

○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 | 1004 | | | | 1004 | 8931 | 9935 | 90% | 10% |
| 2 | アクリルアミド | 10 | | | | 10 | 3 | 13 | 22% | 78% |
| 3 | アクリル酸 | 0 | | | | 0 | 39 | 39 | 100% | 0% |
| 4 | アクリル酸エチル | | 347 | 19 | | 366 | 990 | 1356 | 73% | 27% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 347 | 19 | | 366 | 0 | 366 | 0% | 100% |
| 6 | アクリル酸メチル | | 347 | 19 | | 366 | 991 | 1357 | 73% | 27% |
| 7 | アクリロニトリル | | | 367 | | 367 | 24690 | 25057 | 99% | 1% |
| 8 | アクロレイン | | 83 | 1183 | 8850 | 10116 | | 10116 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 408 | | | | 408 | 75 | 483 | 16% | 84% |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 642 | 6510 | 77775 | 84926 | 1354 | 86280 | 2% | 98% |
| 12 | アセトニトリル | 292 | 106 | | | 399 | 1839 | 2238 | 82% | 18% |
| 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 | 13598 | 762 | 16214 | | 30575 | 0 | 30575 | 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) | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 96% | 4% |
| 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) | | 1294 | 0 | | 1294 | 0 | 1294 | 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) | 4 | 3292 | 1395 | | 4692 | | 4692 | - | - |
| 22 | アリルアルコール | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 23 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 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。) | 38468 | 8436 | 205430 | | 252333 | 0 | 252333 | 0% | 100% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 117 | | | | 117 | 256 | 373 | 69% | 31% |
| 26 | 石綿 | | | | 2 | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 28 | イソブレン | | | 10278 | | 10278 | 290 | 10568 | 3% | 97% |
| 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) | 45 | | | | 45 | 0 | 45 | 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。) | 341 | 2155 | | | 2496 | 532 | 3028 | 18% | 82% |

○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 | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 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) | | 28 | | | 28 | | 28 | - | - |
| 36 | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | | 75 | | | 75 | | 75 | - | - |
| 37 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | | 600 | | | 600 | 20 | 620 | 3% | 97% |
| 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) | | 713 | | | 713 | | 713 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 43886 | 109336 | 6063 | 112366 | 271652 | 439151 | 710803 | 62% | 38% |
| 42 | エチレンオキシド | 299 | 2866 | | | 3165 | 483 | 3648 | 13% | 87% |
| 43 | エチレングリコール | 28223 | 9143 | 1670 | | 39036 | 211255 | 250291 | 84% | 16% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4081 | 209 | | | 4290 | 1479 | 5769 | 26% | 74% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 40 | | | | 40 | 144 | 184 | 78% | 22% |
| 46 | エチレンジアミン | 7 | | | | 7 | 0 | 7 | 0% | 100% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 839 | | 967 | | 1807 | 0 | 1807 | 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) | | 325 | | | 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) | 29 | 4570 | | | 4599 | 1 | 4600 | 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) | | 2584 | 431 | | 3015 | | 3015 | - | - |
| 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) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | | | | | | 1511 | 1511 | - | - |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | | | | | | 48 | 48 | - | - |
| 57 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | 3 | | | 3 | | 3 | - | - |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 59 | パラ-オクチルフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | | | | | | 807 | 807 | - | - |

