

○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（栃木県）

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 | 2914 | 3 | | | 2917 | 6264 | 9181 | 68% | 32% |
| 2 | アクリルアミド | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸エチル | 3 | 356 | 2 | | 360 | 277 | 637 | 43% | 57% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 11 | | | | 11 | 36 | 47 | 76% | 24% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 356 | 2 | | 357 | | 357 | - | - |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 100% | 0% |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 4 | | | | 4 | 1076 | 1080 | 100% | 0% |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 356 | 2 | | 357 | 10 | 367 | 3% | 97% |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 301 | | 302 | 0 | 302 | 0% | 100% |
| 10 | アクロレイン | | 101 | 971 | 9736 | 10809 | | 10809 | - | - |
| 11 | アジ化ナトリウム | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | 7 | 524 | 5344 | 52045 | 57920 | | 57920 | - | - |
| 13 | アセトニトリル | 397 | 421 | | | 817 | 16 | 833 | 2% | 98% |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 18 | アニリン | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 17514 | 3099 | 34657 | | 55270 | 1341 | 56611 | 2% | 98% |
| 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) | | 1295 | 0 | | 1295 | | 1295 | - | - |
| 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 | 0 | 86% | 14% |
| 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) | | 182 | | | 182 | | 182 | - | - |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | 14 | | | 14 | | 14 | - | - |
| 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。) | 32369 | 46048 | 190300 | | 268717 | 0 | 268717 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 869 | | | | 869 | 71 | 939 | 8% | 92% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 36 | イソプレン | | | 8461 | | 8461 | 110 | 8571 | 1% | 99% |

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（栃木県）

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) | 501 | | | | 501 | 0 | 501 | 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) | | 700 | | | 700 | | 700 | - | - |
| 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) | | 822 | | | 822 | | 822 | - | - |
| 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 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 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) | | 42 | | | 42 | | 42 | - | - |
| 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) | | 2047 | | | 2047 | | 2047 | - | - |
| 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) | | 1809 | | | 1809 | 34 | 1843 | 2% | 98% |
| 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) | | 22456 | | | 22456 | | 22456 | - | - |
| 50 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート) | | 16744 | | | 16744 | | 16744 | - | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 160 | | | 160 | | 160 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 92260 | 76023 | 5311 | 105101 | 278695 | 457791 | 736486 | 62% | 38% |
| 54 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート) | | 1088 | | | 1088 | | 1088 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 1266 | | | | 1266 | 3350 | 4616 | 73% | 27% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4929 | 236 | | | 5164 | 3725 | 8889 | 42% | 58% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1724 | | | | 1724 | 264 | 1988 | 13% | 87% |
| 59 | エチレンジアミン | 472 | | | | 472 | 0 | 472 | 0% | 100% |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1104 | | 227 | | 1331 | 62 | 1393 | 4% | 96% |

○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（栃木県）

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 |
| 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 | - | - | |
| 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) | 1 | 5739 | | | 5740 | 0 | 5740 | 0% | 100% |
| 63 | 1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | | 3835 | 663 | | 4499 | | 4499 | - | - |
| 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) | 0 | 2828 | 19 | | 2847 | 0 | 2847 | 0% | 100% |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物) | | 51 | 0 | | 51 | | 51 | - | - |
| 71 | 塩化第二鉄 | 5249 | | | | 5249 | 5 | 5253 | 0% | 100% |
| 73 | 1-オクタノール | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 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 | 1 | 1 | 85% | 15% |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 80 | キシレン | 130141 | 189441 | 7831 | 403363 | 730776 | 822503 | 1553279 | 53% | 47% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 95 | | | | 95 | 0 | 95 | 0% | 100% |
| 83 | クメン | 77 | 23 | | | 100 | 148 | 248 | 60% | 40% |
| 84 | グリオキサール | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 766 | | | | 766 | 0 | 766 | 0% | 100% |
| 86 | クレゾール | 23 | 8 | 21 | | 53 | 180 | 233 | 77% | 23% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 568 | | | | 568 | 102 | 670 | 15% | 85% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 89 | 153 | | | 242 | 6 | 248 | 2% | 98% |
| 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) | | 2595 | | | 2595 | | 2595 | - | - |

