

○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（福井県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|--|----------------------------|-------------|-------|-------|------------|------|-------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 | |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | | 小計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 686 | 1 | | | 687 | 1870 | 2557 | 73% | 27% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 3 | アクリル酸エチル | 4 | 214 | 4 | | 221 | 8 | 230 | 4% | 96% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 17 | | | | 17 | 45 | 62 | 72% | 28% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 214 | 4 | | 217 | | 217 | - | - |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | | | | 0 | 7 | 7 | 99% | 1% |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 60 | | | | 60 | 55 | 115 | 48% | 52% |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 214 | 4 | | 217 | 107 | 325 | 33% | 67% |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 54 | | 54 | 41 | 95 | 43% | 57% |
| 10 | アクロレイン | | 70 | 173 | 2251 | 2494 | | 2494 | - | - |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | | | | 0 | 96 | 96 | 100% | 0% |
| 12 | アセトアルデヒド | 299 | 323 | 952 | 12155 | 13730 | 7780 | 21510 | 36% | 64% |
| 13 | アセトニトリル | 91 | 9 | | | 100 | 3510 | 3610 | 97% | 3% |
| 16 | 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 17 | オルト-アニシジン | | | | | | 8 | 8 | - | - |
| 18 | アニリン | 0 | | | | 0 | 16 | 16 | 100% | 0% |
| 20 | 2-アミノエタノール | 12052 | | 15140 | | 27192 | 1469 | 28661 | 5% | 95% |
| 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) | | 121 | 0 | | 121 | | 121 | - | - |
| 24 | メタ-アミノフェノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | 534 | 534 | - | - |
| 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。) | 10106 | 4284 | 28030 | | 42419 | 550 | 42969 | 1% | 99% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 215 | | | | 215 | 20 | 235 | 9% | 91% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 33 | 石綿 | | | | | | 0 | 0 | - | - |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | |
|------|---|----------------------------|-------------|------|-------|------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | |
| 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 | 0 | 0% | 100% |
| 36 | イソプレン | | | 1509 | | | 1509 | - | - |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 80 | | | | 80 | - | - |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 1 | | | | 1 | | - | - |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 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) | | 91 | | | | 91 | - | - |
| 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) | | 133 | | | | 133 | - | - |
| 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) | | | | | | 106 | - | - |
| 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) | | 340 | | | | 340 | - | - |
| 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) | | 5928 | | | | 5928 | - | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 19 | | | | 19 | 0 | 1% | 99% |
| 53 | エチルベンゼン | 28539 | 82595 | 3227 | 31265 | 145626 | 35791 | 20% | 80% |
| 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) | | 29 | | | | 29 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 3154 | | | | 3154 | 0 | 0% | 100% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 366 | 0 | 0 | | 366 | 1 | 0% | 100% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 48 | | | | 48 | 5130 | 99% | 1% |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | | | | 0 | | - | - |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 39 | | 7 | | 46 | | - | - |
| 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) | | 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（福井県）

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) | | 384 | | | 384 | 384 | - | - |
| 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) | | 1099 | | | 1099 | 1099 | - | - |
| 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) | | 206 | 19 | | 225 | 225 | - | - |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 92 | 92 | 100% |
| 67 | 2, 3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | 0 | 0 | - |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 1 | 0 | | 1 | 1 | - | - |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 73 | 1-オクタノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 38 | | | | 38 | 7 | 45 | 16% |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 10 | | | | 10 | 28 | 38 | 74% |
| 78 | 2, 4-キシレノール | | | | | | 0 | 0 | - |
| 79 | 2, 6-キシレノール | 118 | | | | 118 | 0 | 118 | 0% |
| 80 | キシレン | 38218 | 195959 | 3680 | 119779 | 357637 | 82724 | 440361 | 19% |
| 81 | キノリン | 0 | | | | 0 | | 0 | - |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 79 | | | | 79 | 0 | 79 | 0% |
| 83 | クメン | 402 | | | 603 | 1006 | | 1006 | - |
| 84 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | | 0 | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 152 | | | | 152 | | 152 | - |
| 86 | クレゾール | 215 | 7 | 26 | | 247 | 42 | 289 | 15% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 87 | 0 | | | 87 | 65 | 152 | 43% |

○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（福井県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|--|----------------------------|-------------|------|-----|------------|-----|-------|--------|----|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 | |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | | 小計 |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | | | | 1 | 23 | 24 | 98% | 2% |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 30 | | | | | 30 | - | - |
| 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) | | 335 | | | | | 335 | - | - |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 0 | | | | 0 | 800 | 800 | 100% | 0% |
| 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) | | 91 | | | | | 91 | - | - |
| 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) | | 31 | 0 | | | | 31 | - | - |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | 8 | 8 | - | - |
| 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) | | 1903 | | | | | 1903 | - | - |
| 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) | | 44 | | | | | 44 | - | - |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | 544 | 173 | 1675 | | | | 2392 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 2155 | 6080 | 640 | | | | 8874 | - | - |
| 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) | | 2190 | | | | | 2190 | - | - |
| 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) | | | | | | 4 | 4 | - | - |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