○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 | | | | |
| 61 | イブシロン-カプロラクタム | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 63 | キシレン | 126895 | 425596 | 17180 | 409011 | 978682 | 1533208 | 2511889 | 61% | 39% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 98 | | | | 98 | 835 | 933 | 89% | 11% |
| 65 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 66 | グルタルアルデヒド | 9 | | | | 9 | 9 | 9 | - | - |
| 67 | クレゾール | 1 | 193 | 83 | | 277 | 174 | 451 | 39% | 61% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 486 | | | | 486 | 36 | 522 | 7% | 93% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 517 | 252 | | | 769 | 28 | 797 | 4% | 96% |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 73 | メタ-クロロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 74 | クロロエタン | | | | | | 240000 | 240000 | - | - |
| 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) | | 110 | | | 110 | | 110 | - | - |
| 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) | | 50 | | | 50 | | 50 | - | - |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | | | | | | 13013 | 13013 | - | - |
| 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) | | 462 | | | 462 | | 462 | - | - |
| 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 | - | - |
| 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(別名プレトラクロール) | | 3018 | | | 3018 | | 3018 | - | - |
| 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) | | 295 | | | 295 | | 295 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 2921 | 993 | 8245 | 0 | 12160 | | 12160 | - | - |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 96021 | 27269 | 1858 | 0 | 125149 | 2904 | 128052 | 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 |
| 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) | | 298 | 192 | | 490 | 1 | 491 | 0% | 100% |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 7227 | 7227 | - | - |
| 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) | | 88 | | | 88 | 0 | 88 | 0% | 100% |
| 93 | クロロベンゼン | 4 | 125 | | | 129 | 4773 | 4902 | 97% | 3% |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 62 | 44 | 0 | 0 | 106 | | 106 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 349 | 262 | 833 | | 1443 | 10407 | 11851 | 88% | 12% |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | 6 | 6 | - | - |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | 19 | | | 19 | | 19 | - | - |
| 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) | | 278 | | | 278 | | 278 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 32 | | | | 32 | 870 | 902 | 97% | 3% |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1538 | | | | 1538 | 4800 | 6338 | 76% | 24% |
| 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) | 2079 | | | | 2079 | | 2079 | - | - |
| 102 | 酢酸ビニル | | 1046 | 31 | | 1077 | 67867 | 68944 | 98% | 2% |
| 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) | | | | | | 220 | 220 | - | - |
| 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,アルファートリフルオロ-パラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート) | | 15 | | | 15 | | 15 | - | - |
| 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) | | 30 | | | 30 | | 30 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 9 | | 473 | | 482 | 363 | 845 | 43% | 57% |

○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 | | | | |
| 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) | | 11876 | | | 11876 | 2 | 11878 | 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) | | 1167 | | | 1167 | | 1167 | - | - |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 120 | 120 | - | - |
| 113 | 1, 4-ジオキサン | 114 | | | | 114 | 3 | 117 | 3% | 97% |
| 114 | シクロヘキシルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 42 | | | | 42 | 0 | 42 | 0% | 100% |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 7 | | | | 7 | 9862 | 9868 | 100% | 0% |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 1202 | 1202 | - | - |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 3193 | 1745 | 2403 | 5232 | 12572 | 0 | 12572 | 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) | | 164 | 636 | | 800 | | 800 | - | - |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | - | - |
| 124 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 48 | 204 | 0 | 0 | 252 | | 252 | - | - |
| 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) | | 80 | | | 80 | | 80 | - | - |
| 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) | | 164 | | | 164 | | 164 | - | - |
| 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) | 3 | 2236 | | | 2238 | 0 | 2238 | 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(別名リニユロン) | | 683 | | | 683 | | 683 | - | - |
| 131 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 637 | | | 637 | | 637 | - | - |

○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 | | | | |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名 HCFC-141b) | 78962 | 1963 | 16293 | 0 | 97217 | 40750 | 137967 | 30% | 70% |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 2138 | | | | 2138 | 373 | 2511 | 15% | 85% |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 345 | | | | 345 | 124 | 469 | 26% | 74% |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | | 6220 | | | 6220 | 420 | 6640 | 6% | 94% |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 0 | 5317 | 518 | | 5836 | 2420 | 8256 | 29% | 71% |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | | 210 | 257321 | | 257530 | 0 | 257530 | 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) | | 27 | | | 27 | | 27 | - | - |
| 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) | | 4770 | | | 4770 | 0 | 4770 | 0% | 100% |
| 143 | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN) | | 1291 | | | 1291 | 0 | 1291 | 0% | 100% |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC-225) | 9128 | 0 | 0 | 0 | 9128 | 5300 | 14428 | 37% | 63% |
| 145 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 23191 | | | | 23191 | 463884 | 487076 | 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) | | 360 | | | 360 | | 360 | - | - |
| 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) | | 3908 | | | 3908 | | 3908 | - | - |
| 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) | | 597 | | | 597 | | 597 | - | - |
| 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) | | 3131 | 162 | | 3293 | 0 | 3293 | 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) | | 4 | 1 | | 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) | | 1724 | | | 1724 | | 1724 | - | - |
| 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) | | 792 | | | 792 | | 792 | - | - |

