

○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（福岡県）

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 | 1006 | 5 | | | 1011 | 14431 | 15442 | 93% | 7% |
| 2 | アクリルアミド | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 3 | アクリル酸エチル | 18 | 846 | 26 | | 891 | 0 | 891 | 0% | 100% |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 32 | | | | 32 | 0 | 32 | 0% | 100% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 846 | 26 | | 873 | | 873 | - | - |
| 7 | アクリル酸ブチル | 74 | | | | 74 | 2501 | 2574 | 97% | 3% |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 846 | 26 | | 873 | 1 | 874 | 0% | 100% |
| 9 | アクリロニトリル | 2 | | 314 | | 316 | 716 | 1032 | 69% | 31% |
| 10 | アクロレイン | | 213 | 1016 | 2903 | 4131 | | 4131 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | 666 | 1280 | 5578 | 33500 | 41024 | 310 | 41334 | 1% | 99% |
| 15 | アセナフテン | | | | | | 1101 | 1101 | - | - |
| 18 | アニリン | 0 | | | | 0 | 3 | 3 | 84% | 16% |
| 20 | 2-アミノエタノール | 110481 | 111 | 132101 | | 242693 | 999 | 243692 | 0% | 100% |
| 22 | 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル) | | 296 | 1 | | 297 | | 297 | - | - |
| 23 | パラ-アミノフェノール | | | | | | 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) | | 100 | | | 100 | | 100 | - | - |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | 12 | 12 | - | - |
| 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。) | 103631 | 18157 | 97321 | | 219109 | 106 | 219215 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 412 | | | | 412 | 62 | 473 | 13% | 87% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | 920 | 920 | 100% | 0% |
| 33 | 石綿 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 36 | イソプレン | | 560 | 8818 | 3781 | 13158 | | 13158 | - | - |

○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（福岡県）

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 |
| 37 | 4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 5 | | | | 5 | 0 | 5 | 0% | 100% |
| 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) | | 540 | | | 540 | | 540 | - | - |
| 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) | | 648 | | | 648 | | 648 | - | - |
| 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) | | 406 | | | 406 | | 406 | - | - |
| 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) | | 151 | | | 151 | | 151 | - | - |
| 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) | | | | | | 474 | 474 | - | - |
| 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) | | 3237 | | | 3237 | | 3237 | - | - |
| 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) | | 1560 | | | 1560 | | 1560 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 129714 | 124867 | 24972 | 35449 | 315002 | 693344 | 1008346 | 69% | 31% |
| 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) | | 831 | | | 831 | 0 | 831 | 0% | 100% |
| 56 | エチレンオキシド | 482 | | | | 482 | 550 | 1032 | 53% | 47% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 2192 | | | | 2192 | 1643 | 3835 | 43% | 57% |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 620 | | | | 620 | 14 | 634 | 2% | 98% |
| 59 | エチレンジアミン | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 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) | | 250 | | | 250 | | 250 | - | - |

○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（福岡県）

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 |
| 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) | | 52257 | | | 52257 | | 52257 | - | - |
| 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) | | 1590 | | | 1590 | | 1590 | - | - |
| 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) | | 4460 | 126 | | 4586 | 0 | 4586 | 0% | 100% |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 9000 | 9000 | 100% | 0% |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 15 | | | | 15 | | 15 | - | - |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 73 | 1-オクタノール | 1 | 6 | | | 7 | 0 | 7 | 0% | 100% |
| 74 | パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。) | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 46 | | | | 46 | 42 | 87 | 48% | 52% |
| 78 | 2, 4-キシレノール | | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 79 | 2, 6-キシレノール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 80 | キシレン | 166875 | 299014 | 28221 | 140608 | 634717 | 697024 | 1331741 | 52% | 48% |
| 81 | キノリン | 0 | | | | 0 | 9 | 9 | 100% | 0% |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 137 | | | | 137 | 0 | 137 | 0% | 100% |
| 83 | クメン | 1831 | 75 | 19 | 911 | 2835 | 7307 | 10142 | 72% | 28% |
| 84 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 85 | グルタルアルデヒド | 9 | | | | 9 | | 9 | - | - |
| 86 | クレゾール | 42 | 36 | 169 | | 247 | 175 | 422 | 41% | 59% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 160 | 0 | | | 160 | 770 | 930 | 83% | 17% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 2 | | | | 2 | 123 | 125 | 98% | 2% |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | 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（福岡県）

