

○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（奈良県）

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 | 278 | 7 | | | 285 | 4208 | 4493 | 94% | 6% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 3 | アクリル酸エチル | 5 | 166 | 6 | | 177 | 0 | 177 | 0% | 100% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 14 | | | | 14 | 97 | 111 | 87% | 13% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 166 | 6 | | 172 | | 172 | - | - |
| 7 | アクリル酸ブチル | 35 | | | | 35 | 9 | 44 | 21% | 79% |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 166 | 6 | | 172 | 0 | 172 | 0% | 100% |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 72 | | 73 | | 73 | - | - |
| 10 | アクロレイン | | 33 | 234 | 430 | 697 | | 697 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | 4 | 339 | 1287 | 4858 | 6489 | | 6489 | - | - |
| 18 | アニリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 25218 | 21 | 37528 | | 62767 | 0 | 62767 | 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) | | 69 | 0 | | 69 | | 69 | - | - |
| 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。) | 36956 | 5040 | 35396 | | 77392 | | 77392 | - | - |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 157 | | | | 157 | 0 | 157 | 0% | 100% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 33 | 石綿 | | | | 8 | 8 | | 8 | - | - |
| 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 | | 291 | 2034 | 902 | 3227 | | 3227 | - | - |
| 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) | | 140 | | | 140 | | 140 | - | - |

○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（奈良県）

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 | | | | |
| 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) | | 35 | | | 35 | 35 | - | - |
| 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-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) | | 62 | | | 62 | 62 | - | - |
| 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) | | | | | | 71 | - | - |
| 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) | | 45 | | | 45 | 45 | - | - |
| 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) | | 680 | | | 680 | 680 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 38259 | 8022 | 5827 | 7351 | 59459 | 17027 | 22% | 78% |
| 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) | | 41 | | | 41 | 41 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 235 | | | | 235 | 235 | - | - |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 520 | | | | 520 | 7 | 1% | 99% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 401 | | | | 401 | | - | - |
| 59 | エチレンジアミン | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 61 | 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) | | 525 | | | 525 | 525 | - | - |
| 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) | | 916 | | | 916 | 916 | - | - |
| 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) | | 378 | | | 378 | 378 | - | - |

○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（奈良県）

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) | | 249 | 31 | | 280 | 280 | - | - |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 7 | | | | 7 | 7 | - | - |
| 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 | 1 | | | 1 | 1 | - | - |
| 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。) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 8 | | | | 8 | 5 | 36% | 64% |
| 80 | キシレン | 44854 | 17061 | 6611 | 30138 | 98664 | 38599 | 28% | 72% |
| 81 | キノリン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 29 | | | | 29 | 0 | 0% | 100% |
| 83 | クメン | 466 | 36 | 5 | 215 | 722 | 690 | 49% | 51% |
| 84 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 3 | | | | 3 | 3 | - | - |
| 86 | クレゾール | 32 | 9 | 43 | | 84 | 84 | - | - |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 37 | 0 | | | 37 | 31 | 46% | 54% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | | | | 1 | 31 | 97% | 3% |
| 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) | | 132 | | | 132 | 132 | - | - |
| 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) | | 102 | | | 102 | 102 | - | - |
| 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) | | 1172 | | | 1172 | 1172 | - | - |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 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（奈良県）

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 | | | | |
| 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) | | 41 | 4 | | 45 | 45 | - | - |
| 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) | | 151 | | | 151 | 151 | - | - |
| 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) | | 275 | | | 275 | 275 | - | - |
| 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) | | 86 | | | 86 | 86 | - | - |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | 463 | 187 | 2278 | | 2928 | 2928 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 146 | 3360 | 710 | | 4216 | 4216 | - | - |
| 108 | (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ) | | 135 | | | 135 | 135 | - | - |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT) | | | | | | 1 | 1 | - |
| 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) | | 355 | | | 355 | 355 | - | - |
| 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) | | 163 | | | 163 | 163 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 709 | 99 | | | 808 | 808 | - | - |
| 127 | クロロホルム | 522 | 228 | 1038 | | 1787 | 1787 | - | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 266 | 0 | 0 | | 266 | 266 | 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（奈良県）

