

○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（滋賀県）

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 | 1320 | 2 | | | 1322 | 3672 | 4994 | 74% | 26% |
| 2 | アクリルアミド | 2 | | | | 2 | 1 | 2 | 24% | 76% |
| 3 | アクリル酸エチル | 1 | 202 | 11 | | 214 | 57 | 271 | 21% | 79% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 8 | | | | 8 | 17 | 26 | 67% | 33% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 202 | 11 | | 213 | | 213 | - | - |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | | | | 0 | 150 | 150 | 100% | 0% |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | | | | | | 504 | 504 | - | - |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 202 | 11 | | 213 | 141 | 353 | 40% | 60% |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 214 | | 214 | 54 | 268 | 20% | 80% |
| 10 | アクロレイン | | 55 | 689 | 7571 | 8315 | | 8315 | - | - |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 12 | アセトアルデヒド | 31 | 367 | 3793 | 44292 | 48483 | 3130 | 51613 | 6% | 94% |
| 13 | アセトニトリル | 241 | 60 | | | 301 | 1686 | 1987 | 85% | 15% |
| 15 | アセナフテン | | | | | | 13 | 13 | - | - |
| 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 | 1 | | | | 1 | 31 | 32 | 97% | 3% |
| 20 | 2-アミノエタノール | 11230 | 1026 | 12264 | | 24520 | 359 | 24880 | 1% | 99% |
| 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) | | 114 | 0 | | 115 | | 115 | - | - |
| 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) | | 43 | | | 43 | | 43 | - | - |
| 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。) | 29262 | 15458 | 84419 | | 129140 | 25 | 129165 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 645 | | | | 645 | 2 | 647 | 0% | 100% |
| 32 | アントラセン | | | | | | 19 | 19 | - | - |
| 33 | 石綿 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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 | | | | | | 28 | 28 | - | - |
| 36 | イソブレン | | | 6000 | | 6000 | | 6000 | - | - |

排出年度：平成22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（滋賀県）

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) | 323 | | | | 323 | 410 | 733 | 56% | 44% |
| 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) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 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) | | 150 | | | 150 | | 150 | - | - |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 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) | | 84 | | | 84 | | 84 | - | - |
| 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) | | 210 | | | 210 | | 210 | - | - |
| 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) | | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 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) | | 411 | | | 411 | | 411 | - | - |
| 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) | | 144 | | | 144 | | 144 | - | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 99% | 1% |
| 53 | エチルベンゼン | 35211 | 16796 | 5436 | 76589 | 134032 | 348806 | 482837 | 72% | 28% |
| 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) | | 63 | | | 63 | | 63 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 607 | | | | 607 | 0 | 607 | 0% | 100% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2330 | 66 | | | 2396 | 2236 | 4632 | 48% | 52% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 682 | | | | 682 | 734 | 1415 | 52% | 48% |
| 59 | エチレンジアミン | 113 | | | | 113 | 1 | 114 | 1% | 99% |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 429 | | 144 | | 573 | 14 | 587 | 2% | 98% |
| 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) | | 150 | | | 150 | | 150 | - | - |

○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（滋賀県）

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) | | 2153 | | | 2153 | 2153 | - | - |
| 63 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | | 745 | | | 745 | 745 | - | - |
| 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) | | 1203 | 13 | | 1215 | 1215 | - | - |
| 65 | エピクロロヒドリン | 1 | | | | 1 | 244 | 100% | 0% |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | | | | | | 9 | - | - |
| 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% |
| 69 | 2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | 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) | | 8 | 0 | | 8 | 8 | - | - |
| 71 | 塩化第二鉄 | 5851 | | | | 5851 | 0 | 0% | 100% |
| 73 | 1-オクタノール | 4 | | | | 4 | 3 | 42% | 58% |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | | | | | | 0 | - | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 1 | 87% | 13% |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 7 | | | | 7 | 0 | 0% | 100% |
| 80 | キシレン | 53317 | 38974 | 7873 | 290147 | 390311 | 925876 | 70% | 30% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 61 | | | | 61 | 0 | 0% | 100% |
| 83 | クメン | 2438 | 2 | | | 2440 | 5409 | 69% | 31% |
| 84 | グリオキサール | 2 | | | | 2 | 0 | 0% | 100% |
| 85 | グルタルアルデヒド | 443 | | | | 443 | 0 | 0% | 100% |
| 86 | クレゾール | 13 | | 22 | | 35 | 2503 | 99% | 1% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 788 | | | | 788 | 116 | 13% | 87% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 71 | 85 | | | 155 | 1 | 1% | 99% |
| 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) | | 43 | | | 43 | 43 | - | - |
| 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) | | 864 | | | 864 | 864 | - | - |