○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 | | | | |
| 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) | | 86 | | | 86 | | 86 | - | - |
| 157 | ジニトロトルエン | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 29 | | | 29 | | 29 | - | - |
| 162 | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | - | - |
| 166 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 11534 | 2447 | 16178 | | 30158 | | 30158 | - | - |
| 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) | | 2609 | 278 | | 2887 | 0 | 2887 | 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) | | 1717 | 308 | | 2025 | | 2025 | - | - |
| 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) | | 2257 | | | 2257 | | 2257 | - | - |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 517 | 360 | 11 | | 888 | 150645 | 151533 | 99% | 1% |
| 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) | | 705 | | | 705 | | 705 | - | - |
| 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 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 44% | 56% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 17 | | | | 17 | 2 | 19 | 11% | 89% |
| 177 | スチレン | 193 | 1345 | 0 | 37534 | 39073 | 98634 | 137706 | 72% | 28% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 14 | | | | 14 | 544 | 558 | 97% | 3% |
| 179 | ダイオキシン類 | 1972.97296543 | 1248.2967929 | 1.47141599 | 25.78809139 | 3248.52926572 | 13200.704537030024 | 16449.233802750024 | 80% | 20% |
| 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) | | 27342 | | | 27342 | | 27342 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 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 | | | | |
| 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) | | 72 | | | 72 | | 72 | - | - |
| 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) | | 520 | | | 520 | 0 | 520 | 0% | 100% |
| 185 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | 6 | 4182 | 157 | | 4345 | 0 | 4345 | 0% | 100% |
| 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) | | | 0 | | 0 | | 0 | - | - |
| 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)(別名クオルピリホス) | | 321 | | | 321 | | 321 | - | - |
| 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) | | 1123 | 209 | | 1332 | 0 | 1332 | 0% | 100% |
| 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) | | 15 | | | 15 | | 15 | - | - |
| 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)(別名フェニトロチオン又はMEP) | 3 | 11442 | 632 | | 12076 | 0 | 12076 | 0% | 100% |
| 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) | | 1012 | 68 | | 1080 | | 1080 | - | - |
| 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(別名クオルピリホスメチル) | | 143 | | | 143 | | 143 | - | - |
| 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) | | 612 | | | 612 | | 612 | - | - |
| 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) | 0 | 73 | | | 73 | 43 | 116 | 37% | 63% |
| 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) | 3 | 2756 | 512 | | 3271 | | 3271 | - | - |
| 200 | テトラクロロエチレン | 10329 | | | | 10329 | 2241 | 12570 | 18% | 82% |

○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 | | | | |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 4 | | | | 4 | 8 | 12 | 67% | 33% |
| 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) | 168 | 1410 | | | 1578 | 1 | 1578 | 0% | 100% |
| 205 | テレフタル酸 | 1704 | | | | 1704 | 0 | 1704 | 0% | 100% |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 259 | 12 | | | 271 | 784 | 1056 | 74% | 26% |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 100% | 0% |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 9402 | 9402 | - | - |
| 211 | トリクロロエチレン | 7506 | | | | 7506 | 68711 | 76218 | 90% | 10% |
| 212 | 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | - | - |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | 50 | 23484 | | | 23534 | | 23534 | - | - |
| 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) | | 156 | | | 156 | | 156 | - | - |
| 217 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 2222 | 1145 | 6384 | 0 | 9752 | 300 | 10052 | 3% | 97% |
| 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-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) | | 2272 | 9 | | 2281 | | 2281 | - | - |
| 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) | 139 | 32 | 101 | | 272 | 47 | 319 | 15% | 85% |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 9946 | 8413 | 746 | 45066 | 64172 | 32967 | 97139 | 34% | 66% |
| 226 | パラ-トルイジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 227 | トルエン | 199555 | 198853 | 7315 | 684127 | 1089849 | 2518785 | 3608634 | 70% | 30% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 246 | 1745 | | | 1991 | 2111 | 4102 | 51% | 49% |
| 231 | ニッケル | 286 | | | | 286 | 123 | 409 | 30% | 70% |
| 232 | ニッケル化合物 | 1872 | | | | 1872 | 1621 | 3493 | 46% | 54% |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 14 | | | | 14 | 0 | 14 | 0% | 100% |
| 242 | ノニルフェノール | | | | | | 100 | 100 | - | - |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 449 | | | | 449 | 0 | 449 | 0% | 100% |
| 244 | ピクリン酸 | | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 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) | | 647 | | | 647 | | 647 | - | - |