○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（栃木県）

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 | | | | |
| 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) | | 2290 | | | 2290 | 2290 | - | - |
| 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) | | 240 | | | 240 | 240 | - | - |
| 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) | | 3671 | | | 3671 | 3671 | - | - |
| 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) | | 453 | 71 | | 524 | 524 | - | - |
| 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) | | 181 | 0 | | 181 | 181 | - | - |
| 98 | クロロ酢酸 | 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) | | 11663 | | | 11663 | 11663 | - | - |
| 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) | | 2502 | | | 2502 | 2502 | - | - |
| 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) | 4275 | 1456 | 11569 | | 17300 | 17300 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 73140 | 134471 | 9692 | | 217303 | 217303 | 0% | 100% |
| 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) | | 5860 | | | 5860 | 5860 | - | - |
| 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) | | 960 | | | 960 | 960 | 0% | 100% |
| 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) | | 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（栃木県）

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 | | | | |
| 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) | | 1217 | | | 1217 | 1217 | - | - |
| 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) | | 90 | | | 90 | 90 | - | - |
| 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) | | 1230 | | | 1230 | 1230 | - | - |
| 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) | | 73 | 2 | | 75 | 75 | - | - |
| 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) | | 464 | | | 464 | 464 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 4 | 1960 | | | 1964 | 1964 | - | - |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 397 | 1086 | | | 1483 | 1483 | - | - |
| 127 | クロロホルム | 1201 | 66 | 283 | | 1551 | 40 | 2% | 98% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | 520000 | - | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 589 | | | | 589 | 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) | 2615 | | | | 2615 | 11036 | 81% | 19% |
| 134 | 酢酸ビニル | 1100 | 767 | 30 | | 1897 | 269 | 12% | 88% |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | | | | | | 3 | - | - |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 137 | シアナミド | | 215 | | | 215 | 215 | - | - |
| 138 | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット) | | 105 | | | 105 | 105 | - | - |

○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（栃木県）

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 |
| 139 | (S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン) | | 11 | 4 | | 15 | 15 | - | - | |
| 140 | (RS) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン) | | 131 | 7 | | 138 | 138 | - | - | |
| 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) | | 156 | | | 156 | 156 | - | - | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 175 | | 388 | | 563 | 621 | 1184 | 52% | 48% |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 6 | | | | 6 | 5 | 11 | 46% | 54% |
| 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) | | 235 | | | 235 | | 235 | - | - |
| 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) | | 5336 | | | 5336 | 1 | 5337 | 0% | 100% |
| 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) | | 1334 | | | 1334 | | 1334 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 3121 | | | | 3121 | | 3121 | - | - |
| 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) | | 2267 | | | 2267 | | 2267 | - | - |
| 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 | 194 | | 208 | | 208 | - | - |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 38 | | | | 38 | 0 | 38 | 0% | 100% |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 64 | | | | 64 | 0 | 64 | 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（栃木県）

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 | | | | |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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) | 6458 | 2454 | 6371 | 1276 | 16558 | 16558 | - | - |
| 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) | | 1700 | | | 1700 | 1700 | - | - |
| 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) | 958 | 1969 | | | 2927 | 2927 | - | - |
| 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) | | 843 | | | 843 | 843 | - | - |
| 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) | 64 | 1091 | | | 1155 | 1158 | 0% | 100% |
| 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) | | 62 | 9 | | 71 | 71 | - | - |
| 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) | | 396 | | | 396 | 396 | - | - |
| 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) | | 739 | | | 739 | 739 | - | - |
| 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) | | 3002 | | | 3002 | 0 | 0% | 100% |
| 175 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 1838 | | | 1838 | 1838 | - | - |

○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（栃木県）

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 |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 20120 | 2477 | 19674 | | 42271 | 1300 | 43571 | 3% | 97% |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 885 | | | | 885 | | 885 | - | - |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | | 117037 | | | 117037 | 0 | 117037 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1258 | 237 | 180232 | | 181727 | 0 | 181727 | 0% | 100% |
| 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) | | 1020 | | | 1020 | | 1020 | - | - |
| 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) | | 3102 | | | 3102 | | 3102 | - | - |
| 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) | | 2513 | | | 2513 | | 2513 | - | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 13969 | | | | 13969 | 61900 | 75869 | 82% | 18% |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 44223 | | | | 44223 | 672836 | 717059 | 94% | 6% |
| 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) | | 1147 | | | 1147 | | 1147 | - | - |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 495 | | | | 495 | 36 | 531 | 7% | 93% |
| 189 | N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 190 | ジシクロペンタジエン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 191 | 1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン) | | 3348 | | | 3348 | | 3348 | - | - |
| 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) | | 1626 | | | 1626 | | 1626 | - | - |
| 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) | | 643 | 8 | | 651 | | 651 | - | - |
| 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) | | 1656 | | | 1656 | | 1656 | - | - |
| 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) | | 2775 | | | 2775 | | 2775 | - | - |