○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（滋賀県）

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 | | | | |
| 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 | 30 | - | - |
| 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) | | 177 | 46 | | 223 | 223 | - | - |
| 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) | | 42 | 0 | | 42 | 42 | - | - |
| 98 | クロロ酢酸 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 100 | 2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール) | | 3160 | | | 3160 | 3160 | - | - |
| 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) | | 545 | | | 545 | 545 | - | - |
| 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) | 3525 | 916 | 8543 | | 12984 | 12984 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 35750 | 86865 | 7646 | | 130262 | 130262 | 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) | | 284 | | | 284 | 284 | - | - |
| 113 | 2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT) | | 2 | | | 2 | 2 | 5% | 95% |
| 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) | | 123 | | | 123 | 123 | - | - |
| 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) | | 2355 | | | 2355 | 2355 | - | - |

○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（滋賀県）

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 | | | | |
| 116 | (4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - |
| 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) | | 482 | | | 482 | 482 | - | - |
| 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) | | 25 | | | 25 | 25 | - | - |
| 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) | | 629 | | | 629 | 629 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 1 | 343 | | | 344 | 9650 | 994 | 3% |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | 244 | 895 | | | 1139 | 1139 | - | - |
| 127 | クロロホルム | 321 | 132 | 498 | | 952 | 3860 | 4812 | 20% |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 292 | | | | 292 | 2 | 294 | 99% |
| 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) | 1369 | | | | 1369 | 1079 | 2448 | 56% |
| 134 | 酢酸ビニル | 172 | 471 | 46 | | 689 | 4895 | 5584 | 12% |
| 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) | | | | | | 1480 | 1480 | - |
| 136 | サリチルアルデヒド | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 100% |
| 137 | シアナミド | | 2 | | | 2 | 2 | 2 | - |
| 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) | | 39 | | | 39 | 39 | 39 | - |
| 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-テトラブプロモエチル)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 | 4 | | 5 | 5 | 5 | - |

○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（滋賀県）

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 | | | | |
| 140 | (RS)-α-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) | | 11 | 8 | | 19 | | 19 | - | - |
| 143 | 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 102 | | 275 | | 377 | 26 | 403 | 6% | 94% |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 6 | | | | 6 | 280 | 286 | 98% | 2% |
| 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) | | 47 | | | 47 | | 47 | - | - |
| 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) | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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) | | 1068 | | | 1068 | | 1068 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 2997 | | | | 2997 | 1715 | 4711 | 36% | 64% |
| 151 | 1, 3-ジオキサラン | | | | | | 2540 | 2540 | - | - |
| 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) | | 1270 | | | 1270 | | 1270 | - | - |
| 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)-シーストランス-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 | 282 | | 285 | | 285 | - | - |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 215 | | | | 215 | 0 | 215 | 0% | 100% |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 28 | | | | 28 | 0 | 29 | 1% | 99% |
| 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 | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 2662 | 1868 | 5114 | 1775 | 11419 | | 11419 | - | - |

○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（滋賀県）

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 |
| 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) | | 300 | | | 300 | 300 | - | - | |
| 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) | 631 | 1389 | | | 2020 | 2020 | - | - | |
| 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) | | 147 | | | 147 | 147 | - | - | |
| 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) | 45 | 724 | | | 769 | 769 | - | - | |
| 170 | (RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール) | | 0 | 0 | | 0 | 0 | - | - | |
| 171 | (2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール) | | 626 | | | 626 | 626 | - | - | |
| 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) | | 1007 | | | 1007 | 1007 | - | - | |
| 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) | | 2226 | | | 2226 | 2226 | - | - | |
| 175 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 659 | | | 659 | 659 | - | - | |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 22194 | 1558 | 14528 | | 38281 | 220 | 38501 | 1% | 99% |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 441 | | | | 441 | 441 | - | - | |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 3455 | | | 3455 | 1 | 3456 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 25 | 91 | 140062 | | 140179 | 290 | 140469 | 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（滋賀県）