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 |
| 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) | | 1728 | | | 1728 | | 1728 | - | - |
| 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) | | 161 | | | 161 | | 161 | - | - |
| 123 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | 170 | 170 | - | - |
| 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) | | 33 | | | 33 | | 33 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 254 | | | | 254 | 3839 | 4093 | 94% | 6% |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | | 5 | | | 5 | | 5 | - | - |
| 127 | クロロホルム | 429 | 50 | 199 | | 678 | 1453 | 2131 | 68% | 32% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | 22 | 22 | - | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 202 | 0 | 0 | | 202 | 70 | 272 | 26% | 74% |
| 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) | 308 | | | | 308 | | 308 | - | - |
| 134 | 酢酸ビニル | 650 | 231 | 6 | | 887 | 802 | 1689 | 47% | 53% |
| 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) | | 1 | 2 | | 4 | | 4 | - | - |
| 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) | | | 1 | | 1 | | 1 | - | - |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア(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。) | 24 | | 69 | | 93 | 117 | 210 | 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（福井県）

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 | | | | |
| 145 | 2- (ジエチルアミノ) エタノール | | | | | 3 | 3 | - | - |
| 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) | | 1528 | | | 22 | 1550 | 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) | | 233 | | | | 233 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | | | | 12 | 12 | 99% | 1% |
| 150 | 1, 4-ジオキサソラン | 51 | | | | 1755 | 1806 | 97% | 3% |
| 151 | 1, 3-ジオキサソラン | | | | | 160 | 160 | - | - |
| 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) | | 1302 | | | | 1302 | - | - |
| 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) | | 3 | 174 | | | 177 | - | - |
| 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 | 39 | | | | 39 | 43 | 10% | 90% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | | | | | 6 | 6 | - | - |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | 6 | 6 | - | - |
| 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) | 1099 | 194 | 1570 | 631 | 3494 | 3494 | - | - |
| 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) | | 432 | | | 432 | 432 | - | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123) | 121 | 251 | | | 371 | 371 | - | - |
| 167 | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | 0 | 0 | - | - |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | |
|------|--|----------------------------|-------------|-------|-----|------------|--------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | |
| 169 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU) | 1 | 830 | | | 831 | 831 | - | - |
| 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-ジオキサソラン-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) | | 190 | | | 190 | 190 | - | - |
| 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) | | 101 | | | 101 | 101 | - | - |
| 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) | | 1849 | | | 1849 | 1849 | - | - |
| 175 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA) | | 1755 | | | 1755 | 1755 | - | - |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 2723 | 422 | 4079 | | 7224 | 7224 | - | - |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 28 | | | | 28 | 28 | - | - |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 5928 | | | 5928 | 5930 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 70 | 70 | 30849 | | 30989 | 31949 | 3% | 97% |
| 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) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - |
| 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) | | 3302 | | | 3302 | 3302 | - | - |
| 184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロペニル又はDBN) | | 1131 | | | 1131 | 1131 | - | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 164 | | | | 164 | 164 | - | - |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 21000 | | | | 21000 | 179150 | 88% | 12% |

○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（福井県）

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 | | | | |
| 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) | | 126 | | | 126 | 126 | - | - |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | 20 | 20 | - | - |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | | | | 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) | | 24 | | | 24 | 24 | - | - |
| 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) | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 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) | | 192 | | | 192 | 192 | - | - |
| 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) | | 151 | | | 151 | 151 | - | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 3 | 1 | 8 | | 12 | 0 | 0% | 100% |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 74 | 16 | 61 | | 150 | 150 | - | - |
| 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) | | 1086 | 609 | | 1695 | 1695 | - | - |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 152 | | | | 152 | 14 | 8% | 92% |
| 214 | 2, 4-ジメチルアニリン | | | | | | 30 | - | - |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 218 | ジメチルアミン | 2 | | | | 2 | 7283 | 100% | 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) | | 205 | | | 205 | 205 | - | - |
| 223 | N, N-ジメチルドデシルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 451 | 596 | 4817 | | 5863 | 5863 | - | - |