○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（栃木県）

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 | | | | |
| 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) | | 771 | | | 771 | | 771 | - | - |
| 202 | ジビニルベンゼン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 10 | | | | 10 | | 10 | - | - |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 17 | | | | 17 | 5 | 22 | 24% | 76% |
| 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) | | 241 | | | 241 | | 241 | - | - |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 227 | 51 | 10 | | 288 | 7 | 294 | 2% | 98% |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 242 | 95 | 334 | | 672 | | 672 | - | - |
| 210 | 2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド | 3462 | | | | 3462 | | 3462 | - | - |
| 211 | ジ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) | | 3223 | 969 | | 4192 | | 4192 | - | - |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 239 | 84 | | | 323 | 0 | 323 | 0% | 100% |
| 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 | 11 | | | | 11 | | 11 | - | - |
| 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) | | 3448 | | | 3448 | | 3448 | - | - |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 151 | 1940 | 16926 | | 19016 | | 19016 | - | - |
| 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) | | 5647 | 494 | | 6142 | | 6142 | - | - |
| 226 | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 2651 | 474 | | 3125 | | 3125 | - | - |

○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（栃木県）

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 | | | | |
| 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) | | 10204 | | | 10204 | | 10204 | - | - |
| 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 | 110 | 112 | 98% | 2% |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 1742 | | | | 1742 | 121327 | 123069 | 99% | 1% |
| 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) | | 746 | | | 746 | | 746 | - | - |
| 234 | 臭素 | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 236 | 3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル) | | 210 | | | 210 | | 210 | - | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 7% | 93% |
| 239 | 有機スズ化合物 | 80 | | | | 80 | 0 | 80 | 0% | 100% |
| 240 | スチレン | 65 | 976 | | 27929 | 28970 | 108838 | 137809 | 79% | 21% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 9 | 9 | 99% | 1% |
| 243 | ダイオキシン類 | 659.9925138 | 246.35549306 | 0.94906813 | 29.05470704 | 936.35178203 | 3664.49089039 | 4600.84267242 | 80% | 20% |
| 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) | | 62818 | | | 62818 | | 62818 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 260 | | | | 260 | | 260 | - | - |
| 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 | 4364 | | | 4364 | | 4364 | - | - |
| 249 | チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス) | | 208 | | | 208 | | 208 | - | - |
| 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) | | 1022 | 242 | | 1265 | | 1265 | - | - |
| 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) | 15 | 8091 | 1083 | | 9188 | | 9188 | - | - |
| 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) | | 306 | 31 | | 337 | | 337 | - | - |

○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（栃木県）

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 |
| 254 | チオりん酸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) | | 629 | | | 629 | 629 | - | - | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 256 | デカン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | 0 | 113 | | | 113 | 113 | - | - | |
| 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) | 261 | 129 | | | 390 | 8 | 398 | 2% | 98% |
| 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) | 27 | | | | 27 | | 27 | - | - |
| 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) | | 9958 | | | 9958 | | 9958 | - | - |
| 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) | | 3466 | | | 3466 | | 3466 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 5684 | | | | 5684 | 1838 | 7522 | 24% | 76% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 54 | | | | 54 | | 54 | - | - |
| 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) | | 134 | | | 134 | | 134 | - | - |
| 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) | | 1304 | 5487 | | 6791 | | 6791 | - | - |
| 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) | 39 | 5821 | | | 5860 | 14 | 5874 | 0% | 100% |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 4267 | 72 | | | 4339 | 2427 | 6766 | 36% | 64% |
| 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 | 2700 | 2707 | 100% | 0% |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 5320 | 429 | 35196 | | 40945 | 0 | 40945 | 0% | 100% |
| 276 | 3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 277 | トリエチルアミン | 602 | | | | 602 | 11 | 613 | 2% | 98% |
| 278 | トリエチレンテトラミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 100% | 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（栃木県）

