

○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（秋田県）

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 | 76 | | | | 76 | 8667 | 8743 | 99% | 1% |
| 2 | アクリルアミド | | | | | | 11 | 11 | - | - |
| 3 | アクリル酸エチル | | 131 | 8 | | 139 | | 139 | - | - |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 131 | 8 | | 139 | | 139 | - | - |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 8 | アクリル酸メチル | | 131 | 8 | | 139 | | 139 | - | - |
| 9 | アクリロニトリル | | | 135 | | 135 | 1 | 136 | 1% | 99% |
| 10 | アクロレイン | | 145 | 436 | 4075 | 4656 | | 4656 | - | - |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | | 843 | 2394 | 20450 | 23688 | | 23688 | - | - |
| 13 | アセトニトリル | 119 | 26 | | | 145 | 840 | 985 | 85% | 15% |
| 20 | 2-アミノエタノール | 7123 | 703 | 19835 | | 27662 | 41 | 27703 | 0% | 100% |
| 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) | | 651 | 0 | | 651 | | 651 | - | - |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン) | | 200 | | | 200 | | 200 | - | - |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | 4 | | | 4 | | 4 | - | - |
| 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。) | 12216 | 32440 | 119928 | | 164584 | | 164584 | - | - |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 19 | | | | 19 | 100356 | 100375 | 100% | 0% |
| 36 | イソプレン | | | 3798 | | 3798 | | 3798 | - | - |
| 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) | 3 | | | | 3 | 3 | 6 | 53% | 47% |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート) | | 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（秋田県）

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 |
| 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) | | 3860 | | | 3860 | | 3860 | - | - |
| 44 | インジウム及びその化合物 | | | | | | 30 | 30 | - | - |
| 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) | | 539 | | | 539 | | 539 | - | - |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | | 182 | | | 182 | | 182 | - | - |
| 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) | | 45 | | | 45 | 245 | 290 | 84% | 16% |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン) | | 541 | | | 541 | | 541 | - | - |
| 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) | | 1990 | | | 1990 | | 1990 | - | - |
| 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) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 48515 | 103639 | 3546 | 40201 | 195901 | 34031 | 229933 | 15% | 85% |
| 54 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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) | | 48 | | | 48 | | 48 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 158 | | | | 158 | 1780 | 1938 | 92% | 8% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 242 | 178 | | | 420 | | 420 | - | - |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 59 | エチレンジアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 97 | | 25 | | 123 | 0 | 123 | 0% | 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) | | 4958 | | | 4958 | | 4958 | - | - |

○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（秋田県）

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) | | 508 | 52 | | 560 | | 560 | - | - |
| 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) | | 5022 | 7 | | 5029 | | 5029 | - | - |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1 b安息香酸塩の混合物) | | 6 | | | 6 | | 6 | - | - |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | | | | 0 | 20 | 21 | 99% | 1% |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3 | | | | 3 | 58439 | 58442 | 100% | 0% |
| 80 | キシレン | 68913 | 190239 | 5446 | 155368 | 419965 | 81276 | 501241 | 16% | 84% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 10 | | | | 10 | 4915 | 4925 | 100% | 0% |
| 83 | クメン | 473 | 4 | | 795 | 1271 | | 1271 | - | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 22 | | | | 22 | | 22 | - | - |
| 86 | クレゾール | | 22 | 15 | | 37 | | 37 | - | - |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 41 | | | | 41 | 120206 | 120247 | 100% | 0% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | 119 | | | 120 | 133 | 253 | 53% | 47% |
| 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) | | 89 | | | 89 | | 89 | - | - |
| 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) | | 90 | | | 90 | | 90 | - | - |
| 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) | | 89 | | | 89 | | 89 | - | - |
| 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-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール) | | 65 | | | 65 | | 65 | - | - |

○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（秋田県）

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 | | | | |
| 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) | | 11555 | | | 11555 | 11555 | - | - |
| 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) | | 4254 | | | 4254 | 4254 | - | - |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 453 | 217 | 2545 | | 3215 | 3215 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 31920 | 59015 | 3124 | | 94060 | 94060 | 0% | 100% |
| 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) | | 613 | | | 613 | 613 | - | - |
| 113 | 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) | | 1 | | | 1 | 6 | 86% | 14% |
| 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) | | 13 | | | 13 | 13 | - | - |
| 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) | | 5404 | | | 5404 | 5404 | - | - |
| 116 | (4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - |
| 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) | | 456 | | | 456 | 456 | - | - |
| 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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - |
| 119 | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール) | | 22 | | | 22 | 22 | - | - |