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 | | | | |
| 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) | | 101 | | | 101 | 101 | - | - |
| 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) | | 321 | | | 321 | 321 | - | - |
| 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) | | 534 | | | 534 | 534 | - | - |
| 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) | | 555 | | | 555 | 555 | - | - |
| 94 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 3 | | | | 3 | 11 | 79% | 21% |
| 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) | | 1084 | 248 | | 1332 | 1332 | - | - |
| 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) | | 154 | 0 | | 154 | 154 | - | - |
| 98 | クロロ酢酸 | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 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) | | 2935 | | | 2935 | 2935 | - | - |
| 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) | | 13033 | | | 13033 | 13033 | - | - |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | 2233 | 1018 | 7434 | | 10685 | 10685 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 579 | 16297 | 2734 | | 19610 | 18 | 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) | | 2678 | | | 2678 | 2678 | - | - |

○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（福岡県）

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) | | | | | 14 | 14 | - | - | |
| 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) | | 1159 | | | | 1159 | - | - | |
| 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) | | 1781 | | | | 1781 | - | - | |
| 125 | クロロベンゼン | 947 | 1337 | | | 2283 | 64120 | 66403 | 97% | 3% |
| 127 | クロロホルム | 1841 | 661 | 2636 | | 5137 | 1407 | 6544 | 21% | 79% |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 552 | 0 | 0 | | 552 | 73 | 626 | 12% | 88% |
| 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) | 1493 | | | | 1493 | | 1493 | - | - |
| 134 | 酢酸ビニル | 379 | 500 | 40 | | 919 | 208 | 1128 | 18% | 82% |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル) | | 342 | | | 342 | | 342 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 153 | | 404 | | 557 | 763 | 1320 | 58% | 42% |
| 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) | | | | | | 19 | 19 | - | - |
| 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) | | 570 | | | 570 | | 570 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 1 | | | | 1 | 1754 | 1754 | 100% | 0% |
| 150 | 1, 4-ジオキサン | 129 | | | | 129 | 234 | 363 | 64% | 36% |
| 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) | | 1198 | | | 1198 | | 1198 | - | - |

○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（福岡県）

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 | |
| 153 | シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(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) | | 19 | 1513 | | | 1532 | | 1532 | - | - |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | 0 | 0 | 0 | - | - |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 366 | | | | | 366 | 985 | 1351 | 73% | 27% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | | 38 | 38 | - | - |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 19 | | | | | 19 | 0 | 19 | 0% | 100% |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 4571 | 897 | 6295 | 4369 | | 16132 | 0 | 16132 | 0% | 100% |
| 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) | | 1368 | | | | 1368 | | 1368 | - | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 454 | 978 | | | | 1432 | | 1432 | - | - |
| 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) | | 879 | | | | 879 | | 879 | - | - |
| 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) | 3 | 3578 | | | | 3581 | | 3581 | - | - |
| 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) | | 363 | | | | 363 | | 363 | - | - |
| 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) | | 203 | | | | 203 | | 203 | - | - |
| 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) | | 5496 | | | | 5496 | | 5496 | - | - |

○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（福岡県）

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) | | 11915 | | | 11915 | 11915 | - | - | |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 11385 | 2417 | 17641 | | 31443 | 31443 | - | - | |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 63 | | | | 63 | 63 | - | - | |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | | 172977 | | | 172977 | 3 | 172979 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 158 | | 188449 | | 188607 | 42500 | 231107 | 18% | 82% |
| 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) | | 140 | | | 140 | | 140 | - | - |
| 183 | 4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンホルナート (別名ピラゾレート) | | 3095 | | | 3095 | | 3095 | - | - |
| 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) | | 1554 | | | 1554 | | 1554 | - | - |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 42881 | | | | 42881 | 102205 | 145086 | 70% | 30% |
| 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) | | 4662 | | | 4662 | | 4662 | - | - |
| 188 | N, N-ジシクロヘキシルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | | | | 0 | 89 | 89 | 100% | 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) | | 548 | | | 548 | | 548 | - | - |
| 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) | | 2808 | 143 | | 2951 | | 2951 | - | - |
| 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) | | 5610 | | | 5610 | | 5610 | - | - |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | | 270 | 270 | - | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 6 | | | | 6 | | 6 | - | - |
| 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 | - | - |

