

○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

(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 | 1826 | 3 | | | 1829 | 3915 | 5744 | 68% | 32% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 168 | 1 | | 171 | 0 | 171 | 0% | 100% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 10 | | | | 10 | 80 | 90 | 89% | 11% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 168 | 1 | | 169 | | 169 | - | - |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | | | | 0 | 16 | 16 | 100% | 0% |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | | | | | | 10 | 10 | - | - |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 168 | 1 | | 169 | 0 | 169 | 0% | 100% |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 186 | | 186 | | 186 | - | - |
| 10 | アクロレイン | | 77 | 598 | 4210 | 4885 | | 4885 | - | - |
| 11 | アジ化ナトリウム | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | 10 | 427 | 3291 | 20042 | 23770 | | 23770 | - | - |
| 13 | アセトニトリル | 234 | 75 | | | 309 | 52 | 361 | 14% | 86% |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 18 | アニリン | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 14610 | 1344 | 18236 | | 34190 | 22 | 34212 | 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) | | 209 | 0 | | 209 | | 209 | - | - |
| 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 | - | - |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン) | | 1 | | | 1 | | 1 | - | - |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | 4 | | | 4 | | 4 | - | - |
| 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。) | 29595 | 16605 | 105037 | | 151237 | 0 | 151237 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 508 | | | | 508 | 0 | 508 | 0% | 100% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 33 | 石綿 | | | | 10 | 10 | | 10 | - | - |
| 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 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 36 | イソプレン | | | 5211 | | 5211 | | 5211 | - | - |

排出年度：平成23年度

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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 |
| 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) | 141 | | | | 141 | 0 | 141 | 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 (別名ピフェナゼート) | | 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) | | 136 | | | 136 | | 136 | - | - |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 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) | | 14 | | | 14 | | 14 | - | - |
| 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) | | 48 | | | 48 | | 48 | - | - |
| 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) | | 362 | | | 362 | 161 | 522 | 31% | 69% |
| 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) | | 69 | | | 69 | | 69 | - | - |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 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) | | 960 | | | 960 | | 960 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 34651 | 21133 | 3919 | 64399 | 124102 | 27331 | 151432 | 18% | 82% |
| 54 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート) | | 116 | | | 116 | | 116 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 484 | | | | 484 | 309 | 793 | 39% | 61% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2130 | 85 | | | 2215 | 3 | 2218 | 0% | 100% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 782 | | | | 782 | | 782 | - | - |
| 59 | エチレンジアミン | 130 | | | | 130 | 0 | 130 | 0% | 100% |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 474 | | 115 | | 589 | 0 | 589 | 0% | 100% |
| 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) | | 275 | | | 275 | | 275 | - | - |

○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 | | | | |
| 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) | | 2226 | | | 2226 | 2226 | - | - |
| 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) | | 518 | 129 | | 647 | 647 | - | - |
| 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) | | 948 | 16 | | 963 | 963 | - | - |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | | | | 1 | 4 | 88% | 12% |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 7 | 94% | 6% |
| 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) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - |
| 71 | 塩化第二鉄 | 5681 | | | | 5681 | 0 | 0% | 100% |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 18 | 100% | 0% |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 80 | キシレン | 51858 | 51054 | 5694 | 244358 | 352963 | 87657 | 20% | 80% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 36 | | | | 36 | 0 | 0% | 100% |
| 83 | クメン | 65 | 78 | | | 143 | 2040 | 93% | 7% |
| 84 | グリオキサール | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 706 | | | | 706 | 706 | - | - |
| 86 | クレゾール | 12 | 9 | 27 | | 48 | 48 | - | - |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 166 | | | | 166 | 87 | 34% | 66% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 36 | 70 | | | 106 | 87 | 45% | 55% |
| 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) | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 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) | | 75 | | | 75 | 75 | - | - |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（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 | | | | |
| 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) | | 251 | | | 251 | 251 | - | - |
| 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) | | 46 | 5 | | 51 | 51 | - | - |
| 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) | | 211 | | | 211 | 211 | - | - |
| 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) | | 786 | | | 786 | 786 | - | - |
| 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) | | 258 | | | 258 | 258 | - | - |
| 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) | 1545 | 634 | 7853 | | 10032 | 10032 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 40152 | 70805 | 6782 | | 117739 | 117739 | - | - |
| 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) | | 150 | | | 150 | 150 | - | - |
| 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) | | 53 | | | 53 | 55 | 3% | 97% |
| 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) | | 7 | | | 7 | 7 | - | - |
| 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) | | 146 | | | 146 | 146 | - | - |
| 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 | - | - |