○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（秋田県）

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 |
| 124 | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン) | | 838 | | | 838 | 838 | - | - | |
| 125 | クロロベンゼン | 15 | 392 | | | 407 | 407 | - | - | |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 51 | 197 | | | 248 | 248 | - | - | |
| 127 | クロロホルム | 215 | 73 | 266 | | 554 | 1400 | 72% | 28% | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 39 | | | | 39 | 0 | 39 | 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) | 100 | | | | 100 | | 100 | - | - |
| 134 | 酢酸ビニル | | 162 | 8 | | 170 | | 170 | - | - |
| 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) | | 13 | 5 | | 17 | | 17 | - | - |
| 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) | | 60 | 6 | | 66 | | 66 | - | - |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル) | | 54 | | | 54 | | 54 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 7 | | 174 | | 181 | 181 | 362 | 50% | 50% |
| 146 | O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル) | | 98 | | | 98 | | 98 | - | - |
| 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) | | 1024 | | | 1024 | 36 | 1060 | 3% | 97% |

○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（秋田県）

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 |
| 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) | | 1500 | | | 1500 | | 1500 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | | | | | 5 | 5 | - | - | |
| 150 | 1, 4-ジオキサソ | 7 | | | | 7 | 48 | 54 | 88% | 12% |
| 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) | | 7847 | | | 7847 | | 7847 | - | - |
| 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-メチルプロパー-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 | 140 | | 145 | | 145 | - | - |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 10 | | | | 10 | 8 | 18 | 46% | 54% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 33 | 33 | - | - |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 66 | 66 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1781 | 752 | 2621 | 1390 | 6544 | 0 | 6544 | 0% | 100% |
| 162 | 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) | | 100 | | | 100 | | 100 | - | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 364 | 781 | | | 1146 | | 1146 | - | - |
| 168 | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン) | | 610 | | | 610 | | 610 | - | - |
| 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) | | 160 | | | 160 | | 160 | - | - |

○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（秋田県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキソ類は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 | | | | | 小計 |
| 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) | | 54 | | | 54 | 54 | - | - | |
| 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) | | 162 | | | 162 | 162 | - | - | |
| 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) | | 2928 | | | 2928 | 2928 | - | - | |
| 175 | 2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA) | | 2034 | | | 2034 | 2034 | - | - | |
| 176 | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 141b) | 1533 | 538 | 6314 | | 8385 | 8385 | - | - | |
| 179 | 1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D) | | 15308 | | | 15308 | 5 | 15313 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1 | 270 | 58634 | | 58905 | | 58905 | - | - |
| 182 | 2 - [4 - (2, 4-ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキソ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン) | | 110 | | | 110 | | 110 | - | - |
| 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 - トルエンスルホナート(別名ピラゾレート) | | 5326 | | | 5326 | | 5326 | - | - |
| 184 | 2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN) | | 2460 | | | 2460 | | 2460 | - | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225) | 3269 | | | | 3269 | 34890 | 38159 | 91% | 9% |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 10736 | | | | 10736 | 110133 | 120869 | 91% | 9% |
| 187 | 2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノ(別名ジチアノン) | | 1302 | | | 1302 | | 1302 | - | - |
| 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) | | 697 | | | 697 | | 697 | - | - |

○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（秋田県）

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 |
| 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) | | 173 | 2 | | 175 | 175 | - | - | |
| 196 | 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) | | 324 | | | 324 | 324 | - | - | |
| 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) | | 592 | | | 592 | 592 | - | - | |
| 198 | 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) | | 878 | | | 878 | 878 | - | - | |
| 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-ペンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン) | | 180 | | | 180 | 180 | - | - | |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 3 | 16 | 13 | | 32 | 0 | 32 | 0% | 100% |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 206 | 57 | 207 | | 470 | | 470 | - | - |
| 212 | (RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート) | | 1548 | 162 | | 1710 | | 1710 | - | - |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 61 | | | | 61 | 2 | 63 | 3% | 97% |
| 218 | ジメチルアミン | 7 | | | | 7 | | 7 | - | - |
| 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) | | 2707 | | | 2707 | | 2707 | - | - |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 93 | 1421 | 8757 | | 10270 | | 10270 | - | - |
| 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) | | 800 | | | 800 | | 800 | - | - |
| 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) | | 363 | 37 | | 400 | | 400 | - | - |

