

○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（福島県）

表3-2 都道府県別

(1 / 18 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 | 1933 | 1 | | | 1934 | 13413 | 15346 | 87% | 13% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | 0 | 2 | 6% | 94% |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 278 | 2 | | 281 | 4 | 285 | 1% | 99% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 13 | | | | 13 | 28 | 41 | 67% | 33% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 278 | 2 | | 280 | | 280 | - | - |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 100% | 0% |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | | | | | | 9 | 9 | - | - |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 278 | 2 | | 280 | 16 | 296 | 5% | 95% |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 291 | | 291 | 1442 | 1734 | 83% | 17% |
| 10 | アクロレイン | | 172 | 937 | 7665 | 8775 | | 8775 | - | - |
| 11 | アジ化ナトリウム | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | 9 | 927 | 5157 | 40595 | 46687 | | 46687 | - | - |
| 13 | アセトニトリル | 352 | 69 | | | 421 | 305 | 726 | 42% | 58% |
| 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 | 5 | | | | 5 | 139 | 144 | 97% | 3% |
| 20 | 2-アミノエタノール | 13575 | 3167 | 41940 | | 58682 | 23 | 58705 | 0% | 100% |
| 21 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 621 | 0 | | 621 | | 621 | - | - |
| 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) | | 221 | | | 221 | | 221 | - | - |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | | | | | | 52 | 52 | - | - |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 29 | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン | | 50 | | | 50 | | 50 | - | - |
| 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。) | 24255 | 53460 | 226040 | | 303755 | 7 | 303762 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 468 | | | | 468 | 45 | 512 | 9% | 91% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 33 | 石綿 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |

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（福島県）

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 | | | | |
| 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 | | | 8164 | | 8164 | | 8164 | - | - |
| 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) | 412 | | | | 412 | 621 | 1033 | 60% | 40% |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート) | | 120 | | | 120 | | 120 | - | - |
| 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) | | 87 | | | 87 | 0 | 87 | 0% | 100% |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 2 | | | | 2 | 2 | 4 | 48% | 52% |
| 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) | | 35 | | | 35 | 0 | 35 | 0% | 100% |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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) | | 249 | | | 249 | 0 | 249 | 0% | 100% |
| 48 | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN) | | | | | | 1031 | 1031 | - | - |
| 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) | | 530 | | | 530 | 0 | 530 | 0% | 100% |
| 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) | | 7768 | | | 7768 | | 7768 | - | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 52 | エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ) | | 880 | | | 880 | | 880 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 74412 | 81039 | 5181 | 83217 | 243849 | 192099 | 435948 | 44% | 56% |
| 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) | | 270 | | | 270 | 0 | 270 | 0% | 100% |
| 56 | エチレンオキッド | 988 | | | | 988 | 1 | 989 | 0% | 100% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 4133 | 215 | | | 4348 | 320 | 4668 | 7% | 93% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1710 | | | | 1710 | 1768 | 3478 | 51% | 49% |

○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（福島県）

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 | | | | |
| 59 | エチレンジアミン | 328 | | | | 328 | 2 | 331 | 1% | 99% |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 649 | | 281 | | 930 | 0 | 930 | 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) | | 175 | | | 175 | 0 | 175 | 0% | 100% |
| 62 | N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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) | | 9840 | | | 9840 | 0 | 9840 | 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) | | 2671 | 391 | | 3062 | | 3062 | - | - |
| 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) | | 258 | 17 | | 275 | 0 | 275 | 0% | 100% |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 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) | | 16 | 0 | | 16 | | 16 | - | - |
| 71 | 塩化第二鉄 | 5286 | | | | 5286 | 0 | 5286 | 0% | 100% |
| 73 | 1-オクタノール | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 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 | 6 | | | | 6 | 363 | 369 | 98% | 2% |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 80 | キシレン | 104047 | 176548 | 7446 | 319423 | 607463 | 722438 | 1329901 | 54% | 46% |
| 81 | キノリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 84 | | | | 84 | 1 | 84 | 1% | 99% |
| 83 | クメン | 80 | 306 | | | 385 | 0 | 385 | 0% | 100% |
| 84 | グリオキサール | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 85 | グルタルアルデヒド | 759 | | | | 759 | 0 | 759 | 0% | 100% |
| 86 | クレゾール | 29 | 17 | 29 | | 75 | 0 | 75 | 0% | 100% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 538 | | | | 538 | 158 | 697 | 23% | 77% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 81 | 249 | | | 330 | 310 | 640 | 48% | 52% |