○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（福岡県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキシ類は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 |
| 207 | 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール | 13 | 298 | 68 | | 379 | 1 | 380 | 0% | 100% |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 847 | 154 | 642 | | 1643 | | 1643 | - | - |
| 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) | | 5186 | 2317 | | 7503 | | 7503 | - | - |
| 213 | N, N-ジメチルアセトアミド | 351 | 49 | | | 400 | 664 | 1064 | 62% | 38% |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオンクラム) | | 450 | | | 450 | | 450 | - | - |
| 218 | ジメチルアミン | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 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) | | 80 | | | 80 | | 80 | - | - |
| 223 | N, N-ジメチルドデシルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 224 | N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 708 | 4568 | 25009 | | 30285 | 107 | 30392 | 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) | | 279 | | | 279 | | 279 | - | - |
| 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) | | 1090 | | | 1090 | | 1090 | - | - |
| 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) | | 16057 | 0 | | 16058 | | 16058 | - | - |
| 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 | | | | 58138 | 58138 | 0 | 58138 | 0% | 100% |
| 232 | N, N-ジメチルホルムアミド | 21168 | | | | 21168 | 5125 | 26293 | 19% | 81% |
| 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) | | 1576 | | | 1576 | | 1576 | - | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 28 | | | | 28 | 310 | 338 | 92% | 8% |
| 240 | スチレン | 7020 | 829 | 0 | 9454 | 17303 | 43448 | 60750 | 72% | 28% |

○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（福岡県）

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 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 88 | | | | 88 | 118 | 206 | 57% | 43% |
| 243 | ダイオキシン類 | 1223.17693206635 | 441.116615995439 | 1.1860052399838 | 31.1911599893576 | 1696.67071329113 | 2707.17005872 | 4403.84077201113 | 61% | 39% |
| 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(別名ダソメット) | | 73147 | | | 73147 | | 73147 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 0 | | | | 0 | 10 | 10 | 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) | | 8438 | | | 8438 | | 8438 | - | - |
| 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) | | 1175 | | | 1175 | | 1175 | - | - |
| 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) | 0 | 9549 | 2367 | | 11916 | | 11916 | - | - |
| 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) | | 184 | 28 | | 212 | | 212 | - | - |
| 257 | アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール) | 1 | 1432 | | | 1433 | 0 | 1433 | 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) | 21 | 1532 | | | 1553 | 1 | 1554 | 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) | 66 | 140 | | | 206 | | 206 | - | - |
| 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) | 0 | 5309 | 1231 | | 6541 | | 6541 | - | - |
| 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) | | 1240 | | | 1240 | | 1240 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1464 | | | | 1464 | 18308 | 19772 | 93% | 7% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | 17 | 17 | - | - |

○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（福岡県）

表3-2 都道府県別

(10 / 28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 |
| 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) | | 222 | | | 222 | 222 | - | - | |
| 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) | | 400 | | | 400 | 400 | - | - | |
| 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) | 42 | 7780 | | | 7822 | 28 | 7850 | 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。) | 169 | 30 | | | 199 | 384 | 582 | 66% | 34% |
| 273 | 1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール) | 1 | 89 | | | 90 | 0 | 90 | 0% | 100% |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 16280 | 5457 | 32479 | | 54216 | 4 | 54220 | 0% | 100% |
| 277 | トリエチルアミン | 407 | | | | 407 | 6611 | 7018 | 94% | 6% |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | 77 | 77 | - | - |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 8 | 8 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 4961 | | | | 4961 | 7509 | 12470 | 60% | 40% |
| 285 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | 0 | 57783 | | | 57783 | 29 | 57812 | 0% | 100% |
| 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) | | 10 | 436 | | 446 | | 446 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 8322 | 2091 | 15264 | | 25677 | 0 | 25677 | 0% | 100% |
| 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) | | 5901 | | | 5901 | | 5901 | - | - |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 8 | | | | 8 | 146 | 154 | 95% | 5% |
| 299 | トルイジン | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 300 | トルエン | 315000 | 162316 | 10247 | 289885 | 777448 | 2550207 | 3327655 | 77% | 23% |
| 302 | ナフタレン | 3134 | 2425 | 2 | 944 | 6505 | 10654 | 17159 | 62% | 38% |

