

○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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 441 | | | | 441 | 3221 | 3662 | 88% | 12% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸エチル | 7 | 199 | 6 | | 212 | 73 | 284 | 26% | 74% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 8 | | | | 8 | 1 | 9 | 14% | 86% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 199 | 6 | | 205 | | 205 | - | - |
| 7 | アクリル酸ブチル | 18 | | | | 18 | 1 | 19 | 5% | 95% |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 199 | 6 | | 205 | 220 | 425 | 52% | 48% |
| 9 | アクリロニトリル | 1 | | 67 | | 68 | | 68 | - | - |
| 10 | アクロレイン | | 46 | 218 | 978 | 1242 | 41 | 1283 | 3% | 97% |
| 12 | アセトアルデヒド | 1186 | 464 | 1196 | 11827 | 14672 | 740 | 15412 | 5% | 95% |
| 18 | アニリン | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 86% | 14% |
| 20 | 2-アミノエタノール | 14338 | 49 | 75111 | | 89497 | 4038 | 93535 | 4% | 96% |
| 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) | | 73 | 0 | | 74 | 0 | 74 | 0% | 100% |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | 74 | 74 | - | - |
| 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。) | 16001 | 7447 | 54680 | | 78128 | 0 | 78128 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 58 | | | | 58 | 558 | 616 | 91% | 9% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 33 | 石綿 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 36 | イソプレン | | 390 | 1891 | 1072 | 3353 | 0 | 3353 | 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) | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 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) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |

○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 イオキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | |
|------|---|----------------------------|-------------|------|-------|------------|--------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル) | | 529 | | | 529 | 529 | - | - |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 46 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル) | | 7 | | | 7 | 7 | - | - |
| 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) | | 50 | | | 50 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | | | | | 920 | - | - |
| 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) | | 236 | | | 236 | 236 | - | - |
| 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) | | 280 | | | 280 | 280 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 38814 | 29544 | 5181 | 14158 | 87697 | 187572 | 68% | 32% |
| 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) | | 158 | | | 158 | 158 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 137 | | | | 137 | 1302 | 91% | 9% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 670 | | | | 670 | 670 | - | - |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 253 | | | | 253 | 253 | - | - |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | | | | 1 | 0 | 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) | | 3802 | | | 3802 | 3802 | - | - |
| 63 | 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) | | 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（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 | | | | |
| 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) | | 363 | 27 | | 390 | 390 | - | - |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 3 | | | | 3 | 3 | - | - |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 73 | 1-オクタノール | 0 | 2 | | | 3 | 3 | - | - |
| 74 | パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 14 | | | | 14 | 151 | 91% | 9% |
| 80 | キシレン | 46563 | 107710 | 5889 | 50190 | 210352 | 250228 | 54% | 46% |
| 81 | キノリン | 0 | | | | 0 | 2 | 100% | 0% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 29 | | | | 29 | 305 | 91% | 9% |
| 83 | クメン | 609 | 48 | 4 | 251 | 913 | 1613 | 64% | 36% |
| 84 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 4 | | | | 4 | 4 | - | - |
| 86 | クレゾール | 18 | 12 | 37 | | 66 | 30 | 31% | 69% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 53 | 0 | | | 53 | 926 | 95% | 5% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | | | | 1 | 296 | 100% | 0% |
| 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) | | 72 | | | 72 | 72 | - | - |
| 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 | - | - |
| 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) | | 26 | | | 26 | 26 | - | - |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（大分県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|---|---------------------------|-------------|------|-----|------------|------|-------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 | |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | | 小計 |
| 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) | | 170 | 11 | | 181 | | 181 | - | - |
| 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) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 338 | | | 338 | | 338 | - | - |
| 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) | | 1872 | | | 1872 | | 1872 | - | - |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | 588 | 253 | 2085 | | 2926 | | 2926 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 170 | 4335 | 642 | | 5148 | 190 | 5338 | 4% | 96% |
| 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) | | 600 | | | 600 | | 600 | - | - |
| 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) | | | | | | 14 | 14 | - | - |
| 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) | | 271 | | | 271 | | 271 | - | - |
| 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) | | 219 | | | 219 | | 219 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 439 | 198 | | | 637 | 1151 | 1788 | 64% | 36% |
| 127 | クロロホルム | 533 | 116 | 585 | | 1234 | 0 | 1234 | 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 | 110 | 0 | 0 | | 110 | 0 | 110 | 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 |
| 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) | 439 | | | | 439 | 10 | 449 | 2% | 98% |
| 134 | 酢酸ビニル | 131 | 133 | 9 | | 273 | 3578 | 3851 | 93% | 7% |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル) | | 102 | | | 102 | | 102 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 35 | | 87 | | 122 | 921 | 1043 | 88% | 12% |
| 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) | | | | | | 91 | 91 | - | - |
| 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) | | 18 | | | 18 | | 18 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | | | | 0 | 9 | 9 | 98% | 2% |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 126 | | | | 126 | 118 | 244 | 48% | 52% |
| 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) | | 252 | | | 252 | | 252 | - | - |
| 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) | | 6 | 329 | | 335 | | 335 | - | - |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 160 | | | | 160 | 4918 | 5078 | 97% | 3% |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 97 | 97 | - | - |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 5 | | | | 5 | | 5 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1336 | 224 | 1765 | 1204 | 4528 | | 4528 | - | - |
| 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) | | 230 | | | 230 | | 230 | - | - |

