

○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（岩手県）

表3-2 都道府県別

(1 / 12 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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 358 | | | | 358 | 3120 | 3478 | 90% | 10% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸 | 9 | | | | 9 | | 9 | - | - |
| 4 | アクリル酸エチル | | 192 | 10 | | 202 | | 202 | - | - |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 192 | 10 | | 202 | | 202 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | 0 | 192 | 10 | | 202 | | 202 | - | - |
| 7 | アクリロニトリル | | | 228 | | 228 | 0 | 228 | 0% | 100% |
| 8 | アクロレイン | | 92 | 736 | 5700 | 6528 | | 6528 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 22 | | | | 22 | | 22 | - | - |
| 11 | アセトアルデヒド | 0 | 1085 | 4050 | 47485 | 52619 | | 52619 | - | - |
| 12 | アセトニトリル | 159 | 64 | | | 224 | 8500 | 8724 | 97% | 3% |
| 13 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 15 | アニリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 16 | 2-アミノエタノール | 4623 | 1308 | 21377 | | 27309 | 710 | 28019 | 3% | 97% |
| 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 | | 1 | - | - |
| 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) | | 474 | 0 | | 474 | | 474 | - | - |
| 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) | | 7674 | 3601 | | 11275 | | 11275 | - | - |
| 21 | メタ-アミノフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) | 18039 | 31956 | 206486 | | 256482 | | 256482 | - | - |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 116 | | | | 116 | 0 | 116 | 0% | 100% |
| 26 | 石綿 | | | | 0 | 0 | | 0 | - | - |
| 28 | イソプレン | | | 6403 | | 6403 | | 6403 | - | - |
| 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) | 16 | | | | 16 | | 16 | - | - |
| 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。) | 68 | 183 | | | 251 | 0 | 251 | 0% | 100% |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 7 | | | | 7 | | 7 | - | - |

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（岩手県）

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 | | | | |
| 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) | | 273 | | | 273 | | 273 | - | - |
| 36 | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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) | | 61 | 3 | | 64 | | 64 | - | - |
| 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) | | 90 | | | 90 | 96 | 186 | 52% | 48% |
| 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) | | 1280 | | | 1280 | | 1280 | - | - |
| 39 | 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) | | 1855 | | | 1855 | | 1855 | - | - |
| 40 | エチルベンゼン | 19600 | 22941 | 1957 | 86139 | 130636 | 138103 | 268739 | 51% | 49% |
| 42 | エチレンオキシド | 270 | 986 | | | 1257 | 0 | 1257 | 0% | 100% |
| 43 | エチレングリコール | 24266 | 5710 | 767 | | 30743 | 3030 | 33773 | 9% | 91% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 482 | 116 | | | 598 | | 598 | - | - |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 102 | | | | 102 | | 102 | - | - |
| 46 | エチレンジアミン | 32 | | | | 32 | 11 | 43 | 26% | 74% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 230 | | 234 | | 463 | 0 | 463 | 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) | | 1250 | | | 1250 | | 1250 | - | - |
| 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) | | 12105 | | | 12105 | | 12105 | - | - |
| 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) | | 4815 | 579 | | 5394 | | 5394 | - | - |
| 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) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | | | | | | 81 | 81 | - | - |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 57 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0 | 3 | | | 3 | | 3 | - | - |
| 58 | 1-オクタノール | 1 | 53 | | | 54 | | 54 | - | - |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 7 | 7 | 99% | 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（岩手県）

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 | | | | | | 7 | 7 | - | - |
| 63 | キシレン | 59725 | 409524 | 6760 | 311980 | 787988 | 322302 | 1110291 | 29% | 71% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 50 | | | | 50 | 0 | 50 | 0% | 100% |
| 65 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 66 | グルタルアルデヒド | 5 | | | | 5 | | 5 | - | - |
| 67 | クレゾール | 1 | 3 | 23 | | 26 | | 26 | - | - |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 159 | | | | 159 | 98 | 257 | 38% | 62% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 88 | 154 | | | 241 | 32 | 273 | 12% | 88% |
| 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) | | 2593 | | | 2593 | | 2593 | - | - |
| 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) | | 915 | | | 915 | | 915 | - | - |
| 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-パラートルイジン(別名フルアジナム) | | 988 | 5 | | 993 | | 993 | - | - |
| 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) | | 50 | | | 50 | | 50 | - | - |
| 80 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 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(別名プレチラクロール) | | 4730 | | | 4730 | | 4730 | - | - |
| 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) | | 1595 | | | 1595 | | 1595 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1139 | 618 | 5973 | | 7731 | | 7731 | - | - |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 47852 | 93814 | 8130 | | 149797 | | 149797 | - | - |
| 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) | | 137 | 22 | | 159 | 0 | 159 | 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（岩手県）

