

○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（大分県）

表3-2 都道府県別

(1 / 17 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 | 1021 | 8 | | | 1029 | 6284 | 7313 | 86% | 14% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 190 | 1 | | 191 | 121 | 313 | 39% | 61% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 4 | | | | 4 | 151 | 155 | 97% | 3% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 190 | 1 | | 191 | | 191 | - | - |
| 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 | | | | | | 28 | 28 | - | - |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 190 | 1 | | 191 | 150 | 341 | 44% | 56% |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 170 | | 170 | 2 | 172 | 1% | 99% |
| 10 | アクロレイン | | 103 | 548 | 4835 | 5486 | 380 | 5866 | 6% | 94% |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | 3 | 573 | 3017 | 25615 | 29207 | 1461 | 30668 | 5% | 95% |
| 13 | アセトニトリル | 173 | 1054 | | | 1227 | 5235 | 6462 | 81% | 19% |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 18 | アニリン | 2 | | | | 2 | 1 | 3 | 39% | 61% |
| 20 | 2-アミノエタノール | 7868 | 2229 | 30410 | | 40507 | 124 | 40631 | 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) | | 1101 | 0 | | 1102 | 0 | 1102 | 0% | 100% |
| 23 | パラ-アミノフェノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 24 | メタ-アミノフェノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | 96 | 96 | - | - |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | 2 | | | 2 | | 2 | - | - |
| 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。) | 14966 | 28946 | 167634 | | 211546 | 0 | 211546 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 131 | | | | 131 | 565 | 696 | 81% | 19% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 33 | 石綿 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | 97 | 97 | - | - |
| 36 | イソブレン | | | 4776 | | 4776 | 0 | 4776 | 0% | 100% |
| 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) | 185 | | | | 185 | 0 | 185 | 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（大分県）

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 | | | | |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート) | | 80 | | | 80 | | 80 | - | - |
| 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) | | 1617 | | | 1617 | | 1617 | - | - |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 7 | | | 7 | | 7 | - | - |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | | 106 | | | 106 | | 106 | - | - |
| 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) | | 228 | | | 228 | 858 | 1086 | 79% | 21% |
| 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) | | 857 | | | 857 | | 857 | - | - |
| 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) | | 8 | | | 8 | | 8 | - | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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 | 41892 | 39381 | 3564 | 63618 | 148455 | 182776 | 331231 | 55% | 45% |
| 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) | | 513 | | | 513 | | 513 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 362 | | | | 362 | 3560 | 3922 | 91% | 9% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2238 | 81 | | | 2319 | 0 | 2319 | 0% | 100% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 957 | | | | 957 | | 957 | - | - |
| 59 | エチレンジアミン | 91 | | | | 91 | 0 | 91 | 0% | 100% |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 275 | | 181 | | 456 | | 456 | - | - |
| 61 | 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) | | 1050 | | | 1050 | | 1050 | - | - |

○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（大分県）

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 | | | | |
| 62 | 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) | | 19095 | | | 19095 | 19095 | - | - |
| 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) | | 1291 | 189 | | 1480 | 1480 | - | - |
| 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) | | 1138 | 14 | | 1152 | 1152 | - | - |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物) | | 15 | | | 15 | 15 | - | - |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2511 | | | | 2511 | 17 | 1% | 99% |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 237 | 100% | 0% |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 80 | キシレン | 57855 | 156040 | 5102 | 234391 | 453388 | 313072 | 41% | 59% |
| 81 | キノリン | | | | | | 1 | - | - |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 24 | | | | 24 | 516 | 96% | 4% |
| 83 | クメン | 30 | 85 | | | 114 | 1700 | 94% | 6% |
| 84 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 633 | | | | 633 | 633 | - | - |
| 86 | クレゾール | 7 | 17 | 28 | | 52 | 170 | 77% | 23% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 216 | | | | 216 | 284 | 57% | 43% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 51 | 110 | | | 161 | 300 | 65% | 35% |
| 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) | | 93 | | | 93 | 93 | - | - |
| 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) | | 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（大分県）