○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（福井県）

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 |
| 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） | | 3 | | | 3 | 3 | - | - | |
| 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） | | 785 | | | 785 | 785 | - | - | |
| 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） | | 1052 | | | 1052 | 1052 | - | - | |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 7700 | | | | 7700 | 96412 | 104112 | 93% | 7% |
| 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） | | 10 | | | 10 | | 10 | - | - |
| 234 | 臭素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 52 | | | | 52 | 1 | 52 | 1% | 99% |
| 239 | 有機スズ化合物 | 4 | | | | 4 | 0 | 4 | 0% | 100% |
| 240 | スチレン | 1380 | 495 | 0 | 7282 | 9157 | 8633 | 17790 | 49% | 51% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 150 | | | | 150 | 43 | 193 | 22% | 78% |
| 243 | ダイオキシン類 | 241.3595144 | 69.72614382 | 0.178836072 | 7.430516523 | 318.6950108 | 1966.71124717 | 2285.40625797 | 86% | 14% |
| 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） | | 2413 | | | 2413 | | 2413 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 100% | 0% |
| 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） | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 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） | | 36 | | | 36 | | 36 | - | - |
| 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） | | 1488 | 43 | | 1531 | | 1531 | - | - |

○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（福井県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | |
|------|---|------------------------------|-------------|-------|-----|------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | |
| 252 | チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP) | | 20 | 4 | | 24 | 24 | - | - |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 3 | | | | 3 | 3 | - | - |
| 256 | デカン酸 | | 1 | 0 | | 1 | 2 | 59% | 41% |
| 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) | 1 | 16 | | | 16 | 16 | - | - |
| 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) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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) | | 955 | 202 | | 1157 | 1157 | - | - |
| 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) | | 1131 | | | 1131 | 1131 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1895 | | | | 1895 | 8316 | 81% | 19% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | 63 | - | - |
| 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) | | 18 | | | 18 | 18 | - | - |
| 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) | 1 | 600 | | | 601 | 6 | 1% | 99% |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 122 | 24 | | | 146 | 561 | 79% | 21% |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 4 | | | 4 | 13000 | 100% | 0% |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 2955 | 907 | 10559 | | 14421 | 0 | 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) | 5 | | | | 5 | 5 | - | - |
| 277 | トリエチルアミン | 805 | | | | 805 | 723 | 47% | 53% |

○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（福井県）

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 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 11 | | | | 11 | 0 | 11 | 0% | 100% |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | 6 | 6 | - | - |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 6 | 6 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 8407 | | | | 8407 | 6 | 8413 | 0% | 100% |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 285 | トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン) | | 2657 | | | 2657 | | 2657 | - | - |
| 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) | | 19 | 201 | | 220 | | 220 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 2035 | 362 | 3508 | | 5905 | | 5905 | - | - |
| 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) | | 1448 | | | 1448 | | 1448 | - | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 11528 | 987 | 150 | 14487 | 27152 | 7299 | 34452 | 21% | 79% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4673 | 19960 | 435 | 9948 | 35016 | 3450 | 38466 | 9% | 91% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | 10 | 10 | 100% | 0% |
| 300 | トルエン | 86361 | 80840 | 4132 | 202503 | 373836 | 552791 | 926627 | 60% | 40% |
| 301 | トルエンジアミン | 166 | | | | 166 | 0 | 166 | 0% | 100% |
| 302 | ナフタレン | 581 | 450 | 340 | 114 | 1486 | 0 | 1486 | 0% | 100% |
| 304 | 鉛 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 305 | 鉛化合物 | 260 | | | | 260 | 12 | 271 | 4% | 96% |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 308 | ニッケル | 0 | | | | 0 | 5 | 5 | 99% | 1% |
| 309 | ニッケル化合物 | 1683 | | | | 1683 | 273 | 1956 | 14% | 86% |
| 312 | オルト-ニトロアニリン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 316 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 317 | ニトロメタン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

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 |
| 318 | 二硫化炭素 | 0 | | | | 0 | 703600 | 703600 | 100% | 0% |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 321 | バナジウム化合物 | 112 | | | | 112 | | 112 | - | - |
| 322 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 110 | | | | 110 | 91 | 201 | 45% | 55% |
| 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) | | 221 | | | 221 | | 221 | - | - |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | 335 | | | 335 | | 335 | - | - |
| 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 | | | | 1 | | 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) | | 1842 | | | 1842 | | 1842 | - | - |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 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) | | 27 | | | 27 | | 27 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 28 | | | | 28 | 103 | 132 | 78% | 22% |
| 333 | ヒドラジン | 1 | | | | 1 | 26 | 27 | 96% | 4% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 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 | 219 | | | | 219 | 0 | 219 | 0% | 100% |
| 341 | ピペラジン | | | | | | 520 | 520 | - | - |
| 342 | ピリジン | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 44% | 56% |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 74 | | | 74 | 0 | 74 | 0% | 100% |
| 348 | フェニレンジアミン | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 349 | フェノール | 33 | | | | 33 | 132 | 165 | 80% | 20% |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福井県）

