

○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（島根県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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 | 50 | | | | 50 | 7676 | 7726 | 99% | 1% |
| 2 | アクリルアミド | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 102 | 7 | | 110 | | 110 | - | - |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 102 | 7 | | 109 | | 109 | - | - |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 7 | | | | 7 | | 7 | - | - |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 102 | 7 | | 109 | | 109 | - | - |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 48 | | 48 | | 48 | - | - |
| 10 | アクロレイン | | 42 | 155 | 1862 | 2059 | | 2059 | - | - |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | 28 | 208 | 854 | 9245 | 10334 | | 10334 | - | - |
| 13 | アセトニトリル | 54 | | | | 54 | 21 | 75 | 28% | 72% |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 18 | アニリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 6345 | 519 | 27330 | | 34195 | | 34195 | - | - |
| 22 | 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) | | 100 | 0 | | 100 | | 100 | - | - |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 30 | 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。) | 4846 | 3663 | 60251 | | 68761 | | 68761 | - | - |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 36 | | | | 36 | 0 | 36 | 0% | 100% |
| 34 | 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 | | 0 | - | - |
| 36 | イソプレン | | | 1353 | | 1353 | | 1353 | - | - |
| 37 | 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 | 0 | 0 | 0% | 100% |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（島根県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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 | | | | |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) | | 114 | | | 114 | 114 | - | - |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 46 | 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 | - | - |
| 48 | 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) | | | | | | 223 | - | - |
| 49 | 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) | | 96 | | | 96 | 96 | - | - |
| 50 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート) | | 936 | | | 936 | 936 | - | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 15 | | | | 15 | 15 | - | - |
| 52 | エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ) | | 80 | | | 80 | 80 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 17696 | 30688 | 2223 | 31731 | 82337 | 13818 | 14% | 86% |
| 54 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート) | | 38 | | | 38 | 38 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 306 | | | | 306 | 6400 | 95% | 5% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 246 | 3 | | | 249 | 249 | - | - |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 13 | | | | 13 | 13 | - | - |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 28 | | 14 | | 43 | 43 | - | - |
| 61 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ) | | 100 | | | 100 | 100 | - | - |
| 62 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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) | | 704 | | | 704 | 704 | - | - |

○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（島根県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ 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 |
| 63 | 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) | | 105 | | | 105 | 105 | - | - | |
| 64 | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス) | | 620 | 10 | | 630 | 630 | - | - | |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物) | | 2 | | | 2 | 2 | - | - | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 73 | 1-オクタノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 7 | | | | 7 | 3 | 10 | 30% | 70% |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 80 | キシレン | 24752 | 103567 | 2870 | 118154 | 249343 | 33245 | 282587 | 12% | 88% |
| 81 | キノリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 12 | | | | 12 | 0 | 12 | 0% | 100% |
| 83 | クメン | 218 | | | 564 | 782 | | 782 | - | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 8 | | | | 8 | | 8 | - | - |
| 86 | クレゾール | 0 | 15 | 23 | | 38 | | 38 | - | - |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 47 | 0 | | | 47 | 519 | 566 | 92% | 8% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | | | | 0 | 71 | 71 | 99% | 1% |
| 90 | 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) | | 135 | | | 135 | | 135 | - | - |
| 91 | 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |

○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（島根県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキシ類は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-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド) | | 15 | | | 15 | 15 | - | - | |
| 93 | 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) | | 84 | | | 84 | 84 | - | - | |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - | |
| 95 | 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-パラートルイジン(別名フルアジナム) | | 123 | 15 | | 138 | 138 | - | - | |
| 96 | 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) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - | |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 100 | 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) | | 196 | | | 196 | 196 | - | - | |
| 101 | 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) | | 343 | | | 343 | 343 | - | - | |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 291 | 138 | 1605 | | 2034 | 2034 | - | - | |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 2995 | 7795 | 730 | | 11520 | 11520 | - | - | |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ) | | 2091 | | | 2091 | 0 | 2091 | 0% | 100% |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | | 102 | 48 | | 150 | 4 | 154 | 2% | 98% |
| 114 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン) | | 11 | | | 11 | | 11 | - | - |