○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（福岡県）

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 |
| 308 | ニッケル | 1 | | | | 1 | 70 | 71 | 99% | 1% |
| 309 | ニッケル化合物 | 2801 | | | | 2801 | 830 | 3631 | 23% | 77% |
| 316 | ニトロベンゼン | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 317 | ニトロメタン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 318 | 二硫化炭素 | 5 | | | | 5 | | 5 | - | - |
| 320 | アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が9のものに限る。） | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 321 | バナジウム化合物 | 212 | | | | 212 | 100 | 312 | 32% | 68% |
| 325 | ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシ銅又は有機銅） | | 5814 | | | 5814 | | 5814 | - | - |
| 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） | 8 | 521 | | | 528 | 0 | 528 | 0% | 100% |
| 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） | | 156 | | | 156 | | 156 | - | - |
| 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） | | 225 | | | 225 | 0 | 225 | 0% | 100% |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 28 | | | | 28 | 100 | 129 | 78% | 22% |
| 333 | ヒドラジン | 3 | | | | 3 | 55 | 58 | 96% | 4% |
| 336 | ヒドロキノン | 8 | | | | 8 | | 8 | - | - |
| 340 | ビフェニル | | 42 | | | 42 | 3 | 45 | 6% | 94% |
| 341 | ピペラジン | 476 | | | | 476 | 31 | 507 | 6% | 94% |
| 342 | ピリジン | 4 | | | | 4 | 1256 | 1260 | 100% | 0% |
| 343 | ピロカテコール（別名カテコール） | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | 39 | | | 39 | | 39 | - | - |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 349 | フェノール | 154 | | | | 154 | 7760 | 7914 | 98% | 2% |
| 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） | | 510 | 493 | | 1002 | | 1002 | - | - |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 553 | 1185 | 18511 | 20250 | | 20250 | - | - |

○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（福岡県）

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 |
| 354 | フタル酸ジブチル | 50 | 708 | | | 758 | 150 | 908 | 17% | 83% |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 537 | | | | 537 | 20 | 557 | 4% | 96% |
| 356 | フタル酸ブチル=ベンジル | 9 | | | | 9 | | 9 | - | - |
| 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(別名プロロフェジン) | | 1219 | 159 | | 1378 | | 1378 | - | - |
| 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) | | 351 | | | 351 | | 351 | - | - |
| 360 | N-[1-(N-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) | | 2640 | | | 2640 | | 2640 | - | - |
| 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) | | 780 | | | 780 | | 780 | - | - |
| 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) | | 450 | | | 450 | | 450 | - | - |
| 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) | | 1293 | | | 1293 | | 1293 | - | - |
| 369 | 2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS) | | 117 | | | 117 | | 117 | - | - |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 19140 | | | | 19140 | 39143 | 58282 | 67% | 33% |
| 375 | 2-ブテナール | | 2 | | 102 | 104 | | 104 | - | - |
| 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) | | 1738 | | | 1738 | | 1738 | - | - |
| 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) | | 3430 | | | 3430 | | 3430 | - | - |
| 381 | ブロモジクロロメタン | 754 | 366 | 1527 | | 2648 | 0 | 2648 | 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（福岡県）