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 |
| 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) | | 74 | 32 | | 106 | | 106 | - | - |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 190 | 203 | 7696 | 8090 | | 8090 | - | - |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 353 | フタル酸ジエチル | 8 | | | | 8 | | 8 | 0% | 100% |
| 354 | フタル酸ジーノルマル-ブチル | 6 | 240 | | | 245 | 27 | 272 | 10% | 90% |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 113 | | | | 113 | 984 | 1097 | 90% | 10% |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 4 | | | | 4 | 11 | 15 | 75% | 25% |
| 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) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 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) | | 450 | | | 450 | | 450 | - | - |
| 361 | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル) | | 572 | | | 572 | | 572 | - | - |
| 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) | | 48 | | | 48 | | 48 | - | - |
| 366 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | | | | 0 | | 0 | 0% | 100% |
| 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 | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 25290 | | | | 25290 | 16255 | 41545 | 39% | 61% |
| 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) | | 460 | | | 460 | | 460 | - | - |
| 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) | | 140 | | | 140 | | 140 | - | - |
| 381 | ブロモジクロロメタン | 45 | 27 | 105 | | 176 | | 176 | - | - |

○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（福井県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|--|----------------------------|-------------|-------|-------|------------|-------|--------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 | |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | | 小計 |
| 383 | 5-ブロモ-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) | | 2978 | | | 2978 | 2978 | - | - | |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 4755 | | | | 4755 | 4755 | - | - | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 76 | 102 | 145 | | 323 | 323 | - | - | |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 17125 | 2522 | 130 | 37194 | 56970 | 16865 | 73835 | 23% | 77% |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 27 | | | | 27 | 27 | - | - | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 7 | | | | 7 | 0 | 7 | 0% | 100% |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 109 | | 3029 | 3139 | 3139 | - | - | |
| 400 | ベンゼン | 921 | 3744 | 166 | 43981 | 48811 | 1442 | 50253 | 3% | 97% |
| 401 | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% | |
| 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) | | 80 | | | 80 | 80 | - | - | |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 405 | ほう素化合物 | 48011 | 32 | 21 | | 48065 | 30711 | 78776 | 39% | 61% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) | 5989 | 27044 | 79856 | | 112889 | 8290 | 121179 | 7% | 93% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 110 | 3654 | 73 | | 3838 | | 3838 | - | - |
| 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 | 6295 | 8692 | 21381 | | 36369 | 0 | 36369 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1174 | 1576 | 142 | | 2892 | 15 | 2907 | 1% | 99% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 14206 | 1395 | 250 | 32111 | 47961 | 5641 | 53602 | 11% | 89% |

○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（福井県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|--|----------------------------|-------------|----|-----|------------|------|-------|--------|------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 | |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | | 小計 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 60 | | | | 60 | 1849 | 1909 | 97% | 3% |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 415 | メタクリル酸 | 23 | | | | 23 | 20 | 43 | 47% | 53% |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | | | | 1 | 2 | 3 | 64% | 36% |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | | | | 0 | 11 | 11 | 100% | 0% |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 0 | | | | 0 | 33 | 33 | 100% | 0% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 484 | 93 | 0 | | 577 | 64 | 641 | 10% | 90% |
| 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) | | 578 | | | 578 | | 578 | - | - |
| 423 | メチルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 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 | 70 | | 155 | | 155 | - | - |
| 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) | | 65 | 7 | | 73 | | 73 | - | - |
| 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) | | 27 | | | 27 | | 27 | - | - |
| 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) | | 104 | | | 104 | | 104 | - | - |
| 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) | | 97 | | | 97 | | 97 | - | - |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 6 | 907 | 0 | | 913 | 1044 | 1957 | 53% | 47% |

○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（福井県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|---|----------------------------|-------------|--------|--------|------------|---------|---------|--------|-----|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 | |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | | 小計 |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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) | | 560 | | | 560 | 560 | - | - | |
| 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) | | 2 | | | 2 | 2 | - | - | |
| 445 | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル) | | 100 | | | 100 | 100 | - | - | |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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 | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 218 | | | | 218 | 0 | 0% | 100% | |
| 450 | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ) | | 298 | | | 298 | 298 | - | - | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 2 | | | | 2 | 2 | - | - | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1424 | | | | 1424 | 0 | 0% | 100% | |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 455 | モルホリン | 95 | | | | 95 | 0 | 0% | 100% | |
| 456 | りん化アルミニウム | 165 | | | | 165 | 165 | - | - | |
| 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) | | 221 | 36 | | 257 | 257 | - | - | |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 460 | りん酸トリトリル | 3 | | | | 3 | 0 | 0% | 100% | |
| 461 | りん酸トリフェニル | 92 | | | | 92 | 0 | 0% | 100% | |
| 462 | りん酸トリノルマルブチル | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| | 合計 | 383591 | 503971 | 219780 | 525029 | 1632372 | 1795194 | 3427566 | 52% | 48% |