○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（島根県）

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 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド) | | 189 | | | 189 | 189 | - | - |
| 117 | (RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール) | | 121 | | | 121 | 121 | - | - |
| 118 | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル) | | 0 | 0 | | 0 | 0 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 64 | 343 | | | 407 | 407 | - | - |
| 127 | クロロホルム | 562 | 37 | 145 | | 743 | 6160 | 89% | 11% |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 32 | 0 | 0 | | 32 | 0 | 0% | 100% |
| 133 | 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) | 228 | | | | 228 | 1800 | 89% | 11% |
| 134 | 酢酸ビニル | 123 | 94 | 6 | | 222 | 222 | - | - |
| 137 | シアナミド | | 663 | | | 663 | 663 | - | - |
| 138 | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット) | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 139 | (S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン) | | | 2 | | 2 | 2 | - | - |
| 140 | (RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン) | | 0 | 1 | | 1 | 1 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 3 | | 62 | | 64 | 80 | 55% | 45% |
| 147 | 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) | | | | | | 16 | - | - |

○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（島根県）

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 | | | | |
| 148 | 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) | | 379 | | | 379 | 379 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | | | | 0 | 4 | 99% | 1% |
| 150 | 1, 4-ジオキサソ | 6 | | | | 6 | 35 | 86% | 14% |
| 152 | 1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ) | | 524 | | | 524 | 524 | - | - |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン) | | 5 | 146 | | 151 | 151 | - | - |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 5 | | | | 5 | 5 | - | - |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 4 | | | | 4 | 2 | 36% | 64% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 9 | - | - |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 12 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 772 | 159 | 1541 | 635 | 3107 | 3107 | - | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 108 | 230 | | | 338 | 338 | - | - |
| 169 | 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) | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 171 | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - |
| 172 | 3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン) | | 100 | | | 100 | 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（島根県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキソ類は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 | | | | |
| 174 | 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) | | 264 | | | 264 | 264 | - | - |
| 175 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA) | | 499 | | | 499 | 499 | - | - |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 1396 | 338 | 3941 | | 5676 | 5676 | - | - |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 3 | | | | 3 | 3 | - | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 6068 | | | 6068 | 6072 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 7 | 150 | 38123 | | 38280 | 38280 | - | - |
| 183 | 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) | | 534 | | | 534 | 534 | - | - |
| 184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN) | | 193 | | | 193 | 193 | 0% | 100% |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 43 | | | | 43 | 43 | - | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 5863 | | | | 5863 | 20482 | 78% | 22% |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 191 | 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) | | 404 | | | 404 | 404 | - | - |
| 195 | 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) | | 134 | | | 134 | 134 | - | - |
| 197 | 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) | | 65 | | | 65 | 65 | - | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 206 | 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) | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 0 | 2 | 5 | | 8 | 8 | - | - |
| 209 | ジブロモクロロメタン | 671 | 43 | 165 | | 879 | 879 | - | - |

○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（島根県）

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 |
| 212 | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート) | | 281 | 84 | | 365 | | 365 | - | - |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 11 | | | | 11 | 0 | 11 | 0% | 100% |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 221 | 2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ) | | 135 | | | 135 | | 135 | - | - |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 51 | 964 | 10027 | | 11043 | | 11043 | - | - |
| 225 | 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) | | 5 | | | 5 | | 5 | - | - |
| 227 | 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) | | 75 | | | 75 | | 75 | - | - |
| 229 | ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル) | | 271 | | | 271 | | 271 | - | - |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 3987 | | | | 3987 | 280000 | 283987 | 99% | 1% |
| 233 | 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) | | 132 | | | 132 | | 132 | - | - |
| 234 | 臭素 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 39 | | | | 39 | 1 | 40 | 2% | 98% |
| 239 | 有機スズ化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 240 | スチレン | 505 | 373 | 0 | 8191 | 9069 | 1400 | 10469 | 13% | 87% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 111 | | | | 111 | 11 | 122 | 9% | 91% |
| 243 | ダイオキシン類 | 151.170545703235 | 69.0638059941264 | 0.1521074031 | 4.0482991466303 | 224.434758247054 | 420.82934282 | 645.264101067054 | 65% | 35% |