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 | | | | |
| 382 | プロモトリフルオロメタン（別名ハロン-1301） | 31 | 14 | | | 45 | 45 | - | - |
| 383 | 5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン（別名プロマシル） | | 4760 | | | 4760 | 4760 | - | - |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 6588 | | | | 6588 | 50000 | 88% | 12% |
| 386 | ブロモメタン（別名臭化メチル） | | | | | 160 | 160 | - | - |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド | 1440 | 932 | 1109 | | 3481 | 1300 | 27% | 73% |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 5 | | | | 5 | 0 | 0% | 100% |
| 392 | ヘキサン | 82518 | 5450 | 1262 | 67885 | 157114 | 381631 | 71% | 29% |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | 0 | - | - |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 16 | | | | 16 | 16 | - | - |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 24 | | | | 24 | 0 | 0% | 100% |
| 398 | ベンジル=クロリド（別名塩化ベンジル） | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 399 | ベンズアルデヒド | 0 | 206 | | 2552 | 2757 | 2 | 0% | 100% |
| 400 | ベンゼン | 6954 | 4812 | 969 | 117934 | 130669 | 46704 | 26% | 74% |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | | | | | | 0 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 405 | ほう素化合物 | 28559 | 48 | 118 | | 28725 | 46522 | 62% | 38% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル（別名PCB） | | | | | | 2 | - | - |
| 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。） | 46086 | 127003 | 353042 | | 526131 | 324 | 0% | 100% |
| 408 | ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が8のものに限る。） | 199 | 13955 | 3687 | | 17841 | 17841 | - | - |
| 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 | 44966 | 10450 | 81783 | | 137199 | 16 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ（オキシエチレン）=アルキルフェニルエーテル（アルキル基の炭素数が9のものに限る。） | 495 | 19367 | 4414 | | 24276 | 59 | 0% | 100% |
| 411 | ホルムアルデヒド | 89908 | 5587 | 1460 | 97717 | 194672 | 33974 | 15% | 85% |

○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（福岡県）

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 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 66 | | | | 66 | 18010 | 18077 | 100% | 0% |
| 413 | 無水フタル酸 | 4 | | | | 4 | 523 | 527 | 99% | 1% |
| 415 | メタクリル酸 | 102 | | | | 102 | 0 | 102 | 0% | 100% |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1449 | 427 | 0 | | 1877 | 506 | 2383 | 21% | 79% |
| 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) | | 1385 | | | 1385 | | 1385 | - | - |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 840 | | | 840 | | 840 | - | - |
| 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) | | 530 | 539 | | 1069 | | 1069 | - | - |
| 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) | | 199 | 340 | | 539 | | 539 | - | - |
| 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) | | 2053 | | | 2053 | | 2053 | - | - |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 650 | | | 650 | 0 | 650 | 0% | 100% |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 89 | 5476 | | | 5565 | 2755 | 8320 | 33% | 67% |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | 61 | 61 | - | - |
| 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) | | 227 | | | 227 | | 227 | - | - |
| 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ピン) | | 504 | | | 504 | | 504 | - | - |
| 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) | | 1533 | | | 1533 | | 1533 | - | - |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 12 | | | | 12 | | 12 | - | - |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | 173 | | | | 173 | 70 | 243 | 29% | 71% |

○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（福岡県）

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 |
| 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) | | 156 | | | 156 | | 156 | - | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 986 | | | | 986 | 98 | 1084 | 9% | 91% |
| 456 | りん化アルミニウム | 1675 | | | | 1675 | | 1675 | - | - |
| 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) | | 1751 | 218 | | 1969 | | 1969 | - | - |
| 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 | 7 | | | | 7 | 0 | 7 | 0% | 100% |
| 461 | りん酸トリフェニル | 10 | | | | 10 | | 10 | - | - |
| 462 | りん酸トリブチル | 0 | 105 | | | 105 | | 105 | - | - |
| 468 | 4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン | | 88 | | | 88 | | 88 | - | - |
| 477 | 4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 490 | 2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ) | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 511 | ジベンジルエーテル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 522 | 1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン) | 22 | | | | 22 | | 22 | - | - |
| 557 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム) | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 564 | アクリル酸2-エチルヘキシル | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 565 | アクリル酸重合体 | 0 | 672 | | | 672 | 0 | 672 | 0% | 100% |
| 566 | アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物 | | | | | | 24 | 24 | - | - |
| 567 | アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル | 0 | 612 | | | 613 | | 613 | - | - |
| 568 | アセチルアセトン | 22 | | | | 22 | 190 | 212 | 89% | 11% |

○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（福岡県）

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 |
| 569 | 1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジリメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン) | 0 | 460 | | | 460 | 460 | - | - | |
| 571 | 3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール) | 0 | 2811 | | | 2811 | 2811 | - | - | |
| 573 | アリル=ヘプタノアート | | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 574 | [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物 | 17613 | 789 | 20597 | | 38999 | 0 | 38999 | 0% | 100% |
| 576 | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物 | 9939 | 11062 | 8601 | | 29602 | 29602 | - | - | |
| 577 | アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物 | 8101 | 1990 | 29 | | 10120 | 10120 | - | - | |