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 | | | | |
| 92 | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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 | - | - |
| 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) | | 154 | | | 154 | 154 | - | - |
| 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-パラトルイジン(別名フルアジナム) | | 517 | 51 | | 569 | 569 | - | - |
| 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) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 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) | | 1472 | | | 1472 | 1472 | - | - |
| 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) | | 159 | | | 159 | 159 | - | - |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 1984 | 895 | 7246 | | 10125 | 10125 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 46602 | 94478 | 6238 | | 147318 | 147318 | - | - |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ) | | 100 | | | 100 | 100 | - | - |
| 113 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT) | | 1 | | | 1 | 13 | 93% | 7% |
| 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) | | 25 | | | 25 | 25 | - | - |
| 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) | | 1802 | | | 1802 | 1802 | - | - |

○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（大分県）

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 | | | | |
| 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) | | 138 | | | 138 | 138 | - | - |
| 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) | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 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(別名クミルロン) | | 164 | | | 164 | 164 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 147 | | | 148 | 9372 | 98% | 2% |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 260 | 804 | | | 1064 | 1064 | - | - |
| 127 | クロロホルム | 752 | 152 | 755 | | 1659 | 0 | 0% | 100% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 200 | | | | 200 | 200 | - | - |
| 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) | 457 | | | | 457 | 457 | - | - |
| 134 | 酢酸ビニル | 465 | 470 | 20 | | 955 | 3703 | 79% | 21% |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 137 | シアナミド | | 24 | | | 24 | 24 | - | - |
| 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) | | 192 | | | 192 | 192 | - | - |
| 139 | (S)-アルファーシアノ-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) | | 4 | 3 | | 7 | 7 | - | - |
| 140 | (RS)-アルファーシアノ-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 | 8 | | 68 | 68 | - | - |

○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（大分県）

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 | 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。) | 34 | | 219 | | 253 | 866 | 1119 | 77% | 23% |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 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) | | 1584 | | | 1584 | 32 | 1616 | 2% | 98% |
| 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) | | 844 | | | 844 | | 844 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 1221 | | | | 1221 | | 1221 | - | - |
| 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) | | 1173 | | | 1173 | | 1173 | - | - |
| 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) | | 29 | 256 | | 286 | | 286 | - | - |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 14 | | | | 14 | 0 | 14 | 0% | 100% |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 15 | | | | 15 | 4518 | 4532 | 100% | 0% |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 90 | 90 | - | - |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | 177 | 177 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 3680 | 1640 | 3992 | 791 | 10102 | | 10102 | - | - |
| 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) | | 400 | | | 400 | | 400 | - | - |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | | | 0 | | 0 | | 0 | - | - |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 648 | 1227 | | | 1875 | | 1875 | - | - |

○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（大分県）

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 |
| 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) | | 620 | | | 620 | 620 | - | - | |
| 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) | 17 | 40 | | | 56 | 56 | - | - | |
| 170 | (RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール) | | 10 | 2 | | 12 | 12 | - | - | |
| 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) | | 264 | | | 264 | 264 | - | - | |
| 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) | | 457 | | | 457 | 457 | - | - | |
| 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) | | 303 | | | 303 | 303 | - | - | |
| 175 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA) | | 571 | | | 571 | 571 | - | - | |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 11747 | 1521 | 12323 | | 25592 | 0 | 25592 | 0% | 100% |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 387 | | | | 387 | 387 | - | - | |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 64043 | | | 64043 | 9 | 64052 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 11 | 473 | 112158 | | 112642 | | 112642 | - | - |
| 182 | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン) | | 1456 | | | 1456 | | 1456 | - | - |
| 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) | | 1682 | | | 1682 | | 1682 | - | - |
| 184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | | 94 | | | 94 | | 94 | - | - |

○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（大分県）

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 | | | | |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225） | 2809 | | | | 2809 | | 2809 | - | - |
| 186 | ジクロロメタン（別名塩化メチレン） | 10143 | | | | 10143 | 47217 | 57359 | 82% | 18% |
| 187 | 2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン（別名ジチアノン） | | 1124 | | | 1124 | | 1124 | - | - |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 115 | | | | 115 | 0 | 115 | 0% | 100% |
| 190 | ジシクロペンタジエン | | | | | | 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） | | 1660 | | | 1660 | | 1660 | - | - |
| 193 | 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） | | 1650 | | | 1650 | | 1650 | - | - |
| 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） | | 100 | 2 | | 102 | | 102 | - | - |
| 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） | | 1158 | | | 1158 | | 1158 | - | - |
| 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） | | 591 | | | 591 | | 591 | - | - |
| 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） | | 1580 | | | 1580 | 0 | 1580 | 0% | 100% |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 201 | 2, 4-ジニトロフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 202 | ジビニルベンゼン | 0 | | | | 0 | 75 | 75 | 100% | 0% |
| 203 | ジフェニルアミン | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 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） | | 117 | | | 117 | | 117 | - | - |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 42 | 24 | 13 | | 79 | 0 | 79 | 0% | 100% |
| 208 | 2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | 11 | 11 | - | - |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 97 | 34 | 146 | | 277 | | 277 | - | - |