○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（島根県）

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 | | | | |
| 244 | 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) | | 7141 | | | 7141 | 7141 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 248 | 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) | | 1021 | | | 1021 | 0 | 0% | 100% |
| 250 | 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) | | 16 | | | 16 | 16 | - | - |
| 251 | 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) | | 763 | 62 | | 825 | 825 | - | - |
| 252 | 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) | | 50 | 3 | | 53 | 53 | - | - |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 256 | デカン酸 | | 1 | 0 | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | | 165 | 0 | | 165 | 165 | - | - |
| 258 | 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) | 1 | 14 | | | 14 | 0 | 0% | 100% |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 260 | 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) | | 231 | 99 | | 330 | 330 | - | - |
| 261 | 4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド) | | 338 | | | 338 | 338 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 609 | | | | 609 | 7 | 1% | 99% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | 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（島根県）

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 |
| 266 | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン) | | 18 | | | 18 | | 18 | - | - |
| 268 | 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) | 1 | 270 | | | 271 | 5 | 276 | 2% | 98% |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 11 | | | | 11 | 421 | 432 | 97% | 3% |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1767 | 662 | 18933 | | 21362 | | 21362 | - | - |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン) | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 277 | トリエチルアミン | 66 | | | | 66 | 23 | 89 | 26% | 74% |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | 7 | 7 | - | - |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 654 | | | | 654 | 23937 | 24591 | 97% | 3% |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 285 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | 4321 | | | 4321 | | 4321 | - | - |
| 286 | (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) | | 23 | 119 | | 142 | | 142 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 1981 | 290 | 3377 | | 5648 | | 5648 | - | - |
| 293 | 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) | | 351 | | | 351 | | 351 | - | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 4668 | 670 | 137 | 13999 | 19474 | 1476 | 20950 | 7% | 93% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 1929 | 10788 | 421 | 10269 | 23407 | 575 | 23982 | 2% | 98% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 300 | トルエン | 40751 | 50442 | 4316 | 198401 | 293910 | 290643 | 584553 | 50% | 50% |