○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（福岡県）

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 |
| 578 | アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物 | 3379 | 3119 | 2983 | | 9480 | 0 | 9480 | 0% | 100% |
| 579 | アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。) | 620 | 318 | 149 | | 1088 | 0 | 1088 | 0% | 100% |
| 580 | アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | 156862 | 9783 | 2789 | | 169435 | 1 | 169436 | 0% | 100% |
| 581 | アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。) | 1447 | 1202 | 426 | | 3075 | 24 | 3099 | 1% | 99% |
| 582 | アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム) | | 1757 | | | 1757 | | 1757 | - | - |
| 583 | 安息香酸ベンジル | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 585 | アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] | 0 | 7 | | | 7 | 6 | 13 | 45% | 55% |
| 586 | イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミ又はIPC) | | 46 | | | 46 | | 46 | - | - |
| 587 | 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 588 | 4-イソプロピル-3-メチルフェノール | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 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（福岡県）

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 |
| 589 | 1, 1' - (イミノジオクタメチレン) ジグアニジン=トリアセタート (別名イミノクタジン酢酸塩) | | 571 | | | 571 | 571 | - | - | |
| 590 | エチリデンノルボルネン | 5 | | | | 5 | 5 | - | - | |
| 591 | エチルシクロヘキサン | 1 | | 1005 | | 1006 | 4 | 1010 | 0% | 100% |
| 592 | 5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸 (別名オキシロニック酸) | | 250 | | | 250 | | 250 | - | - |
| 593 | N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩 | 676 | 13 | 776 | | 1465 | | 1465 | - | - |
| 594 | エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ) | 11688 | 4054 | 5199 | | 20941 | 358437 | 379378 | 94% | 6% |
| 595 | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 69832 | 374 | 9125 | | 79331 | 0 | 79331 | 0% | 100% |
| 596 | (4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン (別名シラフルオフェン) | | 56 | 17 | | 74 | | 74 | - | - |
| 597 | 塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 598 | 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 305836 | 360 | | | 306196 | 68900 | 375096 | 18% | 82% |
| 599 | オキサシクロヘキサデカン-2-オン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 601 | オクタメチルシクロテトラシロキサン | 231 | | | | 231 | | 231 | - | - |
| 602 | 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩 | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 603 | 過酢酸 | 251 | | | | 251 | 0 | 251 | 0% | 100% |
| 605 | グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩 | 4 | 453497 | 493 | | 453994 | | 453994 | - | - |
| 606 | 1-(2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素 (別名イマゾスルフロン) | | 291 | | | 291 | | 291 | - | - |

○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（福岡県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキシ類は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 |
| 607 | 2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S) -2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール) | | 555 | | | 555 | 555 | - | - | |
| 608 | 3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン) | | 501 | | | 501 | 501 | - | - | |
| 610 | (RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル) | 23 | 251 | | | 274 | 274 | - | - | |
| 611 | 3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル) | 0 | 1110 | | | 1110 | 1110 | - | - | |
| 613 | (S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP) | | 581 | | | 581 | 581 | - | - | |
| 614 | 3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン) | | 423 | | | 423 | 423 | - | - | |
| 615 | 3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム) | | 617 | 0 | | 618 | 618 | - | - | |
| 616 | (E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン) | | 993 | 90 | | 1082 | 0 | 1082 | 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（福岡県）