○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（大分県）

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 | | | | |
| 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 693 | | | | 693 | 693 | - | - |
| 211 | 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 | - | - |
| 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) | | 1401 | 169 | | 1570 | 1570 | - | - |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 64 | 7 | | | 71 | 0 | 0% | 100% |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - |
| 218 | ジメチルアミン | 4 | | | | 4 | 4 | - | - |
| 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) | | 1311 | | | 1311 | 1311 | - | - |
| 222 | N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ) | | 70 | | | 70 | 70 | - | - |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 75 | 1496 | 14902 | | 16473 | 16473 | - | - |
| 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) | | 1182 | 53 | | 1235 | 1235 | - | - |
| 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) | | 900 | 135 | | 1035 | 1035 | - | - |
| 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) | | 3188 | | | 3188 | 3188 | - | - |
| 230 | N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 294 | | | | 294 | 1452 | 83% | 17% |
| 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) | | 369 | | | 369 | 369 | - | - |
| 234 | 臭素 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 480 | | | 480 | 480 | - | - |

○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（大分県）

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 | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 4 | 5 | 84% | 16% |
| 239 | 有機スズ化合物 | 16 | | | | 16 | | 16 | - | - |
| 240 | スチレン | 24 | 1352 | | 19767 | 21143 | 62077 | 83221 | 75% | 25% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 1148 | 1148 | 100% | 0% |
| 243 | ダイオキシン類 | 351.57704913 | 191.5871822 | 0.53577812 | 10.15746183 | 553.85747129 | 8815.32974012 | 9369.18721141 | 94% | 6% |
| 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) | | 42238 | | | 42238 | | 42238 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 66 | | | | 66 | | 66 | - | - |
| 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) | 0 | 4057 | | | 4057 | | 4057 | - | - |
| 249 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス) | | 144 | | | 144 | | 144 | - | - |
| 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) | | 445 | 111 | | 557 | | 557 | - | - |
| 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) | 14 | 2896 | 262 | | 3172 | 0 | 3172 | 0% | 100% |
| 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) | | 123 | 41 | | 164 | | 164 | - | - |
| 256 | デカン酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | 0 | 8108 | | | 8108 | | 8108 | - | - |
| 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメレンテトラミン) | 114 | 620 | | | 734 | 70 | 804 | 9% | 91% |
| 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) | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 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) | | 2697 | | | 2697 | | 2697 | - | - |
| 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) | | 2767 | | | 2767 | | 2767 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2543 | | | | 2543 | 17713 | 20257 | 87% | 13% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 13 | | | | 13 | | 13 | - | - |

○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（大分県）

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 | | | | |
| 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) | | 21 | | | 21 | 21 | - | - |
| 267 | 3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名チオジカルブ) | | 140 | 72 | | 212 | 212 | - | - |
| 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) | 9 | 732 | | | 741 | 26 | 3% | 97% |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1072 | 24 | | | 1096 | 4869 | 82% | 18% |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 19 | | | 19 | 19 | - | - |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2174 | 260 | 29538 | | 31971 | 31971 | - | - |
| 277 | トリエチルアミン | 63 | | | | 63 | 113 | 64% | 36% |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 91 | 100% | 0% |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 26 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 2038 | | | | 2038 | 34 | 2% | 98% |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 17 | | | | 17 | 17 | - | - |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | | | 0 | | 0 | 0 | - | - |
| 285 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | 127541 | | | 127541 | 127541 | - | - |
| 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) | | 176 | | | 176 | 176 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111) | 2519 | 1471 | 8370 | | 12360 | 12360 | - | - |
| 291 | 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 | 86 | | | | 86 | 86 | - | - |
| 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) | | 2931 | | | 2931 | 2931 | - | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 385 | 554 | | 901 | 1840 | 28260 | 94% | 6% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 6623 | 3252 | 269 | 21321 | 31465 | 26159 | 45% | 55% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 299 | トルイジン | 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（大分県）