○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 |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123) | 117 | 226 | | | 342 | 342 | - | - | |
| 168 | 3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン) | | 493 | | | 493 | 493 | - | - | |
| 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) | 1 | 148 | | | 149 | 149 | - | - | |
| 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) | | 140 | | | 140 | 140 | - | - | |
| 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) | | 121 | | | 121 | 121 | - | - | |
| 174 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン) | | 751 | | | 751 | 751 | - | - | |
| 175 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 249 | | | 249 | 249 | - | - | |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 3301 | 600 | 4947 | | 8848 | 0 | 8848 | 0% | 100% |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 112 | | | | 112 | 112 | - | - | |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | | 42080 | | | 42080 | 9 | 42089 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 277 | | 40798 | | 41075 | 0 | 41075 | 0% | 100% |
| 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) | | 957 | | | 957 | 957 | - | - | |
| 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) | | 96 | | | 96 | 96 | - | - | |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 11606 | | | | 11606 | 61550 | 73157 | 84% | 16% |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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 |
| 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) | | 126 | | | 126 | 126 | - | - | |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 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) | | 256 | | | 256 | 256 | - | - | |
| 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) | | 140 | 7 | | 147 | 147 | - | - | |
| 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) | | 115 | | | 115 | 115 | - | - | |
| 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) | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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 | - | - | |
| 203 | ジフェニルアミン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - | |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 3 | 9 | 15 | | 26 | 0 | 0% | 100% | |
| 209 | ジブromoクロロメタン | 104 | 36 | 189 | | 328 | 328 | - | - | |
| 210 | 2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | | | | | 460 | 460 | - | - | |
| 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) | | 365 | 100 | | 465 | 465 | - | - | |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 111 | | | | 111 | 0 | 111 | 0% | 100% |
| 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) | | 75 | | | 75 | 75 | - | - | |
| 218 | ジメチルアミン | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 221 | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ) | | 285 | | | 285 | 285 | - | - | |

○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 |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 98 | 2223 | 14060 | | 16380 | 16380 | - | - | |
| 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(別名トリクロロホン又はDEP) | | 90 | | | 90 | 90 | - | - | |
| 227 | 1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド) | | 190 | | | 190 | 190 | - | - | |
| 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) | | 1022 | | | 1022 | 1022 | - | - | |
| 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 | | | | 17802 | 17802 | 17802 | - | - | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 7352 | | | | 7352 | 7385 | 0% | 100% | |
| 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) | | 254 | | | 254 | 254 | - | - | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 12 | | | | 12 | 341 | 97% | 3% | |
| 240 | スチレン | 1945 | 366 | 0 | 4776 | 7088 | 55680 | 89% | 11% | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 41 | | | | 41 | 573 | 93% | 7% | |
| 243 | ダイオキシン類 | 397.706784894984 | 175.162709711188 | 0.2543724583 | 8.3520365886931 | 581.475903653127 | 954.715566090018 | 1536.191469743145 | 62% | 38% |
| 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) | | 21809 | | | 21809 | 21809 | - | - | |
| 245 | チオ尿素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 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) | | 669 | | | 669 | 669 | - | - | |
| 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) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - | |
| 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) | 0 | 955 | 78 | | 1033 | 1043 | 1% | 99% | |