○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（福島県）

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 | | | | |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 90 | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン) | | 436 | | | | 436 | 436 | - | - |
| 92 | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド) | | 90 | | | | 90 | 90 | - | - |
| 93 | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール) | | 681 | | | | 681 | 681 | - | - |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | | | | | | 3200 | 3200 | - | - |
| 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) | | 202 | 3 | | | 206 | 206 | - | - |
| 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) | | 139 | 0 | | | 139 | 139 | - | - |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | 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) | | 10774 | | | | 0 | 10774 | 0% | 100% |
| 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) | | 593 | | | | 0 | 593 | 0% | 100% |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 3267 | 1286 | 11898 | | 16450 | 3000 | 19450 | 15% | 85% |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 81213 | 139009 | 9248 | | 229470 | 4800 | 234270 | 2% | 98% |
| 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) | | 1146 | | | | 1146 | 1146 | - | - |
| 109 | オルトクロロトルエン | | | | | | 272 | 272 | - | - |

○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（福島県）

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 |
| 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) | | 112 | | | 112 | 23 | 135 | 17% | 83% |
| 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) | | 22 | | | 22 | 0 | 22 | 0% | 100% |
| 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) | | 1999 | | | 1999 | 0 | 1999 | 0% | 100% |
| 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) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 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) | | 436 | | | 436 | 0 | 436 | 0% | 100% |
| 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) | | 22 | | | 22 | 0 | 22 | 0% | 100% |
| 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) | | 88 | | | 88 | | 88 | - | - |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 180 | 180 | - | - |
| 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) | | 2200 | | | 2200 | | 2200 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 2 | 539 | | | 541 | 5308 | 5849 | 91% | 9% |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 424 | 1216 | | | 1640 | | 1640 | - | - |
| 127 | クロロホルム | 1151 | 201 | 753 | | 2105 | 13688 | 15793 | 87% | 13% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | 2136 | 2136 | - | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 573 | | | | 573 | 14 | 588 | 2% | 98% |
| 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) | 1380 | | | | 1380 | 14 | 1394 | 1% | 99% |
| 134 | 酢酸ビニル | 843 | 712 | 29 | | 1584 | 681 | 2265 | 30% | 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（福島県）

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 | | | | |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 137 | シアナミド | | 8 | | | 8 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 261 | | | 261 | | - | - |
| 139 | (S)-アルファ-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) | | 7 | 3 | | 10 | 0 | 0% | 100% |
| 140 | (RS)-アルファ-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) | | | 9 | | 9 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 120 | | | 120 | 0 | 0% | 100% |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 107 | | 374 | | 482 | 349 | 42% | 58% |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 7 | | | | 7 | | - | - |
| 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) | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 106 | | | 106 | 153 | 59% | 41% |
| 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) | | 1288 | | | 1288 | 0 | 0% | 100% |
| 149 | 四塩化炭素 | | | | | 15 | 15 | - | - |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 3724 | | | | 3724 | 350 | 9% | 91% |
| 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) | | 2178 | | | 2178 | 0 | 0% | 100% |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン) | | 29 | 264 | | 293 | | - | - |

