

○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（徳島県）

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 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 111 | 4 | | | 115 | 1028 | 1143 | 90% | 10% |
| 2 | アクリルアミド | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 3 | アクリル酸エチル | 3 | 103 | 4 | | 110 | | 110 | - | - |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 10 | | | | 10 | 0 | 10 | 0% | 100% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 103 | 4 | | 107 | | 107 | - | - |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 7 | アクリル酸ノルマルブチル | 16 | | | | 16 | 0 | 16 | 0% | 100% |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 103 | 4 | | 107 | | 107 | - | - |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 49 | | 50 | 33 | 83 | 40% | 60% |
| 10 | アクロレイン | | 32 | 160 | 1979 | 2171 | | 2171 | - | - |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 12 | アセトアルデヒド | 45 | 163 | 877 | 9991 | 11077 | | 11077 | - | - |
| 13 | アセトニトリル | 37 | | | | 37 | 663 | 700 | 95% | 5% |
| 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 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 20 | 2-アミノエタノール | 3150 | 845 | 38942 | | 42937 | 1804 | 44741 | 4% | 96% |
| 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) | | 65 | 0 | | 65 | | 65 | - | - |
| 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。) | 2648 | 4972 | 65574 | | 73194 | 274 | 73468 | 0% | 100% |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 33 | | | | 33 | 6 | 39 | 15% | 85% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 33 | 石綿 | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 34 | 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 36 | イソプレン | | | 1389 | | 1389 | 0 | 1389 | 0% | 100% |
| 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) | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（徳島県）

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 | | | | |
| 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(別名ピフェナゼート) | | 20 | | | 20 | 20 | - | - |
| 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) | | 102 | | | 102 | 102 | - | - |
| 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 | - | - |
| 47 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス) | | 3 | | | 3 | 3 | - | - |
| 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) | | | | | | 58 | - | - |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン) | | 32 | | | 32 | 32 | - | - |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 13 | | | | 13 | 13 | - | - |
| 52 | エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ) | | 160 | | | 160 | 160 | - | - |
| 53 | エチルベンゼン | 28320 | 24290 | 3209 | 26873 | 82691 | 8973 | 10% | 90% |
| 54 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート) | | 513 | | | 513 | 513 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 265 | | | | 265 | 559 | 68% | 32% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 329 | | | | 329 | 329 | - | - |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 18 | | | | 18 | 18 | - | - |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | | | | 0 | 4 | 100% | 0% |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 14 | | 24 | | 38 | 38 | - | - |
| 61 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ) | | 400 | | | 400 | 400 | - | - |

○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（徳島県）

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 | | | | |
| 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) | | 9969 | | | 9969 | 9969 | - | - |
| 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) | | 623 | | | 623 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 195 | 19 | | 214 | 214 | - | - |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 66 | 1, 2-エポキシブタン | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物) | | 7 | | | 7 | 7 | - | - |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | | | | 0 | 5 | 98% | 2% |
| 73 | 1-オクタノール | 0 | | | | 0 | 3 | 99% | 1% |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 13 | | | | 13 | 2 | 13% | 87% |
| 76 | イブシロン-カプロラクタム | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 80 | キシレン | 36557 | 68995 | 3935 | 101541 | 211027 | 30330 | 13% | 87% |
| 81 | キノリン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 9 | | | | 9 | 0 | 0% | 100% |
| 83 | クメン | 319 | 0 | | 489 | 808 | 808 | - | - |
| 84 | グリオキサール | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 85 | グルタルアルデヒド | 4 | | | | 4 | 4 | - | - |
| 86 | クレゾール | 2 | 17 | 24 | | 43 | 0 | 0% | 100% |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 97 | 0 | | | 97 | 19 | 16% | 84% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 0 | | | | 0 | 30 | 98% | 2% |

○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（徳島県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | |
|------|---|----------------------------|-------------|------|-----|------------|------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | |
| 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) | | 156 | | | 156 | 156 | - | - |
| 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) | | 72 | | | 72 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 775 | | | 775 | 775 | - | - |
| 94 | クロロエチレン (別名塩化ビニル) | 0 | | | | 0 | 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) | | 465 | 13 | | 479 | 479 | - | - |
| 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) | | 10 | | | 10 | 10 | - | - |
| 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) | | 60 | | | 60 | 60 | - | - |
| 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) | | 344 | | | 344 | 344 | - | - |
| 103 | 1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | 505 | 159 | 1422 | | 2087 | 2087 | - | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 918 | 4337 | 563 | | 5818 | 5818 | - | - |
| 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) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - |
| 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) | | | | | | 2 | - | - |
| 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) | | 42 | | | 42 | 42 | - | - |