○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 | | | | |
| 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) | | 236 | | | 236 | 236 | - | - |
| 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) | | 7 | 0 | | 7 | 7 | - | - |
| 119 | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール) | | 22 | | | 22 | 22 | - | - |
| 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) | | 72 | | | 72 | 72 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 294 | | | 295 | 295 | - | - |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 190 | 603 | | | 793 | 793 | - | - |
| 127 | クロロホルム | 972 | 267 | 1129 | | 2369 | 420 | 15% | 85% |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 511 | | | | 511 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | 944 | | | | 944 | 230 | 20% | 80% |
| 134 | 酢酸ビニル | 547 | 368 | 22 | | 936 | | - | - |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 137 | シアナミド | | 5 | | | 5 | 5 | - | - |
| 138 | (RS)-2-シアノー-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) | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 139 | (S)-アルファーシアノー-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) | | 0 | 3 | | 3 | 3 | - | - |
| 140 | (RS)-アルファーシアノー-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) | | 0 | 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（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 |
| 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) | | 30 | | | 30 | 30 | - | - | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 53 | | 239 | | 292 | 24 | 315 | 7% | 93% |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 6 | | | | 6 | 0 | 6 | 0% | 100% |
| 146 | O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル) | | 141 | | | 141 | | 141 | - | - |
| 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) | | 388 | | | 388 | 2 | 390 | 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) | | 497 | | | 497 | | 497 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 3428 | | | | 3428 | | 3428 | - | - |
| 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) | | 4436 | | | 4436 | | 4436 | - | - |
| 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) | | 15 | 248 | | 264 | | 264 | - | - |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 39 | | | | 39 | 2 | 41 | 4% | 96% |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 37 | | | | 37 | 2 | 39 | 4% | 96% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 3216 | 1221 | 4326 | 647 | 9410 | | 9410 | - | - |
| 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) | | 1500 | | | 1500 | | 1500 | - | - |

○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 | | | | |
| 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） | 422 | 919 | | | 1342 | 1342 | - | - |
| 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） | | 283 | | | 283 | 283 | - | - |
| 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） | 12 | 168 | | | 180 | 180 | - | - |
| 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） | | | 0 | | 0 | 0 | - | - |
| 171 | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-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-ジオキソラン-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） | | 43 | | | 43 | 43 | - | - |
| 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） | | 363 | | | 363 | 363 | - | - |
| 174 | 3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素（別名リニュロン） | | 267 | | | 267 | 267 | - | - |
| 175 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名2, 4-D又は2, 4-PA） | | 375 | | | 375 | 375 | - | - |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b） | 8753 | 1079 | 13355 | | 23187 | 23187 | - | - |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 437 | | | | 437 | 1300 | 75% | 25% |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D） | | 19929 | | | 19929 | 2 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 7 | 247 | 138722 | | 138976 | 138976 | - | - |
| 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） | | 143 | | | 143 | 143 | - | - |

