

○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（宮城県）

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 | 792 | 197 | | | 989 | 987385 | 988374 | 100% | 0% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 51% | 49% |
| 3 | アクリル酸 | 14 | | | | 14 | 1 | 15 | 4% | 96% |
| 4 | アクリル酸エチル | | 400 | 3 | | 403 | 29 | 432 | 7% | 93% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 400 | 3 | | 403 | | 403 | - | - |
| 6 | アクリル酸メチル | | 400 | 3 | | 403 | | 403 | - | - |
| 7 | アクリロニトリル | | | 432 | | 432 | 0 | 432 | 0% | 100% |
| 8 | アクロレイン | | 100 | 1392 | 8364 | 9856 | | 9856 | - | - |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 56 | | | | 56 | 0 | 56 | 0% | 100% |
| 11 | アセトアルデヒド | | 720 | 7658 | 71049 | 79428 | | 79428 | - | - |
| 12 | アセトニトリル | 212 | 36 | | | 248 | | 248 | - | - |
| 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 | 10841 | 1567 | 17488 | | 29896 | 340 | 30236 | 1% | 99% |
| 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) | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 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) | | 1606 | 0 | | 1606 | | 1606 | - | - |
| 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) | | 2708 | 2712 | | 5421 | | 5421 | - | - |
| 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。) | 50113 | 13587 | 241869 | | 305569 | 6 | 305575 | 0% | 100% |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 178 | 0 | 0 | 0 | 178 | 4 | 181 | 2% | 98% |
| 26 | 石綿 | | | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 28 | イソブレン | | | 12102 | | 12102 | | 12102 | - | - |
| 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) | 32 | | | | 32 | | 32 | - | - |
| 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。) | 342 | 376 | | | 719 | 171 | 889 | 19% | 81% |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |

○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（宮城県）

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) | | 616 | | | 616 | 616 | - | - | |
| 36 | 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) | | 140 | 11 | | 151 | 151 | 0% | 100% | |
| 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) | | 272 | | | 272 | 588 | 54% | 46% | |
| 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) | | 1706 | | | 1706 | 1706 | - | - | |
| 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) | | 11928 | | | 11928 | 11928 | - | - | |
| 40 | エチルベンゼン | 29265 | 39320 | 5130 | 112493 | 186208 | 76703 | 262911 | 29% | 71% |
| 42 | エチレンオキシド | 789 | 1806 | | | 2595 | | 2595 | - | - |
| 43 | エチレングリコール | 43821 | 9523 | 1337 | | 54681 | 742 | 55423 | 1% | 99% |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 809 | 198 | | | 1008 | 3 | 1010 | 0% | 100% |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 110 | | | | 110 | 3 | 113 | 2% | 98% |
| 46 | エチレンジアミン | 55 | | | | 55 | 29 | 84 | 35% | 65% |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 2112 | | 130 | | 2242 | | 2242 | - | - |
| 49 | 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) | | 150 | | | 150 | | 150 | - | - |
| 50 | 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) | 0 | 4971 | | | 4971 | 0 | 4971 | 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) | | 3184 | 787 | | 3971 | | 3971 | - | - |
| 54 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 58 | 1-オクタノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 59 | パラ-オクチルフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4842 | 4843 | 100% | 0% |
| 63 | キシレン | 111340 | 495835 | 14638 | 409710 | 1031523 | 162500 | 1194023 | 14% | 86% |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 178 | | | | 178 | 2 | 180 | 1% | 99% |
| 65 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 66 | グルタルアルデヒド | 16 | | | | 16 | 0 | 16 | 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（宮城県）

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 | | | | |
| 67 | クレゾール | 1 | 41 | 61 | | 102 | 180 | 282 | 64% | 36% |
| 68 | クロム及び三価クロム化合物 | 327 | 0 | 0 | 0 | 327 | 720 | 1047 | 69% | 31% |
| 69 | 六価クロム化合物 | 290 | 155 | | | 444 | 221 | 666 | 33% | 67% |
| 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) | | 439 | | | 439 | | 439 | - | - |
| 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) | | 349 | | | 349 | | 349 | - | - |
| 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) | | 140 | | | 140 | | 140 | - | - |
| 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) | | 104 | | | 104 | | 104 | - | - |
| 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) | | 7629 | | | 7629 | 0 | 7629 | 0% | 100% |
| 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) | | 3539 | | | 3539 | | 3539 | - | - |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1909 | 1168 | 8405 | 0 | 11481 | | 11481 | - | - |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 87114 | 167489 | 16716 | 0 | 271319 | 4200 | 275519 | 2% | 98% |
| 90 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT) | | 453 | 170 | | 623 | 7 | 630 | 1% | 99% |
| 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) | | 169 | 9 | | 178 | | 178 | - | - |
| 93 | クロロベンゼン | 91 | 3969 | | | 4060 | | 4060 | - | - |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 1022 | 1437 | 0 | 0 | 2459 | | 2459 | - | - |
| 95 | クロロホルム | 640 | 490 | 1756 | | 2886 | 21010 | 23896 | 88% | 12% |