○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（徳島県）

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 | | | | |
| 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) | | 78 | | | 78 | 78 | - | - |
| 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) | | 40 | | | 40 | 40 | - | - |
| 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) | | 2 | | | 2 | 2 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 253 | 392 | | | 645 | 645 | - | - |
| 127 | クロロホルム | 83 | 67 | 328 | | 478 | 3059 | 86% | 14% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 93 | 0 | 0 | | 93 | 163 | 64% | 36% |
| 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) | 303 | | | | 303 | 303 | - | - |
| 134 | 酢酸ビニル | 155 | 97 | 6 | | 258 | 258 | - | - |
| 137 | シアナミド | | 34 | | | 34 | 34 | - | - |
| 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) | | | 2 | | 2 | 2 | - | - |
| 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 | - | - |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 17 | | 64 | | 80 | 74 | 48% | 52% |
| 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) | | | | | 13 | 13 | - | - |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | | | | 0 | 1 | 97% | 3% |

○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（徳島県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|----------|--|------------------------------|-----------------|------|-----|----------------|------|------------|------------|-----|
| 物質 番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出 排出量 | 届出外 排出量 | |
| | | 対象業種を 営む事業者 | 非対象業種を 営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | | 小計 |
| 150 | 1, 4-ジオキサ ン | 20 | | | | 20 | 13 | 33 | 39% | 61% |
| 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) | | 214 | | | 214 | | 214 | - | - |
| 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) | | 9 | 196 | | 206 | | 206 | - | - |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 5 | | | | 5 | | 5 | - | - |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 19 | | | | 19 | 1026 | 1045 | 98% | 2% |
| 158 | 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | | | | | | 28 | 28 | - | - |
| 159 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 26 | 26 | - | - |
| 160 | 3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 818 | 155 | 1293 | 284 | 2549 | | 2549 | - | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 103 | 211 | | | 313 | | 313 | - | - |
| 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) | | 45 | | | 45 | | 45 | - | - |
| 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) | 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) | | 28 | | | 28 | | 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（徳島県）

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 | | | | |
| 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) | | 56 | | | 56 | 56 | - | - |
| 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) | | 902 | | | 902 | 902 | - | - |
| 175 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 54 | | | 54 | 54 | - | - |
| 176 | 1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 1967 | 384 | 3433 | | 5784 | 5784 | - | - |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 4 | | | | 4 | 4 | - | - |
| 179 | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D) | | 201900 | | | 201900 | 1 201901 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 10 | 198 | 33837 | | 34045 | 34045 | - | - |
| 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) | | 516 | | | 516 | 516 | - | - |
| 184 | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロペニル又はDBN) | | 309 | | | 309 | 309 | - | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225) | 103 | | | | 103 | 103 | - | - |
| 186 | ジクロロメタン (別名塩化メチレン) | 10636 | | | | 10636 | 103486 114121 | 91% | 9% |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 0 | | | | 0 | 0 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 56 | | | 56 | 56 | - | - |
| 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) | | 54 | | | 54 | 54 | - | - |
| 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) | | 186 | | | 186 | 186 | - | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 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（徳島県）

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 |
| 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) | | 6 | | | 6 | 6 | - | - | |
| 207 | 2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール | 3 | 6 | 10 | | 20 | 20 | - | - | |
| 209 | ジプロモクロロメタン | 30 | 41 | 170 | | 241 | 241 | - | - | |
| 210 | 2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | 3400 | 3400 | - | - | |
| 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) | | 546 | 64 | | 610 | 610 | - | - | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 102 | 7 | | | 109 | 109 | 0% | 100% | |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - | |
| 218 | ジメチルアミン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 221 | 2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ) | | 311 | | | 311 | 0 | 311 | 0% | 100% |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 16 | 1051 | 8075 | | 9143 | 9143 | - | - | |
| 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) | | 7 | | | 7 | 7 | - | - | |
| 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) | | 445 | | | 445 | 0 | 445 | 0% | 100% |
| 228 | 3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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) | | 325 | | | 325 | | 325 | - | - |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 5319 | | | | 5319 | 14334 | 19653 | 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（徳島県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | |
|------|---|----------------------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|---------------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | |
| 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) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - |
| 234 | 臭素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | 0 | 100% | 0% |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 84 | | | | 84 | 3 | 3% | 97% |
| 239 | 有機スズ化合物 | 1 | | | | 1 | 1 | - | - |
| 240 | スチレン | 1048 | 374 | 0 | 6573 | 7995 | 3000 | 27% | 73% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 277 | | | | 277 | 7 | 2% | 98% |
| 243 | ダイオキシン類 | 162.79223731693 | 75.0893631512023 | 0.1665259865 | 5.1514667384271 | 243.199593193087 | 583.998934834 | 71% | 29% |
| 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) | | 29529 | | | 29529 | 29529 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 0 | | | | 0 | 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) | | 1980 | | | 1980 | 1980 | - | - |
| 249 | チオリン酸O, O-ジエチル-O- (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホス) | | 807 | | | 807 | 807 | - | - |
| 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) | | 410 | | | 410 | 410 | - | - |
| 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) | | 656 | 38 | | 694 | 694 | - | - |
| 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) | | 60 | 4 | | 64 | 64 | - | - |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 256 | デカン酸 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | - | - |
| 257 | デシルアルコール (別名デカノール) | | 374 | | | 374 | 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（徳島県）