○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（福島県）

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 | | | | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 46 | | | | 46 | 830 | 876 | 95% | 5% |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 31 | | | | 31 | 8338 | 8369 | 100% | 0% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 41152 | 41152 | - | - |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 299 | 299 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 6699 | 2461 | 6548 | 1333 | 17040 | | 17040 | - | - |
| 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) | | 650 | | | 650 | | 650 | - | - |
| 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) | 845 | 1685 | | | 2530 | | 2530 | - | - |
| 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) | | 1259 | | | 1259 | 0 | 1259 | 0% | 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) | 54 | 81 | | | 135 | 1 | 136 | 1% | 99% |
| 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) | | 45 | 3 | | 48 | | 48 | - | - |
| 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) | | 74 | | | 74 | | 74 | - | - |
| 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) | | 566 | | | 566 | | 566 | - | - |
| 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) | | 1144 | | | 1144 | 0 | 1144 | 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（福島県）

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 |
| 175 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 599 | | | 599 | 599 | - | - | |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 19831 | 2187 | 20233 | | 42251 | 1100 | 43351 | 3% | 97% |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 659 | | | | 659 | | 659 | - | - |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 7481 | | | 7481 | 15 | 7496 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 14 | 472 | 146594 | | 147080 | 19330 | 166410 | 12% | 88% |
| 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) | | 125 | | | 125 | 0 | 125 | 0% | 100% |
| 183 | 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート) | | 4628 | | | 4628 | | 4628 | - | - |
| 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) | | 2788 | | | 2788 | | 2788 | - | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 9758 | | | | 9758 | 6801 | 16558 | 41% | 59% |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 27650 | | | | 27650 | 444241 | 471891 | 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) | | 3238 | | | 3238 | | 3238 | - | - |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 236 | | | | 236 | 21 | 257 | 8% | 92% |
| 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 | | | | | | 760 | 760 | - | - |
| 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) | | 9356 | | | 9356 | | 9356 | - | - |
| 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) | | 1540 | | | 1540 | | 1540 | - | - |
| 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) | | 352 | 6 | | 358 | | 358 | - | - |
| 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) | | 1804 | | | 1804 | | 1804 | - | - |
| 197 | ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキンカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン) | | 1966 | | | 1966 | 0 | 1966 | 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（福島県）

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) | | 301 | | | 301 | 301 | - | - | |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 202 | ジビニルベンゼン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 203 | ジフェニルアミン | 5 | | | | 5 | 5 | 0% | 100% | |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 9 | | | | 9 | 9 | 0% | 100% | |
| 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) | | 337 | | | 337 | 337 | - | - | |
| 207 | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 125 | 271 | 13 | | 409 | 31 | 440 | 7% | 93% |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 217 | 84 | 302 | | 603 | 603 | - | - | |
| 210 | 2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 2528 | | | | 2528 | 0 | 2528 | 0% | 100% |
| 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) | | 6200 | 750 | | 6950 | 0 | 6950 | 0% | 100% |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 311 | | | | 311 | 556 | 867 | 64% | 36% |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 50% | 50% |
| 218 | ジメチルアミン | 13 | | | | 13 | 261 | 274 | 95% | 5% |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 221 | 2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ) | | 1267 | | | 1267 | | 1267 | - | - |
| 222 | N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ) | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 110 | 2247 | 20092 | | 22449 | | 22449 | - | - |
| 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) | | 4766 | 191 | | 4957 | 0 | 4957 | 0% | 100% |
| 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) | | 1886 | 279 | | 2165 | | 2165 | - | - |