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) | 358 | | | | 358 | 200 | 558 | 36% | 64% |
| 134 | 酢酸ビニル | 175 | 98 | 10 | | 283 | | 283 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 70 | | 93 | | 163 | 12 | 175 | 7% | 93% |
| 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) | | 130 | | | 130 | 2 | 132 | 1% | 99% |
| 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) | | 94 | | | 94 | | 94 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 93% | 7% |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 31 | | | | 31 | 11 | 42 | 25% | 75% |
| 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) | | 383 | | | 383 | | 383 | - | - |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン) | | 5 | 383 | | 388 | | 388 | - | - |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 298 | | | | 298 | 2 | 300 | 1% | 99% |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 18 | | | | 18 | | 18 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1180 | 166 | 1929 | 1043 | 4318 | | 4318 | - | - |
| 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) | | 380 | | | 380 | | 380 | - | - |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 80 | 177 | | | 258 | | 258 | - | - |

○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（奈良県）

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) | | 100 | | | 100 | 100 | - | - | |
| 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) | 2 | 1135 | | | 1137 | 1137 | - | - | |
| 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) | | 32 | | | 32 | 32 | - | - | |
| 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) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - | |
| 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) | | 20 | | | 20 | 20 | - | - | |
| 175 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA) | | 150 | | | 150 | 150 | - | - | |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2895 | 445 | 5406 | | 8745 | 8745 | - | - | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 14326 | | | 14326 | 2 | 14327 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 2 | | 50686 | | 50687 | | 50687 | - | - |
| 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) | | 401 | | | 401 | | 401 | - | - |
| 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) | | 132 | | | 132 | | 132 | - | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 18310 | | | | 18310 | 23624 | 41934 | 56% | 44% |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 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（奈良県）

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 |
| 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) | | 180 | | | 180 | 180 | - | - | |
| 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) | | 637 | 23 | | 660 | 660 | - | - | |
| 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) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - | |
| 203 | ジフェニルアミン | 6 | | | | 6 | 6 | - | - | |
| 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) | | 3 | | | 3 | 3 | - | - | |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 6 | 22 | 17 | | 45 | 0 | 45 | 0% | 100% |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 110 | 23 | 105 | | 238 | 238 | - | - | |
| 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) | | 908 | 102 | | 1010 | 1010 | - | - | |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 128 | | | | 128 | 128 | - | - | |
| 218 | ジメチルアミン | 2 | | | | 2 | 2 | - | - | |
| 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) | | 468 | | | 468 | 468 | - | - | |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 218 | 1364 | 9224 | | 10807 | 10807 | - | - | |
| 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) | | 72 | | | 72 | 72 | - | - | |
| 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) | | 270 | | | 270 | 270 | - | - | |
| 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) | | 588 | | | 588 | 588 | - | - | |

○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（奈良県）

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 |
| 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 | | | | 14208 | 14208 | 14208 | - | - | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 8864 | | | | 8864 | 4559 | 34% | 66% | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 4 | 84% | 16% | |
| 240 | スチレン | 2644 | 224 | 0 | 1835 | 4703 | 3199 | 40% | 60% | |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 4 | 100% | 0% | |
| 243 | ダイオキシン類 | 334.138368637698 | 69.7187381340119 | 0.2735344352 | 7.997858416446 | 412.128499623384 | 534.619075 | 946.747574623384 | 56% | 44% |
| 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) | | 6852 | | | 6852 | 6852 | - | - | |
| 245 | チオ尿素 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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) | | 485 | | | 485 | 485 | - | - | |
| 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) | | 102 | | | 102 | 102 | - | - | |
| 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 | 859 | 225 | | 1084 | 1084 | - | - | |
| 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) | | 48 | 7 | | 55 | 55 | - | - | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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) | 17 | 45 | | | 62 | 0 | 62 | 0% | 100% |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 62 | | | | 62 | 62 | - | - | |
| 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 | 626 | 123 | | 749 | 749 | - | - | |