○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（宮城県）

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 |
| 97 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | | 581 | | | 581 | 581 | - | - | |
| 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) | | 29 | | | 29 | 29 | - | - | |
| 99 | 五酸化バナジウム | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 | 60 | - | - | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 335 | 0 | 0 | 0 | 335 | 63 | 398 | 16% | 84% |
| 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) | 902 | | | | 902 | 902 | - | - | |
| 102 | 酢酸ビニル | 137 | 1191 | 42 | | 1369 | 200 | 1569 | 13% | 87% |
| 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-バリナート(別名フルバリネート) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 100 | | | 100 | 100 | - | - | |
| 107 | アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン) | | 84 | | | 84 | 84 | - | - | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 143 | | 556 | | 699 | 533 | 1232 | 43% | 57% |
| 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) | | 2406 | | | 2406 | 39 | 2445 | 2% | 98% |
| 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) | 0 | 2429 | | | 2429 | 0 | 2429 | 0% | 100% |
| 112 | 四塩化炭素 | | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 248 | | | | 248 | 248 | - | - | |
| 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 | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 26 | | | | 26 | 8 | 34 | 23% | 77% |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 21 | 21 | - | - |

○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（宮城県）

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 |
| 118 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | 31 | 31 | - | - | |
| 120 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - | |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 3289 | 3893 | 2241 | 4738 | 14162 | 14162 | - | - | |
| 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) | | 136 | 764 | | 900 | 900 | - | - | |
| 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) | 626 | 2641 | 0 | 0 | 3267 | 3267 | - | - | |
| 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) | | 340 | | | 340 | 340 | - | - | |
| 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) | | 540 | | | 540 | 540 | - | - | |
| 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) | 35 | 426 | 168 | | 628 | 628 | - | - | |
| 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) | | 8998 | | | 8998 | 8998 | - | - | |
| 131 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 1587 | | | 1587 | 1587 | - | - | |
| 132 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 85625 | 2321 | 16706 | 0 | 104652 | 600 | 105252 | 1% | 99% |
| 134 | 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール | 215 | | | | 215 | 215 | - | - | |
| 135 | 1, 2-ジクロロプロパン | 127 | | | | 127 | 127 | - | - | |
| 137 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 31403 | | | 31403 | 6 | 31409 | 0% | 100% |
| 139 | オルト-ジクロロベンゼン | 8 | 1609 | 293 | | 1911 | 0 | 1911 | 0% | 100% |
| 140 | パラ-ジクロロベンゼン | | 72 | 180129 | | 180201 | | 180201 | - | - |
| 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) | | 300 | | | 300 | | 300 | - | - |
| 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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート) | | 1006 | | | 1006 | | 1006 | - | - |

○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（宮城県）

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 |
| 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) | | 10680 | 101 | | 10780 | 10780 | - | - | |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 5529 | 0 | 0 | 0 | 5529 | 10700 | 66% | 34% | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 16377 | | | | 16377 | 250875 | 94% | 6% | |
| 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) | | 223 | | | 223 | 223 | - | - | |
| 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) | | 5304 | | | 5304 | 5304 | - | - | |
| 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) | | 72 | | | 72 | 72 | - | - | |
| 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) | | 3418 | 187 | | 3605 | 3605 | - | - | |
| 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) | | 87 | 8 | | 95 | 95 | - | - | |
| 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) | | 1128 | | | 1128 | 1128 | - | - | |
| 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) | | 1811 | | | 1811 | 1811 | - | - | |
| 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) | | 380 | | | 380 | 380 | - | - | |
| 159 | ジフェニルアミン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - | |
| 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) | | 139 | | | 139 | 139 | - | - | |
| 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 | 20341 | 1989 | 16211 | | 38541 | 0 | 38541 | 0% | 100% |
| 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) | | 4302 | 448 | | 4750 | 4750 | - | - | |