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 | | | | |
| 300 | トルエン | 86431 | 73598 | 2997 | 373997 | 537022 | 552170 | 1089192 | 51% | 49% |
| 302 | ナフタレン | 260 | 89 | 2520 | | 2869 | 1883 | 4752 | 40% | 60% |
| 304 | 鉛 | 52 | | | | 52 | 0 | 52 | 0% | 100% |
| 305 | 鉛化合物 | 192 | 503 | | | 695 | 568 | 1263 | 45% | 55% |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 308 | ニッケル | 282 | | | | 282 | 1 | 283 | 0% | 100% |
| 309 | ニッケル化合物 | 535 | | | | 535 | 823 | 1357 | 61% | 39% |
| 313 | ニトログリセリン | | | | | | 460 | 460 | - | - |
| 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 | 1 | | | | 1 | 7700 | 7701 | 100% | 0% |
| 320 | ノニルフェノール | 11 | | | | 11 | 0 | 11 | 0% | 100% |
| 321 | バナジウム化合物 | 24 | | | | 24 | 0 | 24 | 0% | 100% |
| 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) | | 26 | | | 26 | | 26 | - | - |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | 1260 | | | 1260 | | 1260 | - | - |
| 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) | 0 | 134 | | | 134 | | 134 | - | - |
| 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) | | 1682 | | | 1682 | | 1682 | - | - |
| 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) | | 156 | | | 156 | | 156 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | | | | 0 | 2392 | 2392 | 100% | 0% |
| 333 | ヒドラジン | 651 | | | | 651 | 7 | 658 | 1% | 99% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 336 | ヒドロキノン | 1296 | | | | 1296 | 0 | 1296 | 0% | 100% |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 340 | ビフェニル | 0 | 72 | | | 72 | | 72 | - | - |
| 341 | ピペラジン | 93 | | | | 93 | | 93 | - | - |
| 342 | ピリジン | 54 | | | | 54 | 0 | 54 | 0% | 100% |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 17 | | | | 17 | 38 | 55 | 70% | 30% |

○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（大分県）

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 | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 77 | | | 77 | | 77 | - | - |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 349 | フェノール | 487 | | | | 487 | 5109 | 5596 | 91% | 9% |
| 350 | 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(別名ペルメトリン) | 0 | 188 | 80 | | 268 | 0 | 268 | 0% | 100% |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 651 | 640 | 23370 | 24661 | 1510 | 26171 | 6% | 94% |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 133 | 581 | 1 | | 716 | 0 | 716 | 0% | 100% |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 165 | 6 | | | 171 | 0 | 171 | 0% | 100% |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 11 | | | | 11 | | 11 | - | - |
| 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(別名ブプロフェジン) | | 1599 | 22 | | 1621 | | 1621 | - | - |
| 358 | N-ターシャリーブチル-N'-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド) | | 396 | | | 396 | | 396 | - | - |
| 359 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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) | | 1000 | | | 1000 | | 1000 | - | - |
| 361 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノー-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) | | 501 | | | 501 | | 501 | - | - |
| 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) | | 472 | | | 472 | | 472 | - | - |
| 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) | | 16 | 6 | | 22 | | 22 | - | - |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | 380 | 380 | - | - |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | 63 | 63 | - | - |
| 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(別名プロバルギット又はBPPS) | | 240 | | | 240 | | 240 | - | - |