○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 | | | | |
| 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-トルエンホルムナート(別名ピラゾレート) | | 1062 | | | 1062 | 1062 | - | - |
| 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) | | 133 | | | 133 | 133 | - | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 3536 | | | | 3536 | 3536 | - | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 20893 | | | | 20893 | 77918 | 79% | 21% |
| 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) | | 42 | | | 42 | 42 | - | - |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 120 | | | | 120 | 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) | | 288 | | | 288 | 288 | - | - |
| 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) | | 573 | | | 573 | 573 | - | - |
| 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) | | 811 | 16 | | 827 | 827 | - | - |
| 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) | | 2356 | | | 2356 | 2356 | - | - |
| 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) | | 153 | | | 153 | 153 | - | - |
| 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) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - |
| 202 | ジビニルベンゼン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 9 | | | | 9 | 9 | - | - |
| 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 | 18 | | | | 18 | 18 | - | - |
| 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) | | 36 | | | 36 | 36 | - | - |
| 207 | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 141 | 10 | 12 | | 163 | 0 | 0% | 100% |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 393 | 57 | 255 | | 704 | 704 | - | - |

○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 | | | | |
| 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 2818 | | | | 2818 | | 2818 | - | - |
| 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) | | 4268 | 837 | | 5105 | | 5105 | - | - |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 43 | 7 | | | 50 | | 50 | - | - |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 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 | 10 | | | | 10 | | 10 | - | - |
| 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) | | 1708 | | | 1708 | | 1708 | - | - |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 145 | 848 | 9358 | | 10351 | 0 | 10351 | 0% | 100% |
| 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) | | 1172 | 142 | | 1314 | | 1314 | - | - |
| 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) | | 348 | 92 | | 440 | | 440 | - | - |
| 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) | | 1183 | | | 1183 | | 1183 | - | - |
| 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 | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 925 | | | | 925 | 26400 | 27325 | 97% | 3% |
| 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) | | 100 | | | 100 | | 100 | - | - |
| 234 | 臭素 | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 63% | 37% |
| 239 | 有機スズ化合物 | 35 | | | | 35 | 0 | 35 | 0% | 100% |
| 240 | スチレン | 67 | 983 | | 16403 | 17453 | 7907 | 25360 | 31% | 69% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 5 | 5 | 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

| 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 | | | | |
| 243 | ダイオキシン類 | 263.01469747 | 82.78332486 | 0.58450949 | 8.61012116 | 354.99265298 | 1628.271114 | 1983.26376698 | 82% | 18% |
| 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) | | 12838 | | | 12838 | | 12838 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 161 | | | | 161 | | 161 | - | - |
| 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 | 2810 | | | 2810 | | 2810 | - | - |
| 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) | | 75 | | | 75 | | 75 | - | - |
| 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) | | 279 | 110 | | 389 | | 389 | - | - |
| 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) | 9 | 3440 | 424 | | 3873 | | 3873 | - | - |
| 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) | | 299 | 40 | | 339 | | 339 | - | - |
| 253 | チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 254 | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | | 1632 | | | 1632 | | 1632 | - | - |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 | | | | 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) | 84 | 75 | | | 159 | 0 | 159 | 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) | 24 | | | | 24 | 0 | 24 | 0% | 100% |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN) | | 1413 | | | 1413 | | 1413 | - | - |
| 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) | | 389 | | | 389 | | 389 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2767 | | | | 2767 | 3473 | 6240 | 56% | 44% |