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 | | | | |
| 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) | | 174 | | | 174 | | 174 | - | - |
| 93 | クロロベンゼン | 7 | 1813 | | | 1820 | | 1820 | - | - |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 303 | 823 | | | 1126 | | 1126 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 253 | 109 | 333 | | 696 | 10204 | 10900 | 94% | 6% |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | 338 | | | 338 | | 338 | - | - |
| 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) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 99 | 五酸化バナジウム | 22 | | | | 22 | | 22 | - | - |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 182 | | | | 182 | | 182 | - | - |
| 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) | 562 | | | | 562 | 1100 | 1662 | 66% | 34% |
| 102 | 酢酸ビニル | 136 | 733 | 29 | | 898 | | 898 | - | - |
| 105 | アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロパラトリル)-D-バリネート(別名フルバリネート) | | 120 | | | 120 | | 120 | - | - |
| 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) | | 110 | | | 110 | | 110 | - | - |
| 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) | | 66 | | | 66 | | 66 | - | - |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 117 | | 294 | | 411 | 151 | 562 | 27% | 73% |
| 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ブ) | | 1002 | | | 1002 | 3 | 1005 | 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) | | 2342 | | | 2342 | | 2342 | - | - |

○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（岩手県）

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 |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | 2 | 2 | - | - | |
| 113 | 1, 4-ジオキサン | 306 | | | | 0 | 306 | 0% | 100% | |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 33 | | | | 300 | 333 | 90% | 10% | |
| 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 | 15 | | | | 15 | 15 | - | - | |
| 116 | 1, 2-ジクロロエタン | 33 | | | | 33 | 1502 | 98% | 2% | |
| 117 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | 11 | 11 | - | - | |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | 21 | 21 | - | - | |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1463 | 1985 | 1422 | 2987 | 7857 | 7857 | - | - | |
| 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) | | 34 | 116 | | 150 | 150 | - | - | |
| 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) | 291 | 1326 | | | 1617 | 1617 | - | - | |
| 125 | 2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド) | | 545 | | | 545 | 545 | - | - | |
| 126 | 2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ) | | 142 | | | 142 | 142 | - | - | |
| 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) | 30 | 404 | | | 434 | 434 | - | - | |
| 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) | | 4250 | | | 4250 | 4250 | - | - | |
| 131 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 951 | | | 951 | 951 | - | - | |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 24203 | 1197 | 11561 | | 36961 | 36961 | - | - | |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 202 | | | | 202 | 4040 | 95% | 5% | |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 266 | | | | 266 | 266 | - | - | |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 5912 | | | 5912 | 1 | 5913 | 0% | 100% |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 8 | 252 | 140 | | 401 | 401 | - | - | |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | | 79 | 100205 | | 100284 | 100284 | - | - | |

○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（岩手県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|---|----------------------------|-------------|-----|-----|------|------------|---------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | 小計 | | | | |
| 141 | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン) | | 165 | | | 165 | | 165 | - | - |
| 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) | | 964 | | | 964 | | 964 | - | - |
| 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) | | 5649 | | | 5649 | | 5649 | - | - |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 2999 | | | | 2999 | 1400 | 4399 | 32% | 68% |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 7206 | | | | 7206 | 1134821 | 1142026 | 99% | 1% |
| 146 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン) | | 1105 | | | 1105 | | 1105 | - | - |
| 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) | | 2814 | 30 | | 2844 | | 2844 | - | - |
| 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) | | 600 | | | 600 | | 600 | - | - |
| 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) | | 3858 | 103 | | 3961 | | 3961 | - | - |
| 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) | | 253 | 25 | | 278 | | 278 | - | - |
| 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) | | 1776 | | | 1776 | | 1776 | - | - |
| 155 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキソカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン) | | 618 | | | 618 | | 618 | - | - |
| 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) | | 741 | | | 741 | | 741 | - | - |
| 159 | ジフェニルアミン | 6 | | | | 6 | | 6 | - | - |
| 160 | 2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール | | | | | | 135 | 135 | - | - |
| 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) | | 266 | | | 266 | | 266 | - | - |