○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（奈良県）

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 | | | | |
| 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) | | 140 | | | 140 | 140 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 406 | | | | 406 | 1202 | 75% | 25% |
| 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 (別名フェルトリン) | | 9 | | | 9 | 9 | - | - |
| 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) | | 160 | | | 160 | 160 | - | - |
| 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) | 46 | 1210 | | | 1256 | 1 | 0% | 100% |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 17 | | | | 17 | 168 | 91% | 9% |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 4 | | | 4 | 0 | 0% | 100% |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 8613 | 878 | 10693 | | 20184 | 20184 | - | - |
| 277 | トリエチルアミン | 86 | | | | 86 | 110 | 56% | 44% |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | 2 | - | - |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 2 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 1225 | | | | 1225 | 12 | 1% | 99% |
| 285 | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) | 0 | 1055 | | | 1055 | | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 2053 | 385 | 4678 | | 7115 | 7115 | - | - |
| 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) | | 144 | | | 144 | 144 | - | - |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 5 | | | | 5 | 0 | 0% | 100% |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 300 | トルエン | 130602 | 20123 | 2425 | 64262 | 217412 | 195267 | 47% | 53% |
| 302 | ナフタレン | 751 | 22 | 1 | 203 | 976 | 976 | - | - |
| 308 | ニッケル | 0 | | | | 0 | 23 | 99% | 1% |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（奈良県）

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 | | | | | 小計 |
| 309 | ニッケル化合物 | 604 | | | | 604 | 0 | 604 | 0% | 100% |
| 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 | | 1 | - | - |
| 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 | - | - |
| 321 | バナジウム化合物 | 39 | | | | 39 | | 39 | - | - |
| 325 | ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅又は有機銅） | | 195 | | | 195 | | 195 | - | - |
| 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） | 7 | 160 | | | 167 | | 167 | - | - |
| 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） | | 3 | | | 3 | | 3 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | | | | 3 | 9 | 12 | 73% | 27% |
| 333 | ヒドラジン | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 336 | ヒドロキノン | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 342 | ピリジン | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 343 | ピロカテコール（別名カテコール） | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 11 | | | 11 | | 11 | - | - |
| 349 | フェノール | 40 | | | | 40 | 0 | 40 | 0% | 100% |
| 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） | | 106 | 115 | | 221 | | 221 | - | - |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 209 | 273 | 2048 | 2531 | | 2531 | - | - |
| 354 | フタル酸ジブチル | 20 | 218 | | | 239 | 13 | 252 | 5% | 95% |
| 355 | フタル酸ビス（2-エチルヘキシル） | 226 | | | | 226 | 2 | 228 | 1% | 99% |
| 356 | フタル酸ブチル=ベンジル | 7 | | | | 7 | | 7 | - | - |
| 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） | | 46 | 60 | | 106 | | 106 | - | - |