○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（福島県）

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) | | 6478 | | | 6478 | 0 | 6478 | 0% | 100% |
| 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 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 969 | | | | 969 | 37914 | 38883 | 98% | 2% |
| 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) | | 338 | | | 338 | 0 | 338 | 0% | 100% |
| 234 | 臭素 | 1 | | | | 1 | 210 | 211 | 100% | 0% |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 236 | 3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル) | | 30 | | | 30 | | 30 | - | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 67 | | | | 67 | 5 | 72 | 7% | 93% |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 239 | 有機スズ化合物 | 41 | | | | 41 | 0 | 41 | 0% | 100% |
| 240 | スチレン | 79 | 1996 | | 21443 | 23518 | 12052 | 35570 | 34% | 66% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 238 | | | | 238 | 185 | 424 | 44% | 56% |
| 243 | ダイオキシン類 | 961.04003633 | 513.19984039 | 0.91580245 | 23.29611907 | 1498.45179824 | 5144.74781331 | 6643.19961155 | 77% | 23% |
| 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) | | 77028 | | | 77028 | | 77028 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 208 | | | | 208 | 49000 | 49208 | 100% | 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) | 0 | 5258 | | | 5259 | 0 | 5259 | 0% | 100% |
| 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) | | 2205 | | | 2205 | | 2205 | - | - |
| 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) | | 687 | 63 | | 750 | | 750 | - | - |
| 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) | 20 | 8452 | 769 | | 9241 | 0 | 9241 | 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（福島県）

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 | | | | |
| 252 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP) | | 304 | 43 | | 346 | 0 | 346 | 0% | 100% |
| 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) | | 272 | | | 272 | | 272 | - | - |
| 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 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | 224 | 311 | | | 535 | 0 | 535 | 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) | 14 | | | | 14 | 0 | 14 | 0% | 100% |
| 260 | テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN) | | 12632 | | | 12632 | 0 | 12632 | 0% | 100% |
| 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) | | 1543 | | | 1543 | 0 | 1543 | 0% | 100% |
| 262 | テトラクロロエチレン | 4637 | | | | 4637 | 27256 | 31892 | 85% | 15% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 75 | | | | 75 | 180 | 255 | 71% | 29% |
| 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) | | 62 | | | 62 | 0 | 62 | 0% | 100% |
| 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) | | 1326 | 246 | | 1573 | | 1573 | - | - |
| 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) | 21 | 23482 | | | 23503 | 47 | 23550 | 0% | 100% |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 3082 | 72 | | | 3154 | 6925 | 10079 | 69% | 31% |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 0 | 30 | | | 30 | 0 | 30 | 0% | 100% |
| 274 | ターシャリドデカンチオール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3899 | 544 | 42317 | | 46760 | 0 | 46760 | 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（福島県）

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 | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | 439 | | | | 439 | 4229 | 4667 | 91% | 9% |
| 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 | 1503 | 1503 | 100% | 0% |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 81 | 81 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 9019 | | | | 9019 | 154668 | 163687 | 94% | 6% |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 55 | | | | 55 | 55 | 55 | - | - |
| 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) | | 21043 | | | 21043 | | 21043 | - | - |
| 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) | | 311 | | | 311 | | 311 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 4058 | 2086 | 13742 | | 19887 | | 19887 | - | - |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | | 30 | 30 | - | - |
| 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 | 505 | | | | 505 | 0 | 505 | 0% | 100% |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 2334 | | | 2334 | | 2334 | - | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 946 | 1466 | | 2674 | 5086 | 15725 | 20811 | 76% | 24% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 11715 | 5886 | 391 | 29173 | 47164 | 5915 | 53080 | 11% | 89% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 300 | トルエン | 157469 | 145702 | 4624 | 517871 | 825666 | 1810565 | 2636231 | 69% | 31% |
| 302 | ナフタレン | 937 | 266 | 3265 | | 4468 | 8370 | 12839 | 65% | 35% |
| 304 | 鉛 | 219 | | | | 219 | 0 | 219 | 0% | 100% |
| 305 | 鉛化合物 | 875 | 1128 | | | 2003 | 4160 | 6163 | 67% | 33% |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 308 | ニッケル | 1016 | | | | 1016 | 23 | 1039 | 2% | 98% |
| 309 | ニッケル化合物 | 1143 | | | | 1143 | 1054 | 2196 | 48% | 52% |
| 312 | オルト-ニトロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 313 | ニトログリセリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 316 | ニトロベンゼン | 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（福島県）