表3-2 都道府県別

(10 / 16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 | | | | |
| 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) | 2 | 377 | | | 379 | 379 | - | - |
| 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) | 3 | | | | 3 | 3 | - | - |
| 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) | | 278 | 26 | | 304 | 304 | - | - |
| 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) | | 192 | | | 192 | 192 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 805 | | | | 805 | 812 | 1% | 99% |
| 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) | | 116 | | | 116 | 116 | - | - |
| 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) | 6 | 170 | | | 176 | 180 | 2% | 98% |
| 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 | - | - |
| 272 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 25 | 12 | | | 37 | 303 | 88% | 12% |
| 273 | 1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール) | 0 | 4 | | | 4 | 4 | 12% | 88% |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 894 | 1640 | 16640 | | 19174 | 19174 | 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) | 4 | | | | 4 | 4 | - | - |
| 277 | トリエチルアミン | 42 | | | | 42 | 106 | 60% | 40% |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 13 | | | | 13 | 13 | - | - |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | 186 | 186 | - | - |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | 4 | 4 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 2099 | | | | 2099 | 4706 | 55% | 45% |
| 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) | | 257001 | | | 257001 | 257001 | - | - |

○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（徳島県）

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 |
| 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) | | 5 | 171 | | 176 | 176 | - | - | |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | 1420 | 333 | 2969 | | 4722 | 4722 | - | - | |
| 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) | | 700 | | | 700 | 700 | - | - | |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 7609 | 357 | 105 | 12284 | 20356 | 4560 | 24916 | 18% | 82% |
| 297 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | 3261 | 5399 | 527 | 8619 | 17805 | 8 | 17813 | 0% | 100% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2 | | | | 2 | 0 | 2 | 0% | 100% |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 300 | トルエン | 70515 | 34613 | 2062 | 171630 | 278820 | 106662 | 385481 | 28% | 72% |
| 302 | ナフタレン | 543 | 40 | 382 | 126 | 1090 | 0 | 1090 | 0% | 100% |
| 304 | 鉛 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 305 | 鉛化合物 | 123 | | | | 123 | 7 | 130 | 5% | 95% |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | 34 | 34 | - | - |
| 308 | ニッケル | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 0% | 100% |
| 309 | ニッケル化合物 | 97 | | | | 97 | 403 | 500 | 81% | 19% |
| 316 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 317 | ニトロメタン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 318 | 二硫化炭素 | 0 | | | | 0 | 56300 | 56300 | 100% | 0% |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | - | - |
| 321 | バナジウム化合物 | 164 | | | | 164 | | 164 | - | - |
| 322 | 5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 3 | | | | 3 | 26 | 29 | 89% | 11% |
| 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) | | 24 | | | 24 | | 24 | - | - |
| 325 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅) | | 580 | | | 580 | | 580 | - | - |

○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（徳島県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | | |
|------|--|------------------------------|-------------|-----|------|------------|-----|-------|--------|-----|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 | |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | | 小計 |
| 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) | | 315 | | | 315 | 315 | - | - | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 2 | | | | 2 | 2 | - | - | |
| 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) | | 126 | | | 126 | 126 | - | - | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 36 | | | | 36 | 7 | 43 | 15% | 85% |
| 333 | ヒドラジン | 1 | | | | 1 | 33 | 34 | 97% | 3% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | 14 | 14 | - | - |
| 336 | ヒドロキノン | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 342 | ピリジン | 0 | | | | 0 | | 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 | | 70 | | | 70 | | 70 | - | - |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | 7 | 7 | - | - |
| 349 | フェノール | 18 | | | | 18 | 42 | 60 | 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) | | 100 | 33 | | 134 | | 134 | - | - |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | | 144 | 186 | 7033 | 7363 | | 7363 | - | - |
| 354 | フタル酸ジ-ノルマル-ブチル | 4 | 293 | | | 297 | | 297 | - | - |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 75 | | | | 75 | | 75 | - | - |
| 356 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 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-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン) | | 348 | 17 | | 365 | | 365 | - | - |