○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 | | | | |
| 252 | チオりん酸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) | | 59 | 6 | | 65 | 65 | - | - |
| 257 | アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール) | 0 | 4232 | | | 4233 | 4233 | - | - |
| 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) | 6 | 113 | | | 119 | 123 | 3% | 97% |
| 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) | 16 | 3957 | | | 3973 | 3973 | 0% | 100% |
| 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) | 0 | 804 | 164 | | 968 | 968 | - | - |
| 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) | | 793 | | | 793 | 793 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 469 | | | | 469 | 14210 | 97% | 3% |
| 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) | | 28 | | | 28 | 28 | - | - |
| 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) | 14 | 710 | | | 724 | 751 | 4% | 96% |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 39 | | | | 39 | 1798 | 98% | 2% |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 8 | | | 8 | 8 | - | - |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3001 | 1496 | 15457 | | 19954 | 19954 | - | - |
| 277 | トリエチルアミン | 114 | | | | 114 | 323 | 65% | 35% |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | 42 | - | - |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 27 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 1181 | | | | 1181 | 1198 | 1% | 99% |
| 285 | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) | 0 | 59292 | | | 59292 | 59292 | - | - |
| 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) | | 39 | 214 | | 253 | 253 | - | - |

○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

(10 / 24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 | | | | |
| 288 | トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11） | 2378 | 519 | 4280 | | 7178 | 7178 | - | - |
| 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） | | 907 | | | 907 | 907 | - | - |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2 | | | | 2 | 2 | 0% | 100% |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 300 | トルエン | 94835 | 38923 | 2191 | 95407 | 231356 | 373901 | 62% | 38% |
| 302 | ナフタレン | 945 | 276 | 0 | 240 | 1462 | 1647 | 53% | 47% |
| 308 | ニッケル | 0 | | | | 0 | 45 | 100% | 0% |
| 309 | ニッケル化合物 | 344 | | | | 344 | 311 | 48% | 52% |
| 316 | ニトロベンゼン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 317 | ニトロメタン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | | | | 1 | 6600 | 100% | 0% |
| 320 | アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。） | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 321 | バナジウム化合物 | 44 | | | | 44 | 0 | 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） | | 12 | | | 12 | | - | - |
| 325 | ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅） | | 240 | | | 240 | | - | - |
| 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） | 2 | 123 | | | 125 | | - | - |
| 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） | | 752 | | | 752 | | - | - |
| 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） | | 129 | | | 129 | | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 9 | | | | 9 | 2332 | 100% | 0% |
| 333 | ヒドラジン | 1 | | | | 1 | 23 | 95% | 5% |
| 336 | ヒドロキノン | 3 | | | | 3 | 0 | 0% | 100% |
| 340 | ビフェニル | | 1 | | | 1 | 0 | 8% | 92% |

○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 | | | | |
| 341 | ピペラジン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 342 | ピリジン | 1 | | | | 16 | 17 | 92% | 8% |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 0 | | | | 46 | 46 | 100% | 0% |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 9 | | | 9 | 9 | - | - |
| 349 | フェノール | 53 | | | | 53 | 4614 | 99% | 1% |
| 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) | | 110 | 99 | | 210 | 0 | 0% | 100% |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 283 | 254 | 7747 | 8284 | 434 | 5% | 95% |
| 354 | フタル酸ジブチル | 17 | 359 | | | 377 | 31 | 8% | 92% |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 145 | | | | 145 | 0 | 0% | 100% |
| 356 | フタル酸ブチル=ベンジル | 4 | | | | 4 | 4 | - | - |
| 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) | | 84 | 16 | | 100 | | - | - |
| 360 | N-[1-(N-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(別名ペノミル) | | 575 | | | 575 | | - | - |
| 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) | | 419 | | | 419 | | - | - |
| 362 | 1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン) | | 50 | | | 50 | | - | - |
| 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) | | 622 | | | 622 | | - | - |
| 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) | | 30 | | | 30 | | - | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 8081 | | | | 8081 | 9363 | 54% | 46% |

○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

(12 / 24ページ)

