3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(1 / 17ページ)

| | i | | | | | | | | (' / | ハー シ) |
|----------|---|----------------|-----------------|-----------|-------------|----------|----------------|-------|-------|----------------|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/: | 年;ダイオキシン類は㎜ | g-TEQ/年) | | | 構成 | |
| | | | 届出 | l外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外 排出量 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 192 | 17 | | | 209 | 2064 | 2273 | 91% | 9% |
| 2 | アクリルアミド | 1 | | | | 1 | 320 | 321 | 100% | 0% |
| 3 | アクリル酸エチル | 7 | 148 | 6 | | 161 | | 161 | - | - |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 11 | | | | 11 | 0 | 11 | 0% | 100% |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | 148 | 6 | | 153 | 0 | 153 | 0% | 100% |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 24 | | | | 24 | 173 | 197 | 88% | 12% |
| 8 | アクリル酸メチル | 0 | 148 | 6 | | 153 | 4100 | 4253 | 96% | 4% |
| 9 | アクリロニトリル | 0 | | 67 | | 68 | | 68 | - | _ |
| 10 | アクロレイン | | 32 | 218 | 2305 | 2555 | | 2555 | - | _ |
| 11 | アジ化ナトリウム | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 12 | アセトアルデヒド | 97 | 143 | 1197 | 13173 | 14610 | | 14610 | - | _ |
| 13 | アセトニトリル | 86 | 87 | | | 173 | 571 | 744 | 77% | 23% |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | | | | | | 5 | 5 | - | - |
| 15 | アセナフテン | | | | | | 0 | 0 | - | - |
| 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 | 0 | 0% | 100% |
| 20 | 2-アミノエタノール | 9731 | | 51996 | | 61727 | 0 | 61727 | 0% | 100% |
| 22 | 5-アミノー1- [2, 6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー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) | | 219 | 0 | | 219 | | 219 | - | - |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | 0 | 0 | _ | _ |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | 4 | | | 4 | | 4 | - | _ |
| 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。) | 7985 | 7297 | 53716 | | 68998 | | 68998 | - | - |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 53 | | | | 53 | 0 | 53 | 0% | 100% |
| 32 | アントラセン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 33 | 石綿 | | | | | | 0 | 0 | - | _ |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(2 / 17ページ)

| | | | | | | | | | ζ- / | 1///-5) |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|----------------|--------|--------|------------|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | 年;ダイオキシン類はロ | ɪg-TEQ/年) | | | 構反 | |
| | | | 届出 | 出外排出量(推計(| 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 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 | - | - |
| 36 | イソプレン | | | 1897 | | 1897 | | 1897 | - | - |
| 37 | 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノール A) | 1 | | | | 1 | 5 | 6 | 91% | 9% |
| 40 | イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニルー 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 | 1 | I |
| 41 | 3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチル ベンズアニリド(別名フルトラニル) | | 87 | | | 87 | | 87 | ı | I |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | _ |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 47 | 〇-エチル=〇-(6-ニトローメタートリル) =セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス) | | 112 | | | 112 | | 112 | - | I |
| 48 | 〇 -エチル=〇 - 4 -ニトロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別名EPN) | | | | | | 11 | 11 | - | - |
| 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) | | 567 | | | 567 | | 567 | - | - |
| 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) | | 48 | | | 48 | | 48 | - | I |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 34 | | | | 34 | | 34 | - | ı |
| | 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) | | 280 | | | 280 | | 280 | 1 | 1 |
| 53 | エチルベンゼン | 35466 | 35909 | 4903 | 34304 | 110582 | 314384 | 424967 | 74% | 26% |
| 54 | 〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オ キソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート (別名ホスチアゼート) | | 102 | | | 102 | | 102 | - | - |
| 56 | エチレンオキシド | 430 | | | | 430 | 103 | 533 | 19% | 81% |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 492 | 0 | 0 | | 492 | | 492 | - | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 26 | | | | 26 | | 26 | - | _ |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(3 / 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 | |
|----------|---|----------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------------|--------|--------|------------|
| | | | 届出 | 出外排出量(推計(| 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 59 | エチレンジアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | _ | _ |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 31 | | 22 | | 53 | | 53 | 1 | _ |
| 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) | | 1275 | | | 1275 | | 1275 | - | _ |
| | N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'ーエチレンビス(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) | | 9594 | | | 9594 | | 9594 | 1 | - |
| 63 | 1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジク ワット) | | 924 | | | 924 | | 924 | - | _ |
| 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) | | 167 | 30 | | 197 | | 197 | - | _ |
| 65 | エピクロロヒドリン | 0 | | | | 0 | 10 | 10 | 99% | 1% |
| 68 | 1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1 a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩 の混合物) | | 12 | 0 | | 12 | | 12 | - | _ |
| 71 | 塩化第二鉄 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 73 | 1 -オクタノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| 74 | パラーオクチルフェノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| | カドミウム及びその化合物 | 9 | | | | 9 | 68 | 77 | 88% | 12% |
| 76 | イプシロンーカプロラクタム | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| | キシレン | 46511 | 101801 | 5603 | 128974 | 282890 | 611701 | 894591 | 68% | 32% |
| | キノリン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| | 銀及びその水溶性化合物 | 19 | | | | 19 | 0 | 19 | 0% | 100% |
| | クメン | 548 | | | 612 | 1160 | 0 | 1160 | 0% | 100% |
| | グリオキサール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| | グルタルアルデヒド | 12 | | | | 12 | | 12 | - | _ |
| 86 | クレゾール | 2 | 16 | 41 | | 60 | 0 | 60 | 0% | 100% |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(4 / 17ページ)

