 | 55718 | 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 | 282 | 1076 | 2 | | 1360 | 0 | 1360 | 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) | 256 | 10 | | | 266 | 1617 | 1883 | 86% | 14% |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | | | | 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) | | 877 | 68 | | 945 | | 945 | - | - |
| 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(別名デブフェノジド) | | 445 | | | 445 | | 445 | - | - |
| 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) | | 1125 | | | 1125 | 0 | 1125 | 0% | 100% |
| 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) | | 3447 | | | 3447 | | 3447 | - | - |
| 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) | | 7 | 3 | | 10 | | 10 | - | - |
| 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(別名プロバルギット又はBPFS) | | 120 | | | 120 | | 120 | - | - |
| 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) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |

○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（岡山県）

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 | | | | |
| 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) | | 90 | | | 90 | | 90 | - | - |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5560 | | | | 5560 | 64001 | 69561 | 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 | ブ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) | 19 | 11 | | | 30 | | 30 | - | - |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 17442 | 197 | | | 17639 | 10800 | 28439 | 38% | 62% |
| 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) | | 97 | | | 97 | | 97 | - | - |
| 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 | 9 | | | | 9 | | 9 | - | - |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | | | | | | 7 | 7 | - | - |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 277 | | 11376 | 11654 | | 11654 | - | - |
| 299 | ベンゼン | 1917 | 14245 | 1016 | 167716 | 184895 | 20568 | 205462 | 10% | 90% |
| 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(別名メフェナセット) | | 4553 | | | 4553 | | 4553 | - | - |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 11382 | 32 | 7 | | 11420 | 69928 | 81348 | 86% | 14% |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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。) | 7893 | 109955 | 511236 | | 629084 | 708 | 629792 | 0% | 100% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 34 | 4771 | 257 | | 5062 | | 5062 | - | - |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2772 | 12822 | 635 | | 16230 | 518 | 16748 | 3% | 97% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 2408 | 2205 | 1536 | 164282 | 170431 | 9564 | 179995 | 5% | 95% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 265 | | | | 265 | 27745 | 28009 | 99% | 1% |
| 312 | 無水フタル酸 | 16 | | | | 16 | 240 | 256 | 94% | 6% |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 1167 | 1167 | 100% | 0% |
| 314 | メタクリル酸 | 33 | | | | 33 | 1353 | 1386 | 98% | 2% |

○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（岡山県）

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 | | | | |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | 14 | 14 | - | - |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | | | | 8 | 8 | - | - |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | 17 | 17 | - | - |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | 12 | 12 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 247 | 115 | | | 363 | 1852 | 84% | 16% |
| 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) | | 4283 | | | 4283 | 0 | 0% | 100% |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | | 140 | | | 140 | 140 | - | - |
| 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) | | 538 | | | 538 | 538 | - | - |
| 326 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC) | | | 80 | | 80 | 80 | - | - |
| 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) | | 1171 | 193 | | 1364 | 1364 | - | - |
| 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) | | 1103 | 186 | | 1289 | 1289 | - | - |
| 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) | | 365 | | | 365 | 365 | - | - |
| 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) | | 80 | | | 80 | 80 | - | - |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 300 | | | 300 | 300 | - | - |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 25 | | | 25 | 25 | - | - |
| 335 | アルファ-メチルスチレン | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート) | | | | | 302 | 302 | - | - |
| 339 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 7 | | | | 7 | 0 | 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) | | 463 | | | 463 | 463 | - | - |
| 345 | メルカプト酢酸 | | | | | 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（岡山県）

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 | | | | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1150 | | | | 1150 | 2560 | 3710 | 69% | 31% |
| 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） | | 2531 | 367 | | 2898 | | 2898 | - | - |
| 354 | りん酸トリーノルマルブチル | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| | 合計 | 573665 | 1027823 | 1098487 | 1566382 | 4266357 | 4709788 | 8976145 | 52% | 48% |