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|----------|---|-----------------------------|-----------------|--------|-------|----------------|-------|------------|------------|------|
| 物質 番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | 対象業種を 営む事業者 | 非対象業種を 営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | | 小計 |
| 375 | 2-ブテナール | | 2 | | 28 | 30 | 0 | 30 | 0% | 100% |
| 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) | | 1046 | | | 1046 | | 1046 | - | - |
| 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 (別名プロピネフ) | | 630 | | | 630 | | 630 | - | - |
| 381 | ブロモジクロロメタン | 101 | 59 | 303 | | 462 | | 462 | - | - |
| 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) | | 99 | | | 99 | | 99 | - | - |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1304 | | | | 1304 | 4400 | 5704 | 77% | 23% |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 190 | 452 | 631 | | 1273 | 3 | 1276 | 0% | 100% |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 392 | ヘキサン | 23112 | 2709 | 270 | 18942 | 45033 | 78601 | 123634 | 64% | 36% |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 7 | | | | 7 | | 7 | - | - |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 9 | | | | 9 | 0 | 9 | 0% | 100% |
| 398 | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 92 | | 1023 | 1115 | 0 | 1115 | 0% | 100% |
| 400 | ベンゼン | 2525 | 3082 | 208 | 38587 | 44402 | 27370 | 71771 | 38% | 62% |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 405 | ほう素化合物 | 13201 | 43 | 26 | | 13269 | 9546 | 22816 | 42% | 58% |
| 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。) | 9016 | 51116 | 194122 | | 254253 | 650 | 254903 | 0% | 100% |
| 408 | ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | 49 | 1191 | 103 | | 1343 | | 1343 | - | - |
| 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 | 5824 | 3646 | 42610 | | 52080 | | 52080 | - | - |
| 410 | ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。) | 148 | 2411 | 153 | | 2712 | | 2712 | - | - |
| 411 | ホルムアルデヒド | 32406 | 1602 | 313 | 35028 | 69350 | 1335 | 70685 | 2% | 98% |

○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 | | | | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 31 | | | | 31 | 3204 | 99% | 1% |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | | | | 1 | 2 | 60% | 40% |
| 415 | メタクリル酸 | 48 | | | | 48 | 0 | 1% | 99% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 503 | 86 | 0 | | 589 | 209 | 26% | 74% |
| 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) | | 795 | | | 795 | 820 | 51% | 49% |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 2120 | | | 2120 | | - | - |
| 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) | | 540 | 117 | | 657 | | - | - |
| 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) | | 44 | 74 | | 118 | | - | - |
| 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) | | 483 | | | 483 | | - | - |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | 0 | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 24 | 598 | | | 622 | 337 | 35% | 65% |
| 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) | | 45 | | | 45 | | - | - |
| 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) | | 19 | | | 19 | | - | - |
| 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) | | 94 | | | 94 | | - | - |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 11 | | | | 11 | | - | - |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 50 | | | | 50 | 0 | 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(別名ピリブチカルブ) | | 24 | | | 24 | | - | - |

○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 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 81 | | | | 81 | 0 | 81 | 0% | 100% |
| 456 | りん化アルミニウム | 56 | | | | 56 | | 56 | - | - |
| 457 | りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP) | | 563 | 47 | | 610 | | 610 | - | - |
| 460 | りん酸トリトリル | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 461 | りん酸トリフェニル | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 462 | りん酸トリブチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 477 | 4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | | | | | | 9 | 9 | - | - |
| 490 | 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) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 511 | ジベンジルエーテル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 522 | 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン) | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 557 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルペンダジム) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 564 | アクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | 71% | 29% |
| 565 | アクリル酸重合物 | 0 | 84 | | | 84 | 0 | 84 | 0% | 100% |
| 567 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | 0 | 197 | | | 197 | | 197 | - | - |
| 568 | アセチルアセトン | 5 | | | | 5 | 0 | 5 | 0% | 100% |
| 569 | 1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン (別名ピリフルキナゾン) | 0 | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 571 | 3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキド (別名プロベナゾール) | 0 | 960 | | | 960 | | 960 | - | - |

○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 |
| 574 | [(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物 | 2311 | 504 | 11699 | | 14514 | 14514 | - | - | |
| 576 | アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | 2010 | 5360 | 4838 | | 12208 | 0 | 12208 | 0% | 100% |
| 577 | アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | 2436 | 938 | 16 | | 3391 | 1900 | 5291 | 36% | 64% |
| 578 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物 | 499 | 650 | 1436 | | 2586 | | 2586 | - | - |
| 579 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)) に限る。) | 112 | 148 | 84 | | 345 | | 345 | - | - |