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 | | | | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 13457 | | | | 13457 | 213672 | 227129 | 94% | 6% |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 47 | | | | 47 | | 47 | - | - |
| 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) | | 143192 | | | 143192 | | 143192 | - | - |
| 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) | | 490 | | | 490 | | 490 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 5255 | 2385 | 13363 | | 21003 | | 21003 | - | - |
| 291 | 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン | 366 | | | | 366 | 0 | 366 | 0% | 100% |
| 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) | | 6580 | | | 6580 | | 6580 | - | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 1366 | 448 | | 4965 | 6779 | 33860 | 40639 | 83% | 17% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 14788 | 3989 | 401 | 37348 | 56526 | 10488 | 67014 | 16% | 84% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 56 | 56 | 100% | 0% |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | 9 | 9 | 100% | 0% |
| 300 | トルエン | 204848 | 123918 | 4760 | 654762 | 988288 | 1762288 | 2750576 | 64% | 36% |
| 302 | ナフタレン | 1525 | 619 | 4078 | | 6222 | 2049 | 8271 | 25% | 75% |
| 304 | 鉛 | 245 | | | | 245 | 35 | 281 | 13% | 87% |
| 305 | 鉛化合物 | 1089 | 682 | | | 1772 | 70 | 1842 | 4% | 96% |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | 53 | 53 | - | - |
| 308 | ニッケル | 1742 | | | | 1742 | 29 | 1770 | 2% | 98% |
| 309 | ニッケル化合物 | 1377 | | | | 1377 | 599 | 1976 | 30% | 70% |
| 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 | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 320 | ノニルフェノール | 88 | | | | 88 | 0 | 88 | 0% | 100% |
| 321 | バナジウム化合物 | 54 | | | | 54 | 0 | 54 | 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) | | 5793 | | | 5793 | | 5793 | - | - |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | 5620 | | | 5620 | | 5620 | - | - |

○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（栃木県）

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 | | | | |
| 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) | 3 | 2256 | | | 2259 | | 2259 | - | - |
| 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) | | 3668 | | | 3668 | | 3668 | - | - |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド | 7 | | | | 7 | 12 | 19 | 62% | 38% |
| 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) | | 942 | | | 942 | | 942 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1 | | | | 1 | 410 | 411 | 100% | 0% |
| 333 | ヒドラジン | 1951 | | | | 1951 | 0 | 1951 | 0% | 100% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 6 | | | | 6 | 0 | 6 | 0% | 100% |
| 336 | ヒドロキノン | 1988 | | | | 1988 | | 1988 | - | - |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 340 | ビフェニル | 0 | 25 | | | 25 | | 25 | - | - |
| 341 | ピペラジン | 388 | | | | 388 | | 388 | - | - |
| 342 | ピリジン | 152 | | | | 152 | | 152 | - | - |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 59 | | | | 59 | | 59 | - | - |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 180 | | | 180 | | 180 | - | - |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 349 | フェノール | 1584 | | | | 1584 | 1877 | 3461 | 54% | 46% |
| 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) | 0 | 277 | 97 | | 374 | | 374 | - | - |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | | 489 | 1134 | 43323 | 44946 | | 44946 | - | - |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 354 | フタル酸ジノルマルブチル | 642 | 836 | 2 | | 1481 | 102 | 1583 | 6% | 94% |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1049 | 16 | | | 1065 | 2255 | 3320 | 68% | 32% |
| 356 | フタル酸ノルマルブチル = ベンジル | 34 | | | | 34 | 0 | 34 | 0% | 100% |
| 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) | | 136 | 24 | | 160 | | 160 | - | - |
| 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 | 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（栃木県）

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 | | | | |
| 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) | | 2055 | | | 2055 | | 2055 | - | - |
| 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(別名シハ口ホップブチル) | | 3180 | | | 3180 | | 3180 | - | - |
| 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) | | 151 | | | 151 | | 151 | - | - |
| 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) | | 31 | 17 | | 48 | | 48 | - | - |
| 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BPFS) | | 30 | | | 30 | | 30 | - | - |
| 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) | | 160 | | | 160 | | 160 | - | - |
| 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) | | 140 | | | 140 | | 140 | - | - |
| 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 | 713 | | | | 713 | 20449 | 21161 | 97% | 3% |
| 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) | | 5331 | | | 5331 | | 5331 | - | - |
| 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) | | 2380 | | | 2380 | | 2380 | - | - |
| 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 | 101 | 55 | 231 | | 387 | | 387 | - | - |
| 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-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) | | 3560 | | | 3560 | 0 | 3560 | 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（栃木県）