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 | | | | |
| 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) | | 165 | | | 165 | | 165 | - | - |
| 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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート) | | 4896 | | | 4896 | | 4896 | - | - |
| 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) | | 786 | | | 786 | | 786 | - | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 6417 | | | | 6417 | 1104 | 7521 | 15% | 85% |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 19640 | | | | 19640 | 282847 | 302487 | 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) | | 210 | | | 210 | | 210 | - | - |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 47 | | | | 47 | 1 | 48 | 3% | 97% |
| 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 | - | - |
| 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) | | 432 | | | 432 | | 432 | - | - |
| 192 | ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP) | | 3 | | | 3 | | 3 | - | - |
| 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) | | 1136 | | | 1136 | | 1136 | - | - |
| 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) | | 554 | 7 | | 561 | | 561 | - | - |
| 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) | | 908 | | | 908 | | 908 | - | - |
| 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(別名マラソソ又はマラチオン) | | 372 | | | 372 | | 372 | - | - |
| 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) | | 65 | | | 65 | | 65 | - | - |
| 202 | ジビニルベンゼン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 204 | ジフェニルエーテル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（滋賀県）

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 | | | | |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0 | | | | 0 | 0 | 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) | | 9 | | | 9 | 9 | - | - |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 151 | 8 | 54 | | 212 | 0 | 0% | 100% |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 13 | 76 | 285 | | 373 | 373 | - | - |
| 210 | 2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | 364 | | | | 364 | 364 | - | - |
| 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 | 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) | | 1493 | 689 | | 2181 | 2181 | - | - |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 51 | 7 | | | 58 | 18372 | 100% | 0% |
| 216 | N, N-ジメチルアニリン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 218 | ジメチルアミン | 2 | | | | 2 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 222 | | | 222 | 222 | - | - |
| 224 | N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド | 10235 | 654 | 5980 | | 16869 | 0 | 0% | 100% |
| 225 | ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP) | | 1400 | 133 | | 1533 | 1533 | - | - |
| 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) | | 510 | | | 510 | 510 | - | - |
| 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) | | 4317 | | | 4317 | 4317 | - | - |
| 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 | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 231 | 3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン) | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 767 | | | | 767 | 26256 | 97% | 3% |
| 233 | 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP) | | 208 | | | 208 | 208 | - | - |

○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（滋賀県）

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 | | | | |
| 234 | 臭素 | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | | | | | | 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 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 239 | 有機スズ化合物 | 32 | | | | 32 | 15 | 47 | 32% | 68% |
| 240 | スチレン | 79 | 623 | | 22795 | 23497 | 140268 | 163765 | 86% | 14% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 1 | 1 | 82% | 18% |
| 243 | ダイオキシン類 | 362.95308002 | 139.94852224 | 0.63290142 | 21.14230655 | 524.67681022 | 1377.192872035 | 1901.869682255 | 72% | 28% |
| 244 | 2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット) | | 10094 | | | 10094 | | 10094 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 54 | | | | 54 | 0 | 54 | 0% | 100% |
| 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 | 1437 | | | 1437 | | 1437 | - | - |
| 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) | | 184 | 87 | | 271 | | 271 | - | - |
| 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)(別名フェントロチオン又はMEP) | | 4378 | 813 | | 5191 | 0 | 5191 | 0% | 100% |
| 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) | | 245 | 39 | | 284 | | 284 | - | - |
| 253 | チオリン酸O-4-ブプロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス) | | 120 | | | 120 | | 120 | - | - |
| 254 | チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | | 17 | | | 17 | | 17 | - | - |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | | | 13 | 13 | - | - |
| 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 | 29 | | | 29 | 0 | 29 | 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) | 137 | 67 | | | 204 | 54 | 258 | 21% | 79% |