表3-2 都道府県別

(20 / 28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 | | | | |
| 617 | トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド) | | 1999 | 0 | | 1999 | 1999 | - | - |
| 618 | 1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド) | | 917 | | | 917 | 917 | - | - |
| 619 | 3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド) | | 247 | | | 247 | 247 | - | - |
| 620 | 2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン) | | 1525 | | | 1525 | 1525 | - | - |
| 621 | 3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン) | | 239 | | | 239 | 239 | - | - |
| 622 | (E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ) | 0 | 630 | | | 630 | 630 | - | - |
| 623 | 酢酸ヘキシル | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 624 | サリチル酸メチル | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 626 | ジエタノールアミン | 91 | 202 | 31 | | 324 | 7521 | 96% | 4% |
| 627 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 949 | 340 | 1588 | | 2877 | 57170 | 95% | 5% |
| 628 | 1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン | | | | | | 0 | 0 | - |
| 629 | シクロヘキサン | 49730 | 406 | | 5455 | 55592 | 186600 | 77% | 23% |
| 630 | シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル | 24 | | | | 24 | 0 | 0% | 100% |
| 631 | シクロヘキセン | 14 | | | | 14 | 14 | - | - |
| 632 | 1,2-ジクロロエチレン | 23 | | | | 23 | 36 | 61% | 39% |
| 633 | 4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン | | 1 | | | 1 | 1 | - | - |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（福岡県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキシ類は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 |
| 634 | 3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル) | | 1018 | | | 1018 | 0 | 1018 | 0% | 100% |
| 635 | 2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロ-メタートルエンシルホンアニリド(別名フルスルファミド) | | 217 | | | 217 | | 217 | - | - |
| 636 | O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル) | | 1255 | | | 1255 | | 1255 | - | - |
| 637 | 1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン) | | 519 | | | 519 | | 519 | - | - |
| 638 | N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン) | | 563 | | | 563 | | 563 | - | - |
| 640 | 2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ) | | 667 | | | 667 | | 667 | - | - |
| 642 | ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩 | 1808 | 5312 | 886 | | 8007 | 0 | 8007 | 0% | 100% |
| 645 | 4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジジオキソニル) | | 701 | | | 701 | | 701 | - | - |
| 646 | N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル(別名プロスルホカルブ) | | 4597 | | | 4597 | | 4597 | - | - |
| 647 | 2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド) | | 1087 | | | 1087 | | 1087 | - | - |
| 649 | 3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート) | | 3271 | | | 3271 | | 3271 | - | - |
| 650 | (2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 652 | 3, 7-ジメチルオクタン-3-オール | | | | | | 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（福岡県）

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 |
| 653 | ジメチル（1-フェニルエチル）ベンゼン | 0 | 2856 | 341 | | 3198 | 3198 | - | - | |
| 654 | 3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル（別名スピロメシフェン） | | 563 | | | 563 | 563 | - | - | |
| 655 | (RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド（別名ベンチオピラド） | 2 | 1374 | | | 1376 | 162 | 1538 | 11% | 89% |
| 656 | 2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド（別名ペンフルフェン） | 0 | 518 | | | 518 | | 518 | - | - |
| 657 | 2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル（別名シエノピラフェン） | | 375 | | | 375 | | 375 | - | - |
| 658 | N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル（別名エスプロカルブ） | | 252 | | | 252 | | 252 | - | - |
| 660 | N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホン)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド（別名フルベンジアミド） | 0 | 520 | | | 520 | | 520 | - | - |
| 661 | 1, 2-ジメトキシエタン | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 662 | アルファ-(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)-オルト-トルイル酸メチル（別名ペンスルフロメチル） | | 492 | | | 492 | | 492 | - | - |
| 663 | (RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン（別名ピリフタリド） | | 546 | | | 546 | | 546 | - | - |
| 664 | 有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキンドを除く。） | 1 | 0 | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 665 | セリウム及びその化合物 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 667 | 炭化けい素 | 0 | | | | 0 | 91 | 91 | 100% | 0% |
| 668 | 炭酸リチウム | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 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（福岡県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イキシ類は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 | | | | |
| 670 | チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP) | | 90 | | | 90 | 90 | - | - |
| 671 | 1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン) | | 350 | | | 350 | 350 | - | - |
| 672 | (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド) | | 275 | | | 275 | 275 | - | - |
| 673 | デカナール(別名デシルアルデヒド) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 674 | テトラヒドロフラン | 820 | | | | 820 | 3420 | 81% | 19% |
| 676 | 2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩) | | 6037 | | | 6037 | 6037 | - | - |