○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（島根県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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 |
| 302 | ナフタレン | 424 | 132 | 462 | 150 | 1168 | 1000 | 2168 | 46% | 54% |
| 304 | 鉛 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 305 | 鉛化合物 | 52 | | | | 52 | 16 | 67 | 23% | 77% |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 308 | ニッケル | 0 | | | | 0 | 4 | 4 | 100% | 0% |
| 309 | ニッケル化合物 | 174 | | | | 174 | 206 | 380 | 54% | 46% |
| 316 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 317 | ニトロメタン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 318 | 二硫化炭素 | 0 | | | | 0 | 918000 | 918000 | 100% | 0% |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 321 | バナジウム化合物 | 73 | | | | 73 | | 73 | - | - |
| 322 | 5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 323 | 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) | | 188 | | | 188 | | 188 | - | - |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | 260 | | | 260 | | 260 | - | - |
| 328 | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 1 | 96 | | | 97 | | 97 | - | - |
| 329 | 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) | | 1995 | | | 1995 | | 1995 | - | - |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 331 | S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート(別名カズサホス) | | 27 | | | 27 | | 27 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 16 | | | | 16 | 15 | 30 | 49% | 51% |
| 333 | ヒドラジン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 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（島根県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキソ類は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 | | | | |
| 336 | ヒドロキノン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 342 | ピリジン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 50 | | | 50 | 50 | - | - |
| 349 | フェノール | 22 | | | | 22 | 330 | 94% | 6% |
| 350 | 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) | | 74 | 17 | | 92 | 92 | - | - |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 168 | 182 | 7472 | 7822 | 7822 | - | - |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 3 | 344 | | | 347 | 347 | - | - |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 43 | | | | 43 | 0 | 0% | 100% |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 2 | | | | 2 | 2 | - | - |
| 357 | 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) | | 8 | | | 8 | 8 | - | - |
| 358 | 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) | | 1 | | | 1 | 1 | - | - |
| 360 | 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) | | 140 | | | 140 | 140 | - | - |
| 361 | 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) | | 422 | | | 422 | 422 | - | - |
| 363 | 5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン) | | 408 | | | 408 | 408 | - | - |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 370 | 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) | | 20 | | | 20 | 20 | - | - |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 2 | | | | 2 | 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（島根県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 18521 | | | | 18521 | 2038 | 20560 | 10% | 90% |
| 376 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール) | | 959 | | | 959 | | 959 | - | - |
| 378 | N, N'-プロピレンビス(ジオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ) | | 210 | | | 210 | | 210 | - | - |
| 381 | ブロモジクロロメタン | 75 | 48 | 187 | | 309 | | 309 | - | - |
| 383 | 5-ブromo-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル) | | 3481 | | | 3481 | 0 | 3481 | 0% | 100% |
| 384 | 1-ブromoプロパン | 850 | | | | 850 | | 850 | - | - |
| 386 | ブromoメタン(別名臭化メチル) | 6221 | | | | 6221 | | 6221 | - | - |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 54 | 123 | 214 | | 390 | | 390 | - | - |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 10915 | 2425 | 122 | 34885 | 48348 | 10887 | 59236 | 18% | 82% |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 20 | | | | 20 | | 20 | - | - |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 99 | | 2985 | 3084 | | 3084 | - | - |
| 400 | ベンゼン | 723 | 3835 | 149 | 43524 | 48231 | 789 | 49020 | 2% | 98% |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 402 | 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) | | 422 | | | 422 | | 422 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 405 | ほう素化合物 | 35563 | 18 | 16 | | 35597 | 2453 | 38051 | 6% | 94% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 407 | 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。) | 2422 | 46389 | 174533 | | 223344 | | 223344 | - | - |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 16 | 496 | 24 | | 536 | | 536 | - | - |

○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（島根県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 3725 | 10934 | 31580 | | 46240 | 0 | 46240 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 177 | 1235 | 53 | | 1465 | 2 | 1467 | 0% | 100% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 8500 | 765 | 224 | 24821 | 34310 | 0 | 34310 | 0% | 100% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 37 | | | | 37 | 1320 | 1356 | 97% | 3% |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 415 | メタクリル酸 | 13 | | | | 13 | 0 | 13 | 0% | 100% |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 420 | メタクリル酸メチル | 172 | 48 | 0 | | 220 | | 220 | - | - |
| 422 | (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) | | 463 | | | 463 | | 463 | - | - |
| 423 | メチルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 427 | 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) | | 85 | 60 | | 145 | | 145 | - | - |
| 428 | 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) | | 48 | 39 | | 87 | | 87 | - | - |
| 429 | 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) | | 121 | | | 121 | | 121 | - | - |
| 431 | メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン) | | 380 | | | 380 | | 380 | - | - |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 250 | | | 250 | | 250 | - | - |
| 434 | メチル-N', N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル) | | 6 | | | 6 | | 6 | - | - |

○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（島根県）

表3-2 都道府県別

(15 / 15ページ)

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ 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 |
| 435 | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル) | | 6 | | | 6 | 6 | - | - | |
| 438 | メチルナフタレン | 1 | 277 | 0 | | 278 | 2117 | 2395 | 88% | 12% |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 443 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル) | | 47 | | | 47 | | 47 | - | - |
| 444 | メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン) | | 25 | | | 25 | | 25 | - | - |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 11 | | | | 11 | 0 | 11 | 0% | 100% |
| 450 | 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(別名ピリプチカルブ) | | 132 | | | 132 | | 132 | - | - |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 42 | | | | 42 | 2 | 44 | 5% | 95% |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 455 | モルホリン | 11 | | | | 11 | | 11 | - | - |
| 457 | 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) | | 492 | 35 | | 527 | | 527 | - | - |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 461 | りん酸トリフェニル | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| | 合計 | 213953 | 322571 | 387162 | 506888 | 1430574 | 1628272 | 3058846 | 53% | 47% |