○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（滋賀県）

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 |
| 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） | 0 | | | | 0 | 0 | 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） | | 2248 | | | | 2248 | - | - | |
| 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） | | 1473 | | | | 1473 | - | - | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 3870 | | | | 3870 | 2400 | 62% | 38% | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 32 | | | | 32 | 0 | 0% | 100% | |
| 266 | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名テフルトリン） | | 57 | | | 57 | | - | - | |
| 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） | | 44 | 145 | | 189 | | 189 | - | - |
| 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） | 5 | 3110 | | | 3115 | 0 | 0% | 100% | |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 272 | 銅水溶性塩（錯塩を除く。） | 121 | | | | 121 | 1234 | 91% | 9% | |
| 273 | 1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアルコール） | 0 | 15 | | | 15 | 0 | 0% | 100% | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 415 | 395 | 13888 | | 14697 | 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） | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 277 | トリエチルアミン | 65 | | | | 65 | 2126 | 97% | 3% | |
| 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 | 0 | 0% | 0% | |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 281 | トリクロロエチレン | 7570 | | | | 7570 | 11100 | 59% | 41% | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 7 | | | | 7 | 0 | 0% | 100% | |
| 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） | | 580 | | | 580 | | 580 | - | - |
| 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） | | 91 | | | 91 | | 91 | - | - |

○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（滋賀県）

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 | | | | |
| 288 | トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11） | 4511 | 1947 | 10245 | | 16702 | | 16702 | - | - |
| 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 | 79 | | | | 79 | 0 | 79 | 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） | | 3266 | | | 3266 | | 3266 | - | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 644 | 20 | | | 664 | 172622 | 173286 | 100% | 0% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 4973 | 2082 | 384 | 28372 | 35812 | 66919 | 102731 | 65% | 35% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 149 | 149 | 100% | 0% |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 300 | トルエン | 97703 | 48351 | 3923 | 471397 | 621374 | 2089768 | 2711142 | 77% | 23% |
| 302 | ナフタレン | 725 | 356 | 4030 | | 5111 | 222 | 5332 | 4% | 96% |
| 304 | 鉛 | 137 | | | | 137 | 0 | 137 | 0% | 100% |
| 305 | 鉛化合物 | 677 | 376 | | | 1052 | 178 | 1230 | 14% | 86% |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 308 | ニッケル | 517 | | | | 517 | 128 | 645 | 20% | 80% |
| 309 | ニッケル化合物 | 1331 | | | | 1331 | 230 | 1562 | 15% | 85% |
| 316 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 318 | 二硫化炭素 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 319 | 1-ノナノール（別名ノルマル-ノニルアルコール） | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 320 | ノニルフェノール | 44 | | | | 44 | 21 | 65 | 32% | 68% |
| 321 | バナジウム化合物 | 49 | | | | 49 | 0 | 49 | 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） | | 1751 | | | 1751 | | 1751 | - | - |
| 325 | ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅） | | 907 | | | 907 | | 907 | - | - |
| 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） | 0 | 320 | | | 320 | | 320 | - | - |
| 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） | | 1910 | | | 1910 | | 1910 | - | - |
| 330 | ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド | 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（滋賀県）

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 | | | | |
| 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) | | 21 | | | 21 | | 21 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 0 | | | | 0 | 122 | 123 | 100% | 0% |
| 333 | ヒドラジン | 1802 | | | | 1802 | 0 | 1802 | 0% | 100% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 336 | ヒドロキノ | 715 | | | | 715 | 0 | 715 | 0% | 100% |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 340 | ピフェニル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 341 | ピペラジン | 33 | | | | 33 | 0 | 33 | 0% | 100% |
| 342 | ピリジン | 70 | | | | 70 | 0 | 70 | 0% | 100% |
| 343 | ピロカテコール (別名カテコール) | 36 | | | | 36 | 0 | 36 | 0% | 100% |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 105 | | | 105 | | 105 | - | - |
| 348 | フェニレンジアミン | 8 | | | | 8 | 75 | 83 | 90% | 10% |
| 349 | フェノール | 1119 | | | | 1119 | 2647 | 3766 | 70% | 30% |
| 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 | 198 | 135 | | 333 | | 333 | - | - |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | | 296 | 804 | 36874 | 37975 | | 37975 | - | - |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 321 | 412 | 2 | | 735 | 6615 | 7350 | 90% | 10% |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 445 | 4 | | | 449 | 9811 | 10260 | 96% | 4% |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル | 2 | | | | 2 | 1 | 3 | 38% | 62% |
| 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) | | 82 | 163 | | 245 | | 245 | - | - |
| 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) | | 28 | | | 28 | | 28 | - | - |
| 359 | ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 360 | N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベノミル) | | 745 | | | 745 | | 745 | - | - |
| 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) | | 1075 | | | 1075 | | 1075 | - | - |