○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 | | | | |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | 1194 | 51 | | 1245 | | 1245 | - | - |
| 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) | | 1400 | | | 1400 | 0 | 1400 | 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) | | 3887 | | | 3887 | 0 | 3887 | 0% | 100% |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 194 | 150 | 438 | | 782 | 0 | 782 | 0% | 100% |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 2 | | | | 2 | 3406 | 3408 | 100% | 0% |
| 253 | ヒドラジン | 1237 | | | | 1237 | 62 | 1298 | 5% | 95% |
| 254 | ヒドロキノン | 653 | | | | 653 | 14 | 667 | 2% | 98% |
| 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 | | 75 | 0 | 75 | 0% | 100% |
| 259 | ピリジン | 7 | | | | 7 | 182 | 188 | 96% | 4% |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 263 | パラ-フェニレンジアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 266 | フェノール | 1018 | | | | 1018 | 55826 | 56844 | 98% | 2% |
| 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) | | 575 | 151 | | 726 | | 726 | - | - |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | 601 | 1379 | 65147 | 67127 | 650 | 67777 | 1% | 99% |
| 269 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 256 | 853 | 1 | | 1110 | 0 | 1110 | 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) | 373 | 14 | | | 387 | 1359 | 1746 | 78% | 22% |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 12 | | | | 12 | 0 | 12 | 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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン) | | 924 | 77 | | 1001 | | 1001 | - | - |
| 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) | | 421 | | | 421 | 0 | 421 | 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 |
| 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(別名ベノミル) | | 605 | | | 605 | 0 | 605 | 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(別名シハ口ホップブチル) | | 2529 | | | 2529 | 0 | 2529 | 0% | 100% |
| 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) | | 17 | 11 | | 28 | | 28 | - | - |
| 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) | | 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 | - | - |
| 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) | | 160 | | | 160 | | 160 | - | - |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 579 | | | | 579 | 56835 | 57414 | 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) | | 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 | 0 | | 0 | - | - |
| 286 | ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 333 | 187 | 0 | 0 | 520 | | 520 | - | - |
| 288 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 24827 | 493 | | | 25319 | 19200 | 44519 | 43% | 57% |
| 289 | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェンブタズ) | | 97 | | | 97 | | 97 | - | - |
| 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) | | 32 | | | 32 | | 32 | - | - |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | | | | | 25 | 25 | - | - |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 298 | ベンズアルデヒド | | 279 | | 13739 | 14018 | | 14018 | - | - |
| 299 | ベンゼン | 2159 | 14179 | 1126 | 199221 | 216685 | 25990 | 242675 | 11% | 89% |

○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

(12 / 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 | | | | |
| 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) | | 5610 | | | 5610 | 0 | 5610 | 0% | 100% |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 5434 | 45 | 7 | | 5486 | 69789 | 75275 | 93% | 7% |
| 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。) | 13803 | 52823 | 316314 | | 382939 | 2836 | 385775 | 1% | 99% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 989 | 1121 | 188 | | 2298 | | 2298 | - | - |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 5366 | 9455 | 445 | | 15266 | 0 | 15266 | 0% | 100% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 3513 | 2586 | 1702 | 199195 | 206997 | 7266 | 214264 | 3% | 97% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 903 | | | | 903 | 38248 | 39151 | 98% | 2% |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | 380 | 380 | 100% | 0% |
| 313 | 無水マレイン酸 | 1 | | | | 1 | 1714 | 1715 | 100% | 0% |
| 314 | メタクリル酸 | 17 | | | | 17 | 571 | 589 | 97% | 3% |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | 18 | 18 | - | - |
| 316 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | | | | | | 23 | 23 | - | - |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 10 | 10 | - | - |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 15 | 154 | 0 | | 169 | 4285 | 4454 | 96% | 4% |
| 321 | メタクリロニトリル | | | | | | 110 | 110 | - | - |
| 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) | | 5319 | | | 5319 | 0 | 5319 | 0% | 100% |
| 324 | メチル＝イソチオシアネート | | 160 | | | 160 | | 160 | - | - |
| 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) | | 496 | | | 496 | | 496 | - | - |
| 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) | | | 207 | | 207 | | 207 | - | - |
| 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) | | 1111 | 208 | | 1319 | | 1319 | - | - |

○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 |
| 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) | | 1702 | 237 | | 1938 | 1938 | - | - | |
| 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) | | 169 | | | 169 | 169 | - | - | |
| 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-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 60 | | | 60 | 60 | - | - | |
| 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) | | | | | 481 | 481 | - | - | |
| 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 | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 342 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ) | | 636 | | | 636 | 636 | - | - | |
| 345 | メルカプト酢酸 | | | | | 5 | 5 | - | - | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1164 | | | | 1164 | 8100 | 9264 | 87% | 13% |
| 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) | | 8775 | 580 | | 9355 | 9355 | - | - | |
| 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | 380 | 380 | - | - | |
| | 合計 | 789782 | 1077189 | 912830 | 1857266 | 4637066 | 6290943 | 10928009 | 58% | 42% |