○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（岩手県）

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 | | | | |
| 162 | ジブ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 | 5518 | 1433 | 15974 | | 22925 | | 22925 | - | - |
| 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（別名トリクロロホン又はDEP） | | 2347 | 44 | | 2392 | | 2392 | - | - |
| 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） | | 3397 | 413 | | 3810 | | 3810 | - | - |
| 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） | | 1617 | | | 1617 | | 1617 | - | - |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 2451 | 4722 | 5 | | 7178 | 3523 | 10701 | 33% | 67% |
| 173 | 2-[（ジメチル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） | | 2038 | | | 2038 | | 2038 | - | - |
| 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） | | 270 | | | 270 | | 270 | - | - |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 60% | 40% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 33 | | | | 33 | 0 | 33 | 0% | 100% |
| 177 | スチレン | 34 | 3063 | | 28310 | 31407 | 56814 | 88221 | 64% | 36% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 12 | 13 | 91% | 9% |
| 179 | ダイオキシン類 | 359.7222707 | 190.73202399 | 0.6073149 | 16.80537058 | 567.86698017 | 3105.859667012 | 3673.726647182 | 85% | 15% |
| 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） | | 90650 | | | 90650 | | 90650 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 5 | | | | 5 | | 5 | - | - |
| 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） | | 3239 | | | 3239 | | 3239 | - | - |
| 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 | 5035 | | | 5035 | | 5035 | - | - |
| 188 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)（別名クロルピリホス） | | 2516 | | | 2516 | | 2516 | - | - |

○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（岩手県）

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 |
| 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) | | 657 | 42 | | 699 | 699 | - | - | |
| 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) | | 37 | | | 37 | 37 | - | - | |
| 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) | | 8661 | 1027 | | 9687 | 9687 | - | - | |
| 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) | | 1682 | 5 | | 1687 | 1687 | - | - | |
| 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) | | 4 | | | 4 | 4 | - | - | |
| 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) | | 17 | | | 17 | 17 | - | - | |
| 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) | 7 | 201 | | | 208 | 208 | - | - | |
| 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) | | 11623 | 1643 | | 13266 | 13266 | - | - | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 4907 | | | | 4907 | 1 | 4907 | 0% | 100% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 0 | | | | 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) | 16 | 8200 | | | 8216 | 1 | 8217 | 0% | 100% |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 100 | 60 | | | 160 | 784 | 945 | 83% | 17% |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 4 | 4 | 100% | 0% |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 211 | トリクロロエチレン | 3615 | | | | 3615 | 31003 | 34617 | 90% | 10% |
| 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) | | 123941 | | | 123941 | | 123941 | - | - |
| 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) | | 132 | | | 132 | | 132 | - | - |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 919 | 1277 | 4125 | | 6322 | | 6322 | - | - |

○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（岩手県）

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 | | | | |
| 218 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 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-パラトルイジン(別名トリフルラリン) | | 3186 | | | | 3186 | - | - |
| 222 | トリプロモメタン(別名プロモホルム) | 65 | 27 | 84 | | 176 | 176 | - | - |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5344 | 7920 | 232 | 31788 | 45285 | 41765 | 87049 | 48% |
| 227 | トルエン | 71575 | 98938 | 3018 | 519279 | 692809 | 364876 | 1057686 | 34% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 18 | 700 | | | 717 | 91 | 808 | 11% |
| 231 | ニッケル | 725 | | | | 725 | 58 | 783 | 7% |
| 232 | ニッケル化合物 | 1087 | | | | 1087 | 320 | 1408 | 23% |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - |
| 239 | パラ-ニトロフェノール | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% |
| 240 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | | 0 | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 3 | | | | 3 | 24000 | 24003 | 100% |
| 242 | ノニルフェノール | 32 | | | | 32 | | 32 | - |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 4 | | | | 4 | | 4 | - |
| 244 | ピクリン酸 | 0 | | | | 0 | | 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) | | 1416 | | | | | 1416 | - |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | 8392 | 444 | | | | 8836 | - |
| 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) | 16 | 2331 | | | | | 2347 | - |
| 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) | | 25636 | | | | 0 | 25636 | 0% |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 9 | 769 | 160 | | | | 938 | - |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | | | | 0 | 44 | 44 | 99% |
| 253 | ヒドラジン | 833 | | | | 833 | | 833 | - |
| 254 | ヒドロキノン | 410 | | | | 410 | 0 | 410 | 0% |
| 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) | | 73 | 2 | | | | 75 | - |