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 | | | | |
| 317 | ニトロメタン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | | | | 1 | 11350 | 11351 | 100% | |
| 320 | ノニルフェノール | 36 | | | | 36 | 0 | 36 | 1% | |
| 321 | バナジウム化合物 | 201 | | | | 201 | 1 | 201 | 0% | |
| 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) | | 2927 | | | 2927 | 0 | 2927 | 0% | |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | | 12849 | | | 12849 | 0 | 12849 | 0% | |
| 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) | 1 | 301 | | | 302 | 2 | 304 | 1% | |
| 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) | | 4663 | | | 4663 | 0 | 4663 | 0% | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド | 4 | | | | 4 | | 4 | - | |
| 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) | | 144 | | | 144 | | 144 | - | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 30 | | | | 30 | 4954 | 4985 | 99% | |
| 333 | ヒドラジン | 2596 | | | | 2596 | 206 | 2802 | 7% | |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 7 | | | | 7 | | 7 | - | |
| 336 | ヒドロキノン | 1737 | | | | 1737 | | 1737 | - | |
| 338 | 2-ビニルピリジン | | | | | | 0 | 0 | - | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | |
| 340 | ビフェニル | 0 | 4 | | | 4 | | 4 | - | |
| 341 | ピペラジン | 533 | | | | 533 | 0 | 533 | 0% | |
| 342 | ピリジン | 180 | | | | 180 | 24 | 204 | 12% | |
| 343 | ピロカテコール(別名カテコール) | 65 | | | | 65 | 0 | 65 | 0% | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 132 | | | 132 | | 132 | - | |
| 348 | フェニレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | |
| 349 | フェノール | 1176 | | | | 1176 | 25226 | 26402 | 96% | |
| 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 | 458 | 97 | | 555 | 1 | 556 | 0% | |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | | 976 | 1094 | 33997 | 36066 | 0 | 36066 | 0% | |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 375 | 1476 | 2 | | 1853 | 61 | 1914 | 3% | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 544 | 15 | | | 559 | 41 | 600 | 7% | |

○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（福島県）

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 | | | | |
| 356 | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル | 33 | | | | 33 | 1 | 34 | 1% | 99% |
| 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(別名プロフェジン) | | 1066 | 9 | | 1075 | 0 | 1075 | 0% | 100% |
| 358 | N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド) | | 120 | | | 120 | 0 | 120 | 0% | 100% |
| 359 | ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 89% | 11% |
| 360 | N-[1-(N-ノルマルー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) | | 1985 | | | 1985 | 0 | 1985 | 0% | 100% |
| 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) | | 2116 | | | 2116 | 0 | 2116 | 0% | 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) | | 170 | | | 170 | | 170 | - | - |
| 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) | | 28 | 6 | | 34 | | 34 | - | - |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 369 | 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS) | | 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) | | 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) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 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 | 38272 | | | | 38272 | 157600 | 195872 | 80% | 20% |
| 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) | | 4623 | | | 4623 | 0 | 4623 | 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（福島県）

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 | | | | |
| 377 | フラン | | | | | 3200 | 3200 | - | - |
| 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 | 187 | 118 | 442 | | 747 | 747 | - | - |
| 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-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) | | 482 | | | 482 | 482 | - | - |
| 384 | 1-プロモプロパン | 2291 | | | | 2291 | 63150 | 96% | 4% |
| 386 | プロモメタン(別名臭化メチル) | | | | | 620 | 620 | - | - |
| 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) | | 242 | | | 242 | 242 | - | - |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド | 269 | 846 | 562 | | 1677 | 1677 | - | - |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 11 | | | | 11 | 11 | 0% | 100% |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 39025 | 1944 | 402 | 7487 | 48859 | 145144 | 75% | 25% |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 43 | | | | 43 | 43 | 0% | 100% |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | 33 | 100% | 0% |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 3 | | | | 3 | 3 | 0% | 100% |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 583 | | 9648 | 10230 | 10230 | 0% | 100% |
| 400 | ベンゼン | 2249 | 24176 | 893 | 132548 | 159866 | 14979 | 9% | 91% |
| 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) | | 1034 | | | 1034 | 1034 | 0% | 100% |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 405 | ほう素化合物 | 78119 | 3305 | 1 | | 81425 | 399072 | 83% | 17% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 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。) | 9890 | 120489 | 512918 | | 643298 | 171 | 0% | 100% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル | 80 | 11316 | 172 | | 11568 | 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（福島県）