○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（奈良県）

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 |
| 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) | | 22 | | | 22 | 22 | - | - | |
| 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) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1665 | | | | 1665 | 224 | 1889 | 12% | 88% |
| 375 | 2－ブテナール | | 1 | | 24 | 25 | 25 | - | - | |
| 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) | | 792 | | | 792 | 792 | - | - | |
| 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) | | 630 | | | 630 | 630 | - | - | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 242 | 102 | 463 | | 807 | 807 | - | - | |
| 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) | | 1019 | | | 1019 | 1019 | - | - | |
| 384 | 1－ブromoプロパン | 3231 | | | | 3231 | 310 | 3541 | 9% | 91% |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド | 378 | 271 | 434 | | 1083 | 1083 | - | - | |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 391 | ヘキサメチレン＝ジイソシアネート | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 392 | ヘキサン | 25420 | 2119 | 301 | 15840 | 43681 | 15230 | 58911 | 26% | 74% |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 52 | | | | 52 | 0 | 52 | 0% | 100% |
| 398 | ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 68 | | 458 | 526 | 526 | 526 | - | - |
| 400 | ベンゼン | 1414 | 2291 | 224 | 25082 | 29011 | 1312 | 30324 | 4% | 96% |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 350 | 350 | 100% | 0% |
| 405 | ほう素化合物 | 319 | 2 | 30 | | 351 | 6001 | 6352 | 94% | 6% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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。) | 31725 | 32114 | 128029 | | 191867 | 0 | 191867 | 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（奈良県）

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 |
| 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。) | 113 | 1265 | 588 | | 1966 | 0 | 1966 | 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 | 10882 | 1821 | 28950 | | 41653 | 0 | 41653 | 0% | 100% |
| 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。) | 364 | 1908 | 718 | | 2989 | 0 | 2989 | 0% | 100% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 58222 | 1187 | 337 | 12833 | 72579 | 2113 | 74692 | 3% | 97% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 9 | | | | 9 | 4254 | 4263 | 100% | 0% |
| 413 | 無水フタル酸 | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 415 | メタクリル酸 | 108 | | | | 108 | 100 | 208 | 48% | 52% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1138 | 84 | 0 | | 1222 | 65 | 1287 | 5% | 95% |
| 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) | | 146 | | | 146 | | 146 | - | - |
| 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) | | 5 | 136 | | 141 | | 141 | - | - |
| 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) | | 54 | 86 | | 140 | | 140 | - | - |
| 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ピン) | | 671 | | | 671 | | 671 | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 24 | 68 | | | 91 | 99 | 191 | 52% | 48% |
| 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) | | 6 | | | 6 | | 6 | - | - |
| 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 | | 45 | - | - |
| 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) | | 44 | | | 44 | | 44 | - | - |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 23 | | | | 23 | | 23 | - | - |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート | 163 | | | | 163 | 2 | 164 | 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（奈良県）

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 | | | | |
| 450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ) | | 12 | | | 12 | 12 | - | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 143 | | | | 143 | 140 | 49% | 51% |
| 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) | | 453 | 55 | | 508 | 508 | - | - |
| 460 | りん酸トリトリル | 4 | | | | 4 | 0 | 0% | 100% |
| 461 | りん酸トリフェニル | 12 | | | | 12 | 12 | - | - |
| 462 | りん酸トリブチル | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 477 | 4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | | | | | | 0 | - | - |
| 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) | | 440 | | | 440 | 440 | - | - |
| 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) | 5 | | | | 5 | 5 | - | - |
| 557 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 563 | 亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート) | | | | | | 270 | - | - |
| 564 | アクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 565 | アクリル酸重合物 | 0 | 21 | | | 21 | 21 | - | - |
| 567 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | 0 | 159 | | | 159 | 0 | 0% | 100% |
| 568 | アセチルアセトン | 10 | | | | 10 | 10 | - | - |
| 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 | 240 | | | 240 | 240 | - | - |
| 571 | 3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール) | 0 | 1224 | | | 1224 | 1224 | - | - |

○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（奈良県）

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 | 4244 | 233 | 7972 | | 12449 | 12449 | - | - | |
| 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 | 8026 | 3185 | 3129 | | 14340 | 14340 | - | - | |
| 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 | 11145 | 497 | 11 | | 11653 | 0 | 11653 | 0% | 100% |
| 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 | 1465 | 466 | 1012 | | 2943 | 0 | 2943 | 0% | 100% |
| 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。) | 229 | 75 | 56 | | 360 | 0 | 360 | 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（奈良県）