○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 | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 8 | | | | 8 | 0 | 8 | 0% | 100% |
| 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) | | 17 | | | 17 | | 17 | - | - |
| 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) | | 20 | 66 | | 86 | | 86 | - | - |
| 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) | 53 | 550 | | | 603 | 2 | 605 | 0% | 100% |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2115 | | | | 2115 | 128 | 2242 | 6% | 94% |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 7 | | | 7 | | 7 | - | - |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 5072 | 175 | 19033 | | 24279 | 0 | 24279 | 0% | 100% |
| 277 | トリエチルアミン | 77 | | | | 77 | | 77 | - | - |
| 278 | トリエチレントラミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 100% | 0% |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 3262 | | | | 3262 | 20302 | 23564 | 86% | 14% |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 49 | | | | 49 | | 49 | - | - |
| 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) | | 3090 | | | 3090 | | 3090 | - | - |
| 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) | | 44 | | | 44 | | 44 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111) | 1930 | 1061 | 9070 | | 12061 | | 12061 | - | - |
| 291 | 1, 3, 5-トリリス(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 | 58 | | | | 58 | | 58 | - | - |
| 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) | | 6 | | | 6 | | 6 | - | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 480 | 387 | | 939 | 1806 | 48078 | 49884 | 96% | 4% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 5543 | 2443 | 296 | 20654 | 28936 | 12012 | 40947 | 29% | 71% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | | | | 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（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 | | | | |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 300 | トルエン | 123642 | 53208 | 3283 | 393553 | 573687 | 309309 | 882996 | 35% | 65% |
| 302 | ナフタレン | 419 | 58 | 3147 | | 3624 | | 3624 | - | - |
| 304 | 鉛 | 57 | | | | 57 | 0 | 57 | 0% | 100% |
| 305 | 鉛化合物 | 378 | 311 | | | 689 | 11 | 700 | 2% | 98% |
| 308 | ニッケル | 474 | | | | 474 | 0 | 474 | 0% | 100% |
| 309 | ニッケル化合物 | 710 | | | | 710 | 0 | 710 | 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 | ノニルフェノール | 50 | | | | 50 | | 50 | - | - |
| 321 | バナジウム化合物 | 52 | | | | 52 | | 52 | - | - |
| 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) | | 16 | | | 16 | | 16 | - | - |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | 968 | | | 968 | | 968 | - | - |
| 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 | 75 | | | 77 | | 77 | - | - |
| 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) | | 778 | | | 778 | | 778 | - | - |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド | 8 | | | | 8 | | 8 | - | - |
| 331 | S, S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルニホスホロジチオアート(別名カズサホス) | | 6 | | | 6 | | 6 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | | | | 0 | 10 | 10 | 99% | 1% |
| 333 | ヒドラジン | 1193 | | | | 1193 | | 1193 | - | - |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 6 | | | | 6 | 0 | 6 | 0% | 100% |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 336 | ヒドロキノン | 1509 | | | | 1509 | 0 | 1509 | 0% | 100% |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 340 | ピフェニル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 341 | ピペラジン | 63 | | | | 63 | | 63 | - | - |
| 342 | ピリジン | 155 | | | | 155 | | 155 | - | - |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 16 | | | | 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（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 | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 126 | | | 126 | | 126 | - | - |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 349 | フェノール | 596 | | | | 596 | 0 | 596 | 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) | 0 | 207 | 92 | | 299 | | 299 | - | - |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 476 | 698 | 19622 | 20797 | | 20797 | - | - |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 393 | 326 | 1 | | 720 | | 720 | - | - |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 841 | 5 | | | 847 | 291 | 1138 | 26% | 74% |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 26 | | | | 26 | | 26 | - | - |
| 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) | | 526 | 122 | | 648 | | 648 | - | - |
| 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) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 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) | | 320 | | | 320 | | 320 | - | - |
| 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) | | 230 | | | 230 | | 230 | - | - |
| 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) | | 100 | | | 100 | | 100 | - | - |
| 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) | | 248 | | | 248 | | 248 | - | - |
| 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) | | 27 | 28 | | 55 | | 55 | - | - |