○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 | | | | |
| 580 | アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | 18377 | 827 | 76 | | 19280 | 19280 | - | - |
| 581 | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。) | 315 | 580 | 241 | | 1136 | 1136 | - | - |
| 582 | アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム) | | 438 | | | 438 | 438 | - | - |
| 583 | 安息香酸ベンジル | | | 0 | | 0 | 0 | - | - |
| 585 | アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 586 | イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミン又はIPC) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - |
| 588 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 589 | 1,1'-イミノジオクタメチレンジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩) | | 41 | | | 41 | 41 | - | - |
| 590 | エチリデンノルボルネン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 0 | | 215 | | 215 | 215 | - | - |
| 592 | 5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸) | | 110 | | | 110 | 0 | 0% | 100% |
| 593 | N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩 | 87 | 6 | 436 | | 530 | 530 | - | - |
| 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ) | 3792 | 619 | 1114 | | 5525 | 42701 | 89% | 11% |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 8700 | 154 | 5191 | | 14045 | 0 | 0% | 100% |
| 596 | (4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン) | | 13 | 4 | | 16 | 16 | - | - |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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 | | | | |
| 597 | 塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。） | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 33453 | | | | | 33453 | - | - |
| 601 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | 53 | | | | 53 | 0 | 0% | 100% |
| 602 | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩 | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 603 | 過酢酸 | 29 | | | | 29 | | - | - |
| 605 | グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩 | 3 | 14038 | 71 | | 14112 | | - | - |
| 606 | 1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン) | | 107 | | | 107 | | - | - |
| 607 | 2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール) | | 26 | | | 26 | | - | - |
| 608 | 3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン) | | 316 | | | 316 | | - | - |
| 610 | (RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル) | 2 | 92 | | | 94 | | - | - |
| 611 | 3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル) | 0 | 558 | | | 558 | | - | - |
| 613 | (S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP) | | 10 | | | 10 | | - | - |

○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 |
| 614 | 3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン) | | 208 | | | 208 | | 208 | - | - |
| 615 | 3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム) | | 35 | 0 | | 35 | | 35 | - | - |
| 616 | (E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン) | | 217 | 0 | | 217 | 380 | 597 | 64% | 36% |
| 617 | トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド) | | 117 | | | 117 | | 117 | - | - |
| 618 | 1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド) | | 148 | | | 148 | | 148 | - | - |
| 619 | 3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド) | | 36 | | | 36 | | 36 | - | - |
| 620 | 2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン) | | 26 | | | 26 | | 26 | - | - |
| 621 | 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン) | | 70 | | | 70 | | 70 | - | - |
| 622 | (E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ) | 0 | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 623 | 酢酸ヘキシル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 626 | ジエタノールアミン | 11 | 83 | 17 | | 111 | 0 | 111 | 0% | 100% |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 314 | 23 | 340 | | 677 | 0 | 677 | 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 |
| 629 | シクロヘキサン | 23928 | 283 | | 1540 | 25751 | 58760 | 84511 | 70% | 30% |
| 630 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 631 | シクロヘキセン | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 5 | | | | 5 | 182 | 187 | 97% | 3% |
| 633 | 4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン | | 3 | | | 3 | | 3 | - | - |
| 634 | 3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル) | | 1414 | | | 1414 | | 1414 | - | - |
| 635 | 2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンシルホンアニリド(別名フルスルファミド) | | 4 | | | 4 | | 4 | - | - |
| 636 | O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルク口ホスメチル) | | 150 | | | 150 | | 150 | - | - |
| 637 | 1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン) | | 315 | | | 315 | | 315 | - | - |
| 638 | N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 640 | 2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ) | | 243 | | | 243 | | 243 | - | - |
| 642 | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩 | 218 | 2426 | 501 | | 3145 | | 3145 | - | - |
| 645 | 4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 646 | N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ) | | 480 | | | 480 | | 480 | - | - |
| 647 | 2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド) | | 156 | | | 156 | | 156 | - | - |