○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（徳島県）

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 |
| 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) | | 60 | | | 60 | 60 | - | - | |
| 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) | | 43 | | | 43 | 43 | - | - | |
| 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) | | 32 | | | 32 | 32 | - | - | |
| 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) | | 3 | 1 | | 4 | 4 | - | - | |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 0 | | | | 0 | 0 | - | - | |
| 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) | | 30 | | | 30 | 30 | - | - | |
| 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 | 5 | | | | 5 | 5 | - | - | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 44566 | | | | 44566 | 2170 | 46735 | 5% | 95% |
| 376 | N-プトキシメチル-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) | | 48 | | | 48 | 48 | - | - | |
| 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(別名プロピネフ) | | 140 | | | 140 | 140 | - | - | |
| 381 | プロモジクロロメタン | 8 | 24 | 112 | | 145 | 145 | - | - | |
| 382 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | 316 | 138 | | | 454 | 454 | - | - | |
| 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) | | 206 | | | 206 | 206 | - | - | |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1442 | | | | 1442 | 16000 | 17442 | 92% | 8% |
| 386 | プロモメタン(別名臭化メチル) | 9974 | | | | 9974 | 9974 | - | - | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 22 | 764 | 202 | | 988 | 0 | 988 | 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（徳島県）

表3-2 都道府県別

| 対象物質 | | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | 構成比 | |
|------|--|----------------------------|-------------|--------|-------|------------|-------|-------|--------|
| 物質番号 | 物質名称 | 届出外排出量(推計値) | | | | 届出排出量(集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外排出量 |
| | | 対象業種を営む事業者 | 非対象業種を営む事業者 | 家庭 | 移動体 | | | | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 15580 | 2161 | 156 | 30691 | 48588 | 30885 | 39% | 61% |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 50 | | | | 50 | 50 | - | - |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 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 | 85 | | 2599 | 2684 | 2684 | - | - |
| 400 | ベンゼン | 922 | 3375 | 152 | 37883 | 42333 | 1181 | 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 | - | - |
| 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) | | 4 | | | 4 | 4 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | 0 | - | - |
| 405 | ほう素化合物 | 88656 | 87 | 15 | | 88758 | 18384 | 17% | 83% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 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。) | 2473 | 24577 | 186799 | | 213850 | 83 | 0% | 100% |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 26 | 721 | 48 | | 794 | 794 | - | - |
| 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 | 1248 | 2872 | 40787 | | 44908 | 0 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 245 | 2518 | 104 | | 2868 | 2868 | - | - |
| 411 | ホルムアルデヒド | 17449 | 598 | 230 | 25995 | 44272 | 1662 | 4% | 96% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 92 | | | | 92 | 8602 | 99% | 1% |
| 413 | 無水フタル酸 | 1 | | | | 1 | 0 | 0% | 100% |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 415 | メタクリル酸 | 22 | | | | 22 | 6 | 21% | 79% |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 2 | | | | 2 | 0 | 0% | 100% |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | | | | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 419 | メタクリル酸ノルマル-ブチル | | | | | | 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（徳島県）

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 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 292 | 45 | 0 | | 337 | 0 | 337 | 0% | 100% |
| 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) | | 202 | | | 202 | | 202 | - | - |
| 423 | メチルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 1040 | | | 1040 | | 1040 | - | - |
| 426 | 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(別名カルボフラン) | | | | | | 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) | | 35 | 78 | | 113 | | 113 | - | - |
| 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) | | 60 | 49 | | 108 | | 108 | - | - |
| 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(別名ハロスルフロンメチル) | | 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(別名アゾキストロビン) | | 1452 | | | 1452 | | 1452 | - | - |
| 434 | メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル) | | 4 | | | 4 | | 4 | - | - |
| 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) | | 9 | | | 9 | | 9 | - | - |
| 438 | メチルナフタレン | 4 | 41 | | | 45 | 860 | 905 | 95% | 5% |
| 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 | - | - |
| 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) | | 48 | | | 48 | | 48 | - | - |

○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（徳島県）

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 |
| 444 | メチル= (E) -メトキシミノ- (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) | | 9 | | | 9 | 9 | - | - | |
| 445 | メチル= (E) -メトキシミノ [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) | | 50 | | | 50 | 50 | - | - | |
| 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 | 3 | 4 | 82% | 18% |
| 448 | メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート | 28 | | | | 28 | 0 | 28 | 0% | 100% |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 3 | | | | 3 | 0 | 3 | 0% | 100% |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 17 | | | | 17 | | 17 | - | - |
| 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 | 176 | | | | 176 | | 176 | - | - |
| 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) | | 681 | 34 | | 716 | | 716 | - | - |
| 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 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 461 | りん酸トリフェニル | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 462 | りん酸トリ-ノルマル-ブチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| | 合計 | 366315 | 706610 | 415623 | 444590 | 1933137 | 423502 | 2356639 | 18% | 82% |