○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 | | | | |
| 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) | | 267 | | | 267 | | 267 | - | - |
| 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) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 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) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 372 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 365 | | | | 365 | 367 | 732 | 50% | 50% |
| 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) | | 1082 | | | 1082 | | 1082 | - | - |
| 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) | | 1050 | | | 1050 | | 1050 | - | - |
| 380 | プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 381 | プロモジクロロメタン | 310 | 107 | 473 | | 890 | | 890 | - | - |
| 382 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 383 | 5-ブロモ-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) | | 181 | | | 181 | | 181 | - | - |
| 384 | 1-プロモプロパン | 879 | | | | 879 | | 879 | - | - |
| 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ズ) | | 25 | | | 25 | | 25 | - | - |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 296 | 319 | 244 | | 859 | | 859 | - | - |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 5 | | | | 5 | 0 | 5 | 0% | 100% |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 28367 | 1354 | 304 | 2629 | 32654 | 15200 | 47854 | 32% | 68% |
| 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 | 0% | 100% |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 10% | 90% |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 285 | | 6731 | 7016 | | 7016 | - | - |
| 400 | ベンゼン | 1366 | 11983 | 570 | 90108 | 104028 | 1416 | 105444 | 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 | | | | |
| 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) | | 247 | | | 247 | 247 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 405 | ほう素化合物 | 3157 | 33 | 1 | | 3191 | 2052 | 39% | 61% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 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。) | 12507 | 39630 | 238400 | | 290536 | 0 | 0% | 100% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 124 | 1843 | 48 | | 2015 | 0 | 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 | 7654 | 2413 | 32635 | | 42702 | 0 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 902 | 3139 | 173 | | 4214 | 0 | 0% | 100% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 7991 | 1229 | 861 | 50767 | 60848 | 3712 | 6% | 94% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 410 | | | | 410 | 4239 | 91% | 9% |
| 413 | 無水フタル酸 | 24 | | | | 24 | 0 | 0% | 100% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 415 | メタクリル酸 | 67 | | | | 67 | 130 | 66% | 34% |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | 0 | - | - |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 0 | | | | 0 | 4 | 100% | 0% |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 0 | - | - |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 2 | | | | 2 | 2 | - | - |
| 420 | メタクリル酸メチル | 458 | 67 | | | 525 | 81 | 13% | 87% |
| 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) | | 462 | | | 462 | | - | - |
| 423 | メチルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 424 | メチル＝イソチオシアネート | | 40 | | | 40 | 40 | - | - |
| 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) | | 85 | 135 | | 220 | 220 | - | - |
| 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) | | 3247 | 83 | | 3330 | 3330 | - | - |
| 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(別名ハロスルフロンメチル) | | 70 | | | 70 | 70 | - | - |

○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 |
| 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) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - | |
| 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) | | 333 | | | 333 | 333 | - | - | |
| 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) | | 20 | | | 20 | 20 | - | - | |
| 433 | N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 150 | | | 150 | 150 | - | - | |
| 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) | | 19 | | | 19 | 19 | - | - | |
| 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) | | 113 | | | 113 | 113 | - | - | |
| 438 | メチルナフタレン | 44 | 168 | 6 | | 219 | 176 | 394 | 45% | 55% |
| 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 | 1 | - | - |
| 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) | | 188 | | | 188 | 188 | 188 | - | - |
| 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) | | 1673 | | | 1673 | 1673 | 1673 | - | - |
| 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) | | 338 | | | 338 | 338 | 338 | - | - |
| 446 | 4, 4'－メチレンジアニリン | 5 | | | | 5 | 5 | 5 | - | - |
| 448 | メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート | 1102 | | | | 1102 | 0 | 1102 | 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) | | 142 | | | 142 | 142 | 142 | - | - |
| 452 | 2－メルカプトベンゾチアゾール | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 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

(17 / 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 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 719 | | | | 719 | 0 | 719 | 0% | 100% |
| 455 | モルホリン | 161 | | | | 161 | | 161 | - | - |
| 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) | | 55 | 162 | | 217 | | 217 | - | - |
| 460 | りん酸トリトリル | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 461 | りん酸トリフェニル | 78 | | | | 78 | 0 | 78 | 0% | 100% |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| | 合計 | 453883 | 382568 | 636369 | 935073 | 2407894 | 657011 | 3064905 | 21% | 79% |