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 | | | | |
| 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 | 6324 | 11613 | 75444 | | 93381 | 0 | 93381 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル | 961 | 11592 | 546 | | 13098 | 760 | 13858 | 5% | 95% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 9683 | 2740 | 1349 | 107134 | 120906 | 6940 | 127845 | 5% | 95% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 755 | | | | 755 | 54618 | 55373 | 99% | 1% |
| 413 | 無水フタル酸 | 15 | | | | 15 | 0 | 15 | 0% | 100% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 2 | 2 | 80% | 20% |
| 415 | メタクリル酸 | 76 | | | | 76 | 59 | 135 | 43% | 57% |
| 416 | メタクリル酸 2-エチルヘキシル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 417 | メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 97% | 3% |
| 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 | 2 | | | | 2 | 8 | 11 | 77% | 23% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 280 | 96 | | | 376 | 6115 | 6491 | 94% | 6% |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 2025 | | | 2025 | 0 | 2025 | 0% | 100% |
| 423 | メチルアミン | 0 | | | | 0 | 3 | 3 | 100% | 0% |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 420 | | | 420 | | 420 | - | - |
| 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) | | 2502 | 143 | | 2645 | 0 | 2645 | 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) | | 281 | 88 | | 369 | | 369 | - | - |
| 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) | | 515 | | | 515 | | 515 | - | - |
| 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) | | 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（福島県）

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 |
| 431 | メチル= (E) - 2 - { 2 - [6 - (2 - シアノフェノキシ) ピリミジン - 4 - イルオキシ] フェニル } - 3 - メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン) | | 609 | | | 609 | 0 | 609 | 0% | 100% |
| 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 (別名アミトラズ) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| 433 | N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム) | | 6500 | | | 6500 | | 6500 | - | - |
| 434 | メチル - N', N' - ジメチル - N - [(メチルカルバモイル) オキシ] - 1 - チオオキサミデート (別名オキサミル) | | 146 | | | 146 | | 146 | - | - |
| 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) | | 735 | | | 735 | | 735 | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 97 | 687 | 8 | | 792 | 7154 | 7946 | 90% | 10% |
| 439 | 3 - メチルピリジン | | | | | | 82 | 82 | - | - |
| 440 | 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 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) | | 235 | | | 235 | | 235 | - | - |
| 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) | | 1219 | | | 1219 | | 1219 | - | - |
| 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) | | 59 | | | 59 | | 59 | - | - |
| 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) | | 1588 | | | 1588 | | 1588 | - | - |
| 446 | 4, 4' - メチレンジアニリン | 47 | | | | 47 | 1 | 48 | 3% | 97% |
| 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 | 732 | | | | 732 | 38 | 770 | 5% | 95% |

○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（福島県）

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 | 小計 | | | | |
| 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) | | 1728 | | | 1728 | 0 | 1728 | 0% | 100% |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 2 | | | | 2 | 10 | 12 | 83% | 17% |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1156 | | | | 1156 | 32 | 1188 | 3% | 97% |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 455 | モルホリン | 324 | | | | 324 | 0 | 324 | 0% | 100% |
| 456 | りん化アルミニウム | 385 | | | | 385 | | 385 | - | - |
| 457 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | | 105 | 172 | | 277 | | 277 | - | - |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 460 | りん酸トリトリル | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 461 | りん酸トリフェニル | 32 | | | | 32 | 0 | 32 | 0% | 100% |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| | 合計 | 796808 | 1136975 | 1173280 | 1314207 | 4421270 | 4534278 | 8955548 | 51% | 49% |