○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（福岡県）

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 | | | | |
| 677 | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 678 | 1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 679 | テルル及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 680 | ドデカン-1-チオール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 681 | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート | 224 | 1099 | 1621 | | 2945 | 2945 | - | - |
| 682 | 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン) | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 683 | トリイソプロパノールアミン | | | | | 95 | 95 | - | - |
| 685 | N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン) | | 1693 | 57 | | 1750 | 1750 | - | - |
| 686 | トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 687 | トリメチルアミン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 688 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | 1371 | 162 | 2120 | | 3653 | 3653 | 0% | 100% |
| 689 | (E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 690 | N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩 | 937 | 379 | 27 | | 1342 | 1342 | 0% | 100% |
| 691 | トリメチルベンゼン | 20569 | 172206 | 4617 | 89208 | 286600 | 251824 | 47% | 53% |
| 692 | 2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物 | 53 | | | | 53 | 53 | - | - |
| 693 | トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン | 3 | | | | 3 | 10 | 80% | 20% |
| 694 | ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物 | 3336 | 1319 | 5240 | | 9895 | 9895 | - | - |

○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（福岡県）

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 | | | | |
| 695 | ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 696 | ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート | 4752 | | 2738 | | 7489 | 7489 | - | - |
| 697 | 鉛及びその化合物 | 259 | | | | 259 | 705 | 73% | 27% |
| 698 | ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 | 5352 | | | | 5352 | 5268 | 50% | 50% |
| 699 | パラホルムアルデヒド | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 700 | ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。) | 835 | 861 | 409 | | 2105 | 0 | 0% | 100% |
| 702 | ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 703 | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅 | | 20 | | | 20 | 20 | - | - |
| 704 | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(11) | | 0 | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 705 | ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 707 | N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物 | 7787 | 909 | 4179 | | 12876 | 83 | 1% | 99% |
| 708 | (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 | 7492 | 26 | 15236 | | 22754 | 5000 | 18% | 82% |
| 709 | ピペロナル(別名ヘリオトロピン) | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 711 | 2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン | 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（福岡県）

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 | | | | |
| 712 | ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 713 | 2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 715 | 1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素(別名テブチウロン) | | 624 | | | 624 | 624 | - | - |
| 716 | 2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン) | | 180 | | | 180 | 180 | - | - |
| 718 | 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 720 | 2-ターシャリーブトキシエタノール | 43 | 1591 | 222 | | 1856 | 15500 | 89% | 11% |
| 721 | フルフラール | 0 | | | | 0 | 160 | 100% | 0% |
| 722 | 4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナピル) | | 316 | 0 | | 316 | 316 | - | - |
| 723 | 3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニリプロール) | | 986 | | | 986 | 986 | - | - |
| 724 | 3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム) | | 727 | | | 727 | 727 | - | - |
| 726 | 4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 727 | ヘキサンジヒドラジド | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 728 | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 729 | 1-ヘキセン | 650 | 55 | | 784 | 1490 | 1490 | - | - |
| 731 | ヘプタン | 10791 | 1485 | | 21333 | 33609 | 71931 | 68% | 32% |

○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（福岡県）

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 | | | | |
| 732 | 5-ヘプチルオキシソラン-2-オン | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 734 | 2-ベンジリデンオクタナール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 735 | 3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 736 | 無水酢酸 | 35 | | | | 35 | 7 | 17% | 83% |
| 737 | メチルイソブチルケトン | 74755 | 23092 | 2685 | 646 | 101178 | 145152 | 59% | 41% |
| 738 | メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 740 | N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩) | | 6774 | | | 6774 | 6774 | - | - |
| 741 | N-メチルジデカン-1-イルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 742 | 2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン) | | 155 | | | 155 | 155 | - | - |
| 745 | (RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン) | | 8471 | 31 | | 8502 | 0 | 0% | 100% |
| 746 | N-メチル-2-ピロリドン | 2362 | 3564 | 0 | | 5926 | 239 | 4% | 96% |
| 747 | 2-メチルプロパン-2-チオール | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 748 | 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 750 | (E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン) | | 45 | | | 45 | 45 | - | - |
| 751 | 2-(2-メトキシエトキシ)エタノール | 952 | 785 | 1497 | | 3234 | 3234 | - | - |

○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（福岡県）

表3-2 都道府県別

(28 / 28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 |
| 752 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン | 0 | | | | 0 | 66 | 66 | 100% | 0% |
| 753 | 硫化(2,4,4-トリメチルペンテン) | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 754 | 硫酸ジメチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| | 合計 | 2085926 | 2152341 | 1164471 | 1002071 | 6404808 | 6100972 | 12505780 | 49% | 51% |