○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 | | | | |
| 649 | 3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート) | | 36 | | | 36 | 36 | - | - |
| 653 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | 0 | 453 | 12 | | 465 | 465 | 0% | 100% |
| 654 | 3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン) | | 120 | | | 120 | 120 | - | - |
| 655 | (RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド) | 0 | 103 | | | 103 | 103 | - | - |
| 656 | 2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド(別名ペンフルフェン) | 0 | 795 | | | 795 | 795 | - | - |
| 657 | 2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノー-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル(別名シエノピラフェン) | | 60 | | | 60 | 60 | - | - |
| 660 | N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド) | 0 | 40 | | | 40 | 40 | - | - |
| 661 | 1,2-ジメトキシエタン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 662 | アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ペンスルフロメチル) | | 220 | | | 220 | 220 | - | - |
| 663 | (RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド) | | 33 | | | 33 | 33 | - | - |
| 664 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキンドを除く。) | 0 | 0 | | | 0 | 0 | - | - |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 668 | 炭酸リチウム | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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 |
| 670 | チオりん酸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) | | 80 | | | 80 | 0 | 80 | 0% | 100% |
| 673 | デカナール(別名デシルアルデヒド) | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 674 | テトラヒドロフラン | 189 | | | | 189 | 2270 | 2459 | 92% | 8% |
| 676 | 2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩) | | 322 | | | 322 | | 322 | - | - |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 4 | | | | 4 | 190 | 194 | 98% | 2% |
| 679 | テルル及びその化合物 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 680 | ドデカン-1-チオール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 681 | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート | 37 | 529 | 921 | | 1486 | | 1486 | - | - |
| 682 | 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン) | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 685 | N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン) | | 120 | | | 120 | | 120 | - | - |
| 687 | トリメチルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 688 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | 192 | 79 | 1206 | | 1478 | | 1478 | - | - |
| 690 | N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 | 166 | 175 | 15 | | 356 | | 356 | - | - |
| 691 | トリメチルベンゼン | 9344 | 36949 | 993 | 26502 | 73788 | 81274 | 155062 | 52% | 48% |
| 692 | 2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物 | 12 | | | | 12 | | 12 | - | - |
| 693 | トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 694 | ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物 | 392 | 559 | 2960 | | 3911 | | 3911 | - | - |
| 696 | ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート | 607 | | 1540 | | 2147 | | 2147 | - | - |

○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 | | | | |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 61 | | | | 61 | 678 | 91% | 9% |
| 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 160 | | | | 160 | 2409 | 93% | 7% |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 700 | ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。) | 144 | 419 | 233 | | 795 | 795 | - | - |
| 702 | ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブター-2-エンジオアート | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 703 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | | 4361 | | | 4361 | 4361 | - | - |
| 704 | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11) | | 0 | | | 0 | 0 | - | - |
| 705 | ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 707 | N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物 | 1874 | 438 | 2378 | | 4690 | 4690 | - | - |
| 708 | (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 957 | 11 | 8663 | | 9631 | 13931 | 31% | 69% |
| 711 | 2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 712 | ターシャリーブチル = 2-エチルペルオキシヘキサノアート | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 716 | 2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸 = 2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン) | | 20 | | | 20 | 20 | - | - |

○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 |
| 720 | 2-ターシャリープトキシエタノール | 13 | 246 | 48 | | 307 | 307 | - | - | |
| 721 | フルフラール | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 722 | 4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル) | | 45 | 0 | | 45 | 45 | - | - | |
| 723 | 3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール) | | 577 | | | 577 | 577 | - | - | |
| 724 | 3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム) | | 17 | | | 17 | 17 | - | - | |
| 725 | ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 727 | ヘキサンジヒドラジド | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 728 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 729 | 1-ヘキセン | 148 | 39 | | 216 | 402 | 100000 | 100402 | 100% | 0% |
| 731 | ヘプタン | 2603 | 1035 | | 5916 | 9554 | 10243 | 19797 | 52% | 48% |
| 736 | 無水酢酸 | 8 | | | | 8 | 29 | 37 | 78% | 22% |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 26475 | 4831 | 575 | 188 | 32070 | 74083 | 106153 | 70% | 30% |
| 740 | N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩) | | 1122 | | | 1122 | | 1122 | - | - |
| 741 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 742 | 2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン) | | 28 | | | 28 | | 28 | - | - |
| 745 | (RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン) | | 737 | 7 | | 743 | | 743 | - | - |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 816 | 275 | 0 | | 1091 | 5785 | 6876 | 84% | 16% |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（大分県）

表3-2 都道府県別

(24 / 24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 |
| 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | 50 | 161 | 321 | | 532 | 50 | 582 | 9% | 91% |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 754 | 硫酸ジメチル | | | | | | 33 | 33 | - | - |
| | 合計 | 489723 | 514450 | 517838 | 333620 | 1855631 | 1509299 | 3364930 | 45% | 55% |