○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（大分県）

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 | | | | |
| 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) | | 135 | | | 135 | 135 | - | - |
| 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) | | 20 | | | 20 | 20 | - | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 259 | | | | 259 | 11699 | 98% | 2% |
| 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) | | 891 | | | 891 | 891 | - | - |
| 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) | | 560 | | | 560 | 560 | - | - |
| 380 | ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) | 0 | 0 | | | 0 | 0 | - | - |
| 381 | ブロモジクロロメタン | 133 | 86 | 416 | | 634 | 634 | - | - |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0% | 0% |
| 383 | 5-ブromo-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) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - |
| 384 | 1-ブromoプロパン | 610 | | | | 610 | 610 | - | - |
| 385 | 2-ブromoプロパン | | | | | 7 | 7 | - | - |
| 386 | ブromoメタン(別名臭化メチル) | 2404 | 1478 | | | 3881 | 3881 | - | - |
| 387 | 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) | | 144 | | | 144 | 144 | - | - |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド | 111 | 563 | 366 | | 1040 | 1040 | - | - |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 3 | | | | 3 | 3 | - | - |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 23961 | 1367 | 277 | 2524 | 28129 | 92724 | 77% | 23% |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 390 | | 7131 | 7521 | 7521 | - | - |
| 400 | ベンゼン | 1430 | 16445 | 522 | 98161 | 116559 | 12593 | 10% | 90% |
| 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) | | 1634 | | | 1634 | 1634 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 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（大分県）

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 | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 913 | 126 | 1 | | 1041 | 30103 | 31144 | 97% | 3% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 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。) | 6207 | 72539 | 379626 | | 458373 | 800 | 459173 | 0% | 100% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 33 | 4330 | 54 | | 4418 | 0 | 4418 | 0% | 100% |
| 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 | 3442 | 3802 | 49852 | | 57096 | | 57096 | - | - |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 411 | 5555 | 191 | | 6158 | | 6158 | - | - |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6011 | 1600 | 789 | 69661 | 78062 | 4150 | 82212 | 5% | 95% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 260 | | | | 260 | 3928 | 4188 | 94% | 6% |
| 413 | 無水フタル酸 | 4 | | | | 4 | 41 | 45 | 90% | 10% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 7 | 7 | 98% | 2% |
| 415 | メタクリル酸 | 24 | | | | 24 | 1 | 24 | 2% | 98% |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 1 | | | | 1 | 2 | 3 | 73% | 27% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 86 | 68 | | | 153 | 10 | 163 | 6% | 94% |
| 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) | | 1915 | | | 1915 | 0 | 1915 | 0% | 100% |
| 423 | メチルアミン | 0 | | | | 0 | 160 | 160 | 100% | 0% |
| 424 | メチル＝イソチオシアネート | | 1020 | | | 1020 | | 1020 | - | - |
| 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) | | 1381 | 139 | | 1520 | | 1520 | - | - |
| 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) | | 313 | 86 | | 399 | | 399 | - | - |
| 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) | | 29 | | | 29 | | 29 | - | - |

○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（大分県）

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 |
| 430 | メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 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－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | | 70 | | | 70 | 70 | - | - | |
| 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ビン) | | 455 | | | 455 | 455 | - | - | |
| 432 | 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) | | 100 | | | 100 | 100 | - | - | |
| 433 | N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - | |
| 434 | メチル－N', N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキササムイミデート(別名オキサミル) | | 41 | | | 41 | 41 | - | - | |
| 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) | | 71 | | | 71 | 71 | - | - | |
| 438 | メチルナフタレン | 66 | 408 | 2 | | 476 | 757 | 1233 | 61% | 39% |
| 440 | 1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド | 1 | | | | 1 | 1 | - | - | |
| 441 | 2－(1－メチルプロピル)－4, 6－ジニトロフェノール | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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) | | 171 | | | 171 | 171 | - | - | |
| 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) | | 1157 | | | 1157 | 1157 | - | - | |
| 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ビン) | | 9 | | | 9 | 9 | - | - | |
| 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) | | 565 | | | 565 | 565 | - | - | |
| 446 | 4, 4'－メチレンジアニリン | 8 | | | | 8 | 8 | - | - | |

○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（大分県）

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 | | | | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 380 | | | | 380 | 0 | 380 | 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-ターシャリープチルフェニル(別名ピリプチカルブ) | | 183 | | | 183 | | 183 | - | - |
| 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 | 434 | | | | 434 | 0 | 434 | 0% | 100% |
| 455 | モルホリン | 75 | | | | 75 | 12 | 87 | 14% | 86% |
| 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) | | 105 | 167 | | 272 | | 272 | - | - |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 461 | りん酸トリフェニル | 12 | | | | 12 | 0 | 12 | 0% | 100% |
| 462 | りん酸トリノルマルプチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| | 合計 | 370102 | 860993 | 851747 | 946083 | 3028926 | 1456413 | 4485339 | 32% | 68% |