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 |
| 580 | アルファーアルキル-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。) | 31665 | 906 | 444 | | 33015 | | 33015 | - | - |
| 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。) | 464 | 339 | 163 | | 966 | | 966 | - | - |
| 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) | | 199 | | | 199 | | 199 | - | - |
| 583 | 安息香酸ベンジル | | | 0 | | 0 | | 0 | - | - |
| 585 | アルファー(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 | 2 | | | 2 | 0 | 2 | 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) | | 25 | | | 25 | | 25 | - | - |
| 590 | エチリデンノルボルネン | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 0 | | 240 | | 240 | | 240 | - | - |
| 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) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 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 | 157 | 4 | 282 | | 443 | | 443 | - | - |
| 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) | 3478 | 325 | 1240 | | 5042 | 2628 | 7670 | 34% | 66% |
| 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 | 16799 | 46 | 2602 | | 19447 | 0 | 19447 | 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) | | 15 | 4 | | 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（奈良県）

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 | 0% | 100% |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 64502 | 540 | | | | 65042 | - | - |
| 601 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | 104 | | | | | 104 | 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 | - | - |
| 603 | 過酢酸 | 55 | | | | | 55 | - | - |
| 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 | 2 | 9103 | 33 | | | 9137 | - | - |
| 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) | | 63 | | | | 63 | - | - |
| 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) | | 1172 | | | | 1172 | - | - |
| 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) | | 593 | | | | 593 | - | - |
| 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) | 4 | 15 | | | | 19 | - | - |
| 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 | 42 | | | | 42 | - | - |

○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（奈良県）

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 |
| 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) | | 110 | | | 110 | 110 | - | - | |
| 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) | | 39 | 0 | | 39 | 39 | - | - | |
| 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) | | 404 | 0 | | 404 | 404 | - | - | |
| 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) | | 205 | | | 205 | 205 | - | - | |
| 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) | | 164 | | | 164 | 164 | - | - | |
| 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) | | 549 | | | 549 | 549 | - | - | |
| 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-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン) | | 73 | | | 73 | 73 | - | - | |
| 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 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 623 | 酢酸ヘキシル | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 626 | ジエタノールアミン | 17 | 25 | 9 | | 51 | 295 | 346 | 85% | 15% |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 246 | 30 | 382 | | 658 | 2 | 660 | 0% | 100% |
| 629 | シクロヘキサン | 43842 | 211 | | 1315 | 45368 | 1438 | 46806 | 3% | 97% |
| 630 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（奈良県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | |
|------|--|---------------------------|-------------|-----|-----|------------|------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | |
| 631 | シクロヘキセン | 6 | | | | 6 | 6 | - | - |
| 632 | 1, 2-ジクロロエチレン | 11 | | | | 11 | 2 | 16% | 84% |
| 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) | | 346 | | | 346 | 346 | - | - |
| 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) | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 637 | 1-(2, 4-ジフルオロフェニル)-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) | | 252 | | | 252 | 252 | - | - |
| 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) | | 7 | | | 7 | 7 | - | - |
| 642 | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩 | 385 | 1093 | 333 | | 1811 | 1811 | - | - |
| 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) | | 125 | | | 125 | 125 | - | - |
| 647 | 2', 6'-ジブromo-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) | | 105 | | | 105 | 105 | - | - |
| 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) | | 30 | | | 30 | 30 | - | - |
| 653 | ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン | 0 | 1401 | 56 | | 1456 | 1456 | - | - |
| 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 | 20 | | | 20 | 20 | - | - |
| 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 | 421 | | | 421 | 421 | - | - |

○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（奈良県）

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 | | | | |
| 657 | 2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル(別名シエノピラフェン) | | 30 | | | 30 | 30 | - | - |
| 659 | 2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン) | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 | 56 | | | 56 | 56 | - | - |
| 661 | 1, 2-ジメトキシエタン | 2 | | | | 2 | 2 | - | - |
| 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-トリル酸メチル(別名ペンスルフロメチル) | | 68 | | | 68 | 68 | - | - |
| 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) | | 17 | | | 17 | 17 | - | - |
| 664 | 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシンドを除く。) | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 668 | 炭酸リチウム | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 670 | 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) | | 100 | | | 100 | 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（奈良県）