○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（宮城県）

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 | | | | |
| 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) | | 2253 | 562 | | 2815 | | 2815 | - | - |
| 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) | | 14 | | | 14 | 0 | 14 | 0% | 100% |
| 172 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1187 | 965 | 20 | | 2172 | 1445 | 3617 | 40% | 60% |
| 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) | | 1426 | | | 1426 | | 1426 | - | - |
| 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) | | 120 | | | 120 | | 120 | - | - |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 11 | 93% | 7% |
| 176 | 有機スズ化合物 | 8 | | | | 8 | 0 | 8 | 0% | 100% |
| 177 | スチレン | 56 | 1351 | | 37008 | 38416 | 11525 | 49941 | 23% | 77% |
| 178 | セレン及びその化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 605 | 605 | 100% | 0% |
| 179 | ダイオキシン類 | 544.18472511 | 365.97633543 | 1.27493319 | 21.47032555 | 932.90631929 | 3339.49648061 | 4272.4027999 | 78% | 22% |
| 180 | 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット) | | 36358 | | | 36358 | | 36358 | - | - |
| 181 | チオ尿素 | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 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) | | 576 | | | 576 | | 576 | - | - |
| 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) | | 1557 | | | 1557 | | 1557 | - | - |
| 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) | | 6651 | 150 | | 6801 | | 6801 | - | - |
| 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) | | 441 | | | 441 | | 441 | - | - |
| 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) | | 830 | 76 | | 906 | | 906 | - | - |
| 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) | | 195 | | | 195 | | 195 | - | - |

○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（宮城県）

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 |
| 192 | チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP) | | 11911 | 1124 | | 13036 | 13036 | - | - | |
| 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) | | 291 | 26 | | 316 | 0 | 316 | 0% | 100% |
| 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) | | 35 | | | 35 | | 35 | - | - |
| 198 | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1'(3, 7)] デカン (別名ヘキサメレンテトラミン) | 27 | 64 | | | 91 | 0 | 91 | 0% | 100% |
| 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) | 0 | 8015 | 2234 | | 10248 | 0 | 10248 | 0% | 100% |
| 200 | テトラクロロエチレン | 7380 | | | | 7380 | 4203 | 11583 | 36% | 64% |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 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) | 17 | 4205 | | | 4222 | 14 | 4236 | 0% | 100% |
| 207 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 117 | 60 | | | 177 | 6792 | 6970 | 97% | 3% |
| 209 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 86 | 86 | 100% | 0% |
| 210 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 11 | 11 | - | - |
| 211 | トリクロロエチレン | 4965 | | | | 4965 | 27110 | 32075 | 85% | 15% |
| 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) | | 25443 | | | 25443 | | 25443 | - | - |
| 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) | | 91 | | | 91 | | 91 | - | - |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 1737 | 2473 | 6235 | 0 | 10445 | | 10445 | - | - |
| 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) | | 2839 | | | 2839 | | 2839 | - | - |
| 222 | トリプロモメタン (別名プロモホルム) | 118 | 9 | 29 | | 156 | | 156 | - | - |
| 223 | 3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 224 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6688 | 5188 | 613 | 43566 | 56055 | 300 | 56355 | 1% | 99% |
| 227 | トルエン | 136380 | 115823 | 6404 | 683809 | 942415 | 642107 | 1584522 | 41% | 59% |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 993 | 733 | 0 | 0 | 1726 | 33267 | 34993 | 95% | 5% |
| 231 | ニッケル | 816 | | | | 816 | 3 | 819 | 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（宮城県）

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 | | | | |
| 232 | ニッケル化合物 | 1835 | 0 | 0 | 0 | 1835 | 171 | 2006 | 9% | 91% |
| 239 | パラ-ニトロフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 241 | 二硫化炭素 | 6 | | | | 6 | | 6 | - | - |
| 242 | ノニルフェノール | 36 | | | | 36 | | 36 | - | - |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 12 | | | | 12 | | 12 | - | - |
| 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) | | 2778 | | | 2778 | | 2778 | - | - |
| 246 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | | 5104 | 138 | | 5242 | | 5242 | - | - |
| 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) | 1 | 1011 | | | 1012 | | 1012 | - | - |
| 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) | | 19528 | | | 19528 | | 19528 | - | - |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド | 105 | 118 | 296 | | 519 | | 519 | - | - |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2648 | 2648 | 100% | 0% |
| 253 | ヒドラジン | 1298 | | | | 1298 | 16 | 1314 | 1% | 99% |
| 254 | ヒドロキノン | 174 | | | | 174 | | 174 | - | - |
| 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) | | 107 | 18 | | 125 | | 125 | - | - |
| 258 | ピペラジン | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 259 | ピリジン | 6 | | | | 6 | | 6 | - | - |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | 6 | | | | 6 | 15 | 21 | 73% | 27% |
| 266 | フェノール | 94 | | | | 94 | 1275 | 1369 | 93% | 7% |
| 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) | | 256 | 74 | | 330 | | 330 | - | - |
| 268 | 1, 3-ブタジエン | | 628 | 1624 | 59796 | 62047 | | 62047 | - | - |
| 269 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 270 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 279 | 636 | 3 | | 917 | 500 | 1417 | 35% | 65% |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 679 | 13 | | | 692 | 36 | 728 | 5% | 95% |
| 273 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 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（宮城県）