○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（滋賀県）

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 |
| 362 | 1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン) | | 150 | | | 150 | 150 | - | - | |
| 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) | | 17 | 37 | | 54 | 54 | - | - | |
| 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 | - | - | |
| 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) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - | |
| 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 | 379 | | | | 379 | 16943 | 98% | 2% | |
| 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) | | 125 | | | 125 | 125 | - | - | |
| 378 | N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ) | | 350 | | | 350 | 350 | - | - | |
| 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 | 14 | 83 | 315 | | 412 | 412 | - | - | |
| 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) | | 830 | | | 830 | 830 | - | - | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1599 | | | | 1599 | 1800 | 53% | 47% | |
| 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) | | 25 | | | 25 | 25 | - | - | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド | 238 | 313 | 136 | | 687 | 0 | 687 | 0% | 100% |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | 2 | 2 | - | - | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 11 | | | | 11 | 4 | 15 | 26% | 74% |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 28402 | 2436 | 252 | | 31090 | 85721 | 116811 | 73% | 27% |

○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（滋賀県）

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 | | | | |
| 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 | 6 | 6 | 100% | 0% |
| 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 | 138 | | 9475 | 9613 | 0 | 9613 | 0% | 100% |
| 400 | ベンゼン | 1298 | 6661 | 657 | 123011 | 131627 | 5972 | 137599 | 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(別名メフェナセツ) | | 440 | | | 440 | | 440 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 405 | ほう素化合物 | 2520 | 35 | 1 | | 2557 | 11253 | 13809 | 81% | 19% |
| 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。) | 10930 | 41463 | 173816 | | 226209 | 2269 | 228478 | 1% | 99% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | 55 | 672 | 95 | | 821 | 0 | 821 | 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 | 1051 | 3205 | 22712 | | 26968 | 0 | 26968 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 800 | 8298 | 208 | | 9306 | 8 | 9314 | 0% | 100% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6608 | 1398 | 992 | 113536 | 122534 | 17188 | 139722 | 12% | 88% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 1437 | | | | 1437 | 3544 | 4981 | 71% | 29% |
| 413 | 無水フタル酸 | 6 | | | | 6 | 0 | 6 | 0% | 100% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 415 | メタクリル酸 | 46 | | | | 46 | 20 | 67 | 31% | 69% |
| 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 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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 | 1 | | | | 1 | 9 | 10 | 92% | 8% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 132 | 92 | | | 224 | 4225 | 4449 | 95% | 5% |
| 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) | | 1872 | | | 1872 | | 1872 | - | - |
| 423 | メチルアミン | 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（滋賀県）

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 |
| 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) | | 509 | 128 | | 637 | 0 | 637 | 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) | | 378 | 81 | | 459 | | 459 | - | - |
| 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) | | 289 | | | 289 | | 289 | - | - |
| 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) | | 5 | | | 5 | | 5 | - | - |
| 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) | | 285 | | | 285 | | 285 | - | - |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 250 | | | 250 | | 250 | - | - |
| 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) | | 59 | | | 59 | | 59 | - | - |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | 22 | 22 | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 5 | 516 | 413 | | 933 | 4276 | 5209 | 82% | 18% |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 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) | | 210 | | | 210 | | 210 | - | - |
| 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) | | 612 | | | 612 | | 612 | - | - |
| 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) | | 49 | | | 49 | | 49 | - | - |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 20 | | | | 20 | 0 | 20 | 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 | - | - |

○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（滋賀県）

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 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート | 146 | | | | 146 | 23 | 168 | 13% | 87% |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 982 | | | | 982 | 1 | 983 | 0% | 100% |
| 455 | モルホリン | 93 | | | | 93 | 1258 | 1351 | 93% | 7% |
| 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) | | 43 | 180 | | 223 | | 223 | - | - |
| 460 | りん酸トリトリル | 0 | | | | 0 | 60 | 60 | 100% | 0% |
| 461 | りん酸トリフェニル | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | 0 | | | | 0 | 2100 | 2100 | 100% | 0% |
| | 合計 | 439255 | 373722 | 539781 | 1225833 | 2578592 | 4314303 | 6892895 | 63% | 37% |