○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（岩手県）

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 | 7 | | | | 7 | 1600 | 1607 | 100% | |
| 260 | ピロカテコール（別名カテコール） | 41 | | | | 41 | 41 | - | - | |
| 266 | フェノール | 51 | | | | 51 | 1300 | 1351 | 96% | |
| 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 | 386 | 34 | | 420 | | 420 | - | |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | 1323 | 859 | 40623 | 42805 | | 42805 | - | |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 87 | 804 | 1 | | 893 | 1400 | 2293 | 61% | |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 65 | 6 | | | 71 | 450 | 521 | 86% | |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 0 | | | | 0 | 35000 | 35000 | 100% | |
| 275 | N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド（別名テブフェノジド） | | 280 | | | 280 | | 280 | - | |
| 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） | | 935 | | | 935 | | 935 | - | |
| 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） | | 1772 | | | 1772 | | 1772 | - | |
| 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） | | 4 | 1 | | 5 | | 5 | - | |
| 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BPPS） | | 330 | | | 330 | | 330 | - | |
| 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） | | 20 | | | 20 | | 20 | - | |
| 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） | | 140 | | | 140 | | 140 | - | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 380 | | | | 380 | 24428 | 24807 | 98% | |
| 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） | | 11270 | | | 11270 | | 11270 | - | |
| 285 | プロモクロロジフルオロメタン（別名ハロン-1211） | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | - | |

○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（岩手県）

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 | | | | |
| 286 | プロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301） | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 288 | プロモメタン（別名臭化メチル） | 10003 | | | | 10003 | | 10003 | - | - |
| 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スズ） | | 515 | | | 515 | | 515 | - | - |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 611 | | 10127 | 10738 | 0 | 10738 | 0% | 100% |
| 299 | ベンゼン | 1425 | 33473 | 701 | 140465 | 176064 | 3390 | 179454 | 2% | 98% |
| 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） | | 1586 | | | 1586 | | 1586 | - | - |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 450 | 75 | 3 | | 528 | 31084 | 31612 | 98% | 2% |
| 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。） | 4422 | 104312 | 428259 | | 536993 | 0 | 536993 | 0% | 100% |
| 308 | ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル | 8 | 7777 | 217 | | 8001 | | 8001 | - | - |
| 309 | ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル | 1530 | 16002 | 464 | | 17996 | 0 | 17996 | 0% | 100% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1205 | 2813 | 1059 | 125729 | 130806 | 7867 | 138673 | 6% | 94% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 114 | | | | 114 | 2315 | 2428 | 95% | 5% |
| 312 | 無水フタル酸 | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 8 | 8 | 100% | 0% |
| 314 | メタクリル酸 | 11 | | | | 11 | | 11 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 40 | 66 | | | 106 | | 106 | - | - |
| 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） | | 1719 | | | 1719 | | 1719 | - | - |
| 324 | メチル＝イソチオシアネート | | 1680 | | | 1680 | | 1680 | - | - |
| 326 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル（別名プロポキスル又はPHC） | | | 20 | | 20 | | 20 | - | - |
| 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） | | 5000 | 49 | | 5049 | | 5049 | - | - |
| 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） | | 232 | 47 | | 280 | | 280 | - | - |

○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（岩手県）

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 |
| 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) | | 170 | | | 170 | 170 | - | - | |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 7850 | | | 7850 | 7850 | - | - | |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 41 | | | 41 | 41 | - | - | |
| 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) | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | 8 | | | | 8 | 8 | - | - | |
| 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(別名ピリプチカルブ) | | 204 | | | 204 | 204 | - | - | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 563 | | | | 563 | 566 | 1% | 99% | |
| 350 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP) | | 3908 | 93 | | 4002 | 4002 | - | - | |
| 354 | りん酸トリノルマルブチル | 2 | | | | 2 | 2 | - | - | |
| | 合計 | 334215 | 1285176 | 840645 | 1350612 | 3810648 | 2261932 | 6072580 | 37% | 63% |