表3-2 都道府県別

(10 / 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 |
| 274 | 2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロロフェジン) | | 48 | 2 | | 50 | 50 | - | - | |
| 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) | | 2235 | | | 2235 | 0 | 2235 | 0% | 100% |
| 277 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル) | | 1474 | | | 1474 | 0 | 1474 | 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) | | 34 | 21 | | 55 | 55 | - | - | |
| 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BPFS) | | 120 | | | 120 | 120 | - | - | |
| 280 | 2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - | |
| 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) | | 70 | | | 70 | 70 | - | - | |
| 282 | 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 | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 283 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 331 | 0 | 0 | 0 | 331 | 22414 | 22744 | 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) | | 1330 | | | 1330 | 1330 | - | - | |
| 286 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 368 | 208 | 0 | 0 | 576 | 576 | - | - | |
| 288 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 21739 | | | | 21739 | 4000 | 25739 | 16% | 84% |
| 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スズ) | | 193 | | | 193 | 193 | - | - | |
| 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) | | 119 | | | 119 | 119 | - | - | |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 4 | 4 | 97% | 3% |

排出年度：平成20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（宮城県）

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 | | | | |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | - | - | |
| 298 | ベンズアルデヒド | 0 | 292 | | 13544 | 13836 | 13836 | - | - | |
| 299 | ベンゼン | 2184 | 14499 | 1325 | 193438 | 211446 | 13145 | 224591 | 6% | 94% |
| 300 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | | | | 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) | 0 | 536 | | | 536 | 0 | 536 | 0% | 100% |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 810 | 163 | 3 | 0 | 976 | 33968 | 34943 | 97% | 3% |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 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。) | 13023 | 84174 | 373649 | | 470846 | 0 | 470846 | 0% | 100% |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 17 | 4207 | 282 | | 4506 | | 4506 | - | - |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1621 | 9594 | 806 | | 12021 | 1 | 12022 | 0% | 100% |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1273 | 2927 | 2003 | 185793 | 191995 | 443 | 192438 | 0% | 100% |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 449 | 0 | 0 | 0 | 449 | 312998 | 313447 | 100% | 0% |
| 312 | 無水フタル酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 313 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 314 | メタクリル酸 | 34 | | | | 34 | 0 | 34 | 0% | 100% |
| 316 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 7 | 7 | - | - |
| 319 | メタクリル酸ノルマルブチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 320 | メタクリル酸メチル | 58 | 164 | | | 222 | 227 | 449 | 51% | 49% |
| 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) | | 2998 | | | 2998 | | 2998 | - | - |
| 324 | メチルイソチオシアネート | | 6900 | | | 6900 | | 6900 | - | - |
| 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) | | 90 | | | 90 | | 90 | - | - |
| 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) | | | 43 | | 43 | | 43 | - | - |
| 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) | | 1560 | 107 | | 1667 | | 1667 | - | - |

○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（宮城県）

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 | | | | |
| 330 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | | 518 | 106 | | 624 | 624 | - | - |
| 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) | | 92 | | | 92 | 92 | - | - |
| 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) | | 20 | | | 20 | 20 | - | - |
| 333 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 5150 | | | 5150 | 5150 | - | - |
| 334 | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | | 35 | | | 35 | 35 | - | - |
| 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) | 2 | | | | 2 | 3 | 24% | 76% |
| 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) | | 516 | | | 516 | 516 | - | - |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 837 | | | | 837 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 4172 | 240 | | 4412 | 0 | 0% | 100% |
| | 合計 | 684287 | 1275511 | 948875 | 1823307 | 4731981 | 2641843 | 36% | 64% |