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 | | | | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 3455 | | | | 3455 | 89420 | 92875 | 96% | 4% |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | 4900 | 4900 | - | - |
| 387 | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ) | | 630 | | | 630 | | 630 | - | - |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド | 329 | 730 | 461 | | 1520 | 0 | 1520 | 0% | 100% |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 19 | | | | 19 | 0 | 19 | 1% | 99% |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 39986 | 2895 | 412 | 13902 | 57195 | 148845 | 206040 | 72% | 28% |
| 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 | 0% | 100% |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 290 | | 12359 | 12650 | | 12650 | - | - |
| 400 | ベンゼン | 2091 | 11711 | 925 | 169507 | 184235 | 7777 | 192012 | 4% | 96% |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 2061 | | | 2061 | | 2061 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 405 | ほう素化合物 | 2514 | 337 | 1 | | 2852 | 20555 | 23406 | 88% | 12% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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。) | 13686 | 98310 | 432068 | | 544064 | 8197 | 552261 | 1% | 99% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 130 | 10217 | 189 | | 10536 | 0 | 10536 | 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 | 8580 | 8539 | 62472 | | 79591 | 0 | 79591 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1153 | 11892 | 603 | | 13648 | 420 | 14068 | 3% | 97% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 11613 | 1815 | 1398 | 136409 | 151235 | 7007 | 158242 | 4% | 96% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 827 | | | | 827 | 5269 | 6097 | 86% | 14% |
| 413 | 無水フタル酸 | 26 | | | | 26 | 0 | 26 | 0% | 100% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 7 | | | | 7 | 1 | 8 | 17% | 83% |
| 415 | メタクリル酸 | 64 | | | | 64 | 17 | 81 | 21% | 79% |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | 33 | 33 | - | - |
| 417 | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル | 0 | | | | 0 | 12 | 12 | 100% | 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（栃木県）

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 | | | | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 6 | | | | 6 | 40 | 46 | 88% | 12% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 515 | 143 | | | 658 | 889 | 1547 | 57% | 43% |
| 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) | | 2430 | | | 2430 | | 2430 | - | - |
| 423 | メチルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 7880 | | | 7880 | | 7880 | - | - |
| 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) | | 1073 | 105 | | 1178 | 0 | 1178 | 0% | 100% |
| 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) | | 1058 | 65 | | 1123 | | 1123 | - | - |
| 429 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル) | | 725 | | | 725 | | 725 | - | - |
| 430 | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,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-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | | 70 | | | 70 | | 70 | - | - |
| 431 | メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキストロピン) | | 2394 | | | 2394 | | 2394 | - | - |
| 432 | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 600 | | | 600 | | 600 | - | - |
| 434 | メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオキサミイミデート(別名オキサミル) | 1 | 73 | | | 73 | 0 | 73 | 0% | 100% |
| 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) | | 382 | | | 382 | | 382 | - | - |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | 37 | 37 | - | - |

○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（栃木県）

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 | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 73 | 1282 | 18 | | 1374 | 13434 | 14808 | 91% | 9% |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 5 | | | | 5 | | 5 | - | - |
| 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) | | 570 | | | 570 | | 570 | - | - |
| 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) | | 1113 | | | 1113 | 0 | 1113 | 0% | 100% |
| 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) | | 43 | | | 43 | | 43 | - | - |
| 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) | | 1790 | | | 1790 | | 1790 | - | - |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 34 | | | | 34 | 0 | 34 | 0% | 100% |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 1318 | | | | 1318 | 790 | 2108 | 37% | 63% |
| 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) | | 568 | | | 568 | | 568 | - | - |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1791 | | | | 1791 | 0 | 1791 | 0% | 100% |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 455 | モルホリン | 243 | | | | 243 | 1554 | 1797 | 86% | 14% |
| 456 | りん化アルミニウム | 1210 | | | | 1210 | | 1210 | - | - |
| 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) | | 53 | 126 | | 179 | | 179 | - | - |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 460 | りん酸トリトリル | 3 | | | | 3 | 2 | 5 | 42% | 58% |
| 461 | りん酸トリフェニル | 87 | | | | 87 | 80 | 167 | 48% | 52% |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| | 合計 | 836008 | 1332573 | 1066842 | 1672026 | 4907449 | 5160315 | 10067764 | 51% | 49% |

排出年度：平成23年度