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 |
| 672 | (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ] - 9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) - 2 - [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファー-L-マンノピラノシル)オキシ] - 13 - [[4-(ジメチルアミノ) - 2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ] - 9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド) | | 25 | | | 25 | | 25 | - | - |
| 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 | 376 | | | | 376 | 1908 | 84% | 16% | |
| 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) | | 64 | | | 64 | 64 | - | - | |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 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 | 76 | 305 | 626 | | 1008 | 1008 | - | - | |
| 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 | 0% | 100% | |
| 683 | トリイソプロパノールアミン | | | | | | 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（奈良県）

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 |
| 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) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - | |
| 688 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | 425 | 42 | 828 | | 1295 | 1295 | - | - | |
| 690 | N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 | 454 | 83 | 10 | | 547 | 547 | - | - | |
| 691 | トリメチルベンゼン | 5361 | 13319 | 1118 | 20478 | 40275 | 23200 | 63475 | 37% | 63% |
| 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 | 24 | | | | 24 | | 24 | - | - |
| 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。)並びにこれらの混合物 | 689 | 295 | 2013 | | 2997 | | 2997 | - | - |
| 695 | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 | 1067 | | 996 | | 2063 | | 2063 | - | - |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 28 | | | | 28 | 34 | 62 | 55% | 45% |
| 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 418 | | | | 418 | | 418 | - | - |
| 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。) | 340 | 254 | 160 | | 753 | | 753 | - | - |
| 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 | - | - |
| 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 | - | - |

○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（奈良県）

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 |
| 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、1 6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 | 8441 | 255 | 1634 | | 10330 | 0 | 10330 | 0% | 100% |
| 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 | 1706 | 3 | 4330 | | 6039 | 0 | 6039 | 0% | 100% |
| 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 | - | - |
| 715 | 1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チ アジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿 素(別名テブチウロン) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 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) | | 120 | | | 120 | | 120 | - | - |
| 718 | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2- メチルプロパナール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 720 | 2-ターシャリーブトキシエタノール | 14 | 127 | 53 | | 193 | | 193 | - | - |
| 721 | フルフラール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 722 | 4-プロモ-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) | | 78 | 0 | | 78 | | 78 | - | - |
| 723 | 3-プロモ-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) | | 46 | | | 46 | | 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（奈良県）

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 |
| 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) | | 5 | | | 5 | 5 | - | - | |
| 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 | | | | | 48 | 48 | - | - | |
| 726 | 4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン | | | | | 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 | 293 | 29 | | 192 | 514 | 514 | - | - | |
| 731 | ヘプタン | 2560 | 771 | | 5192 | 8523 | 3432 | 11954 | 29% | 71% |
| 736 | 無水酢酸 | 16 | | | | 16 | 16 | - | - | |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 21780 | 1616 | 640 | 147 | 24183 | 6401 | 30584 | 21% | 79% |
| 738 | メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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) | | 2805 | | | 2805 | 2805 | - | - | |
| 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) | | 42 | | | 42 | 42 | - | - | |
| 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) | | 814 | 8 | | 821 | 821 | - | - | |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 1484 | 228 | 0 | | 1712 | 0 | 1712 | 0% | 100% |
| 750 | (E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン) | | 24 | | | 24 | 24 | - | - | |
| 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | 99 | 160 | 360 | | 620 | 620 | - | - | |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | 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（奈良県）

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 |
| 753 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | | | | | | 3750 | 3750 | - | - |
| | 合計 | 698048 | 192766 | 370789 | 209062 | 1470665 | 362815 | 1833481 | 20% | 80% |