○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（秋田県）

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 |
| 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) | | 3173 | | | 3173 | 3173 | - | - | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 897 | | | | 897 | 897 | - | - | |
| 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) | | 1031 | | | 1031 | 1031 | - | - | |
| 234 | 臭素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 236 | 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) | | 30 | | | 30 | 30 | - | - | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 36 | | | | 36 | 321 | 90% | 10% | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% | |
| 240 | スチレン | 2161 | 2231 | | 10107 | 14500 | 5790 | 29% | 71% | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 133 | | | | 133 | 6592 | 98% | 2% | |
| 243 | ダイオキシン類 | 301.80932482 | 139.36572565 | 0.39088978 | 9.61621076 | 451.18215101 | 4623.90579425435 | 5075.08794526435 | 91% | 9% |
| 244 | 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン (別名ダゾメット) | | 17311 | | | 17311 | | 17311 | - | - |
| 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) | | 2436 | 1 | | 2436 | | 2436 | - | - |
| 249 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス) | | 1053 | | | 1053 | | 1053 | - | - |
| 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) | | 196 | 9 | | 205 | | 205 | - | - |
| 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) | | 5068 | 178 | | 5246 | | 5246 | - | - |
| 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) | | 31 | 9 | | 39 | | 39 | - | - |

○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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(10 / 15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 | | | | |
| 254 | 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) | | 17 | | | 17 | 17 | - | - |
| 256 | デカン酸 | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | | 4315 | | | 4315 | 4315 | - | - |
| 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) | | 171 | | | 171 | 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) | 5 | | | | 5 | 5 | - | - |
| 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) | | 8894 | 566 | | 9460 | 9460 | - | - |
| 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) | | 22074 | | | 22074 | 22074 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1480 | | | | 1480 | 9 | 1% | 99% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 35 | | | 35 | 35 | - | - |
| 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) | 7 | 4660 | | | 4667 | 15 | 0% | 100% |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 39 | | | | 39 | 1269 | 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) | | 4 | | | 4 | 4 | - | - |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2000 | 1185 | 30410 | | 33595 | 33595 | - | - |
| 277 | トリエチルアミン | 128 | | | | 128 | 0 | 0% | 100% |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | 76 | 76 | - | - |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | 11 | 11 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 2367 | | | | 2367 | 8745 | 79% | 21% |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 4 | | | | 4 | 4 | - | - |

○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（秋田県）

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 |
| 285 | トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン） | | 4916 | | | 4916 | 4916 | - | - | |
| 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） | | 51 | | | 51 | 51 | - | - | |
| 288 | トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11） | 2638 | 658 | 5588 | | 8885 | 0 | 8885 | 0% | 100% |
| 293 | 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-パラトルイジン（別名トリフルラリン） | | 1147 | | | 1147 | | 1147 | - | - |
| 296 | 1，2，4-トリメチルベンゼン | 26168 | 2711 | 1 | 14100 | 42981 | 4110 | 47091 | 9% | 91% |
| 297 | 1，3，5-トリメチルベンゼン | 10534 | 5582 | 282 | 13380 | 29778 | 478 | 30255 | 2% | 98% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 300 | トルエン | 105554 | 110301 | 7117 | 250789 | 473762 | 125234 | 598996 | 21% | 79% |
| 302 | ナフタレン | 396 | 944 | 1285 | | 2625 | 1 | 2626 | 0% | 100% |
| 304 | 鉛 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 305 | 鉛化合物 | 103 | 544 | | | 646 | 1400771 | 1401417 | 100% | 0% |
| 308 | ニッケル | 0 | | | | 0 | 10 | 10 | 100% | 0% |
| 309 | ニッケル化合物 | 323 | | | | 323 | 82361 | 82683 | 100% | 0% |
| 321 | バナジウム化合物 | 116 | | | | 116 | | 116 | - | - |
| 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） | | 488 | | | 488 | | 488 | - | - |
| 325 | ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅） | | 2722 | | | 2722 | | 2722 | - | - |
| 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） | | 1736 | | | 1736 | | 1736 | - | - |
| 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） | | 1477 | | | 1477 | | 1477 | - | - |
| 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） | | 63 | | | 63 | | 63 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 16 | | | | 16 | 790140 | 790156 | 100% | 0% |
| 333 | ヒドラジン | 105 | | | | 105 | 67 | 172 | 39% | 61% |
| 336 | ヒドロキノン | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |

○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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(12 / 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 | | | | |
| 340 | ビフェニル | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 343 | ピロカテコール (別名カテコール) | | | | | 820 | 820 | - | - |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 63 | | | 63 | 63 | - | - |
| 349 | フェノール | 31 | | | | 31 | 127 | 80% | 20% |
| 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) | | 243 | 15 | | 258 | 258 | - | - |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 1055 | 509 | 12738 | 14303 | 14303 | - | - |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | 470 | 470 | - | - |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 3 | 555 | 1 | | 560 | 37 | 6% | 94% |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 28 | 8 | | | 36 | 0 | 0% | 100% |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 3 | | | | 3 | 0 | 0% | 100% |
| 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-チアジジン-4-オン (別名ブプロフェジン) | | 220 | | | 220 | 220 | - | - |
| 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) | | 2050 | | | 2050 | 2050 | - | - |
| 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 (別名シハロホップブチル) | | 3918 | | | 3918 | 3918 | - | - |
| 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) | | 368 | | | 368 | 368 | - | - |
| 364 | 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) | | 4 | 1 | | 5 | 5 | - | - |
| 369 | 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 | - | - |

○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（秋田県）

表3-2 都道府県別

(13 / 15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 | | | | |
| 371 | 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) | | 30 | | | 30 | 30 | - | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 21340 | | | | 21340 | 44434 | 68% | 32% |
| 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) | | 5686 | | | 5686 | 5686 | - | - |
| 378 | 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) | | 4340 | | | 4340 | 4340 | - | - |
| 381 | プロモジクロロメタン | 144 | 73 | 273 | | 491 | 491 | - | - |
| 383 | 5-プロモ-3-セカンダリーブチル-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) | | 1763 | | | 1763 | 1763 | - | - |
| 384 | 1-プロモプロパン | 901 | | | | 901 | 4877 | 84% | 16% |
| 386 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 5638 | | | | 5638 | 5638 | - | - |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 75 | 321 | 653 | | 1050 | 1050 | - | - |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | | | | 13 | 13 | - | - |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 24803 | 16095 | 158 | 47409 | 88466 | 42936 | 33% | 67% |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 24 | | | | 24 | 24 | - | - |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 399 | ベンズアルデヒド | | 635 | | 4652 | 5287 | 5287 | - | - |
| 400 | ベンゼン | 1107 | 27257 | 416 | 65571 | 94351 | 4235 | 4% | 96% |
| 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) | | 792 | | | 792 | 792 | - | - |
| 405 | ほう素化合物 | 42447 | 9808 | 1 | | 52256 | 26253 | 33% | 67% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 2 | - | - |
| 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。) | 5215 | 62604 | 286546 | | 354365 | 0 | 0% | 100% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 15 | 3770 | 116 | | 3901 | 3901 | - | - |
| 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 | 4049 | 9065 | 47329 | | 60444 | 60444 | - | - |

排出年度：平成26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（秋田県）

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 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 316 | 10203 | 270 | | 10789 | 0 | 10789 | 0% | 100% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1579 | 2050 | 628 | 51356 | 55613 | 4896 | 60509 | 8% | 92% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 52 | | | | 52 | 52586 | 52638 | 100% | 0% |
| 415 | メタクリル酸 | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 58 | 58 | - | - |
| 420 | メタクリル酸メチル | | 55 | | | 55 | | 55 | - | - |
| 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) | | 6196 | | | 6196 | | 6196 | - | - |
| 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) | | 880 | 71 | | 951 | | 951 | - | - |
| 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) | | 101 | 55 | | 156 | | 156 | - | - |
| 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(別名ハロスルフロメチル) | | 230 | | | 230 | | 230 | - | - |
| 430 | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | | 5 | | | 5 | | 5 | - | - |
| 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(別名アゾキストロピン) | | 1197 | | | 1197 | | 1197 | - | - |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 2550 | | | 2550 | | 2550 | - | - |
| 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) | | 4 | | | 4 | | 4 | - | - |

○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（秋田県）

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 |
| 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) | | 873 | | | 873 | | - | - | |
| 438 | メチルナフタレン | 3 | 2138 | | | 2141 | 1015 | 3156 | 32% | 68% |
| 442 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル) | | 282 | | | 282 | | 282 | - | - |
| 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) | | 228 | | | 228 | | 228 | - | - |
| 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) | | 75 | | | 75 | | 75 | - | - |
| 445 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル) | | 283 | | | 283 | | 283 | - | - |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート | 27 | | | | 27 | 0 | 27 | 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) | | 480 | | | 480 | | 480 | - | - |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 87 | | | | 87 | 0 | 87 | 0% | 100% |
| 455 | モルホリン | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 456 | りん化アルミニウム | 165 | | | | 165 | | 165 | - | - |
| 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) | | 408 | 59 | | 467 | | 467 | - | - |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 460 | りん酸トリトリル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 461 | りん酸トリフェニル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| | 合計 | 452190 | 870545 | 621205 | 692382 | 2636322 | 3166565 | 5802886 | 55% | 45% |