| | 対象物質 | | | | ´年;ダイオキシン類は | tmg-TEQ/年) | | | 構成 | 比 |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|-----------------|------------|----------------|------|--------|------------|
| | | | 届出 | 出外排出量(推計(| 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 29 | 0 | | | 29 | 22 | 51 | 43% | 57% |
| 88 | 六価クロム化合物 | 1 | | | | 1 | 5 | 6 | 83% | 17% |
| | 2 ークロロー4 ーエチルアミノー6ーイソプロピルアミノー1, 3, 5 ートリアジン(別名アトラジン) | | 56 | | | 56 | | 56 | - | - |
| 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) | | 120 | | | 120 | | 120 | - | - |
| 93 | 2 - クロロー 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) | | 220 | | | 220 | | 220 | - | - |
| 94 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| | 3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ,アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー2,6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム) | | 187 | 17 | | 204 | | 204 | _ | - |
| | 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 | 0 | | 10 | | 10 | _ | - |
| 100 | 2 - クロロー 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) | | 139 | | | 139 | | 139 | - | - |
| | 2 - クロロー 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H C F C - 1 4 2 b) | 604 | 238 | 1956 | | 2797 | | 2797 | _ | - |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | 2204 | 6666 | 887 | | 9756 | 4 | 9761 | 0% | 100% |
| | (RS)-2-(4-クロローオルトートリルオ キシ)プロピオン酸(別名メコプロップ) | | 71 | | | 71 | | 71 | - | - |
| 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) | | 32 | 19 | | 51 | 0 | 51 | 0% | 100% |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(5 / 17ページ)

| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | 年;ダイオキシン類は | tmg-TEQ/年) | | | 構反 | |
|----------|---|----------------|-----------------|-----------|------------|------------|----------------|-------|--------|------------|
| | | | 届と | 出外排出量(推計(| 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| | 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- 1 H-テトラゾール- 1 -カルボキサミド(別名フェントラザミド) | | 281 | | | 281 | | 281 | 1 | - |
| | (4 R S , 5 R S) -5-(4 -クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4 -メチル-2 -オキ ソ-1 , 3 -チアゾリジン-3 -カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| | (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) | | 99 | | | 99 | | 99 | - | - |
| 125 | クロロベンゼン | 159 | 392 | | | 551 | | 551 | - | _ |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-11 5) | | 5 | | | 5 | | 5 | - | - |
| 127 | クロロホルム | 222 | 109 | 365 | | 696 | 660 | 1356 | 49% | 51% |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | 18000 | 18000 | 1 | - |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 85 | 0 | 0 | | 85 | 10 | 95 | 10% | 90% |
| 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) | 418 | | | | 418 | | 418 | - | - |
| 134 | 酢酸ビニル | 276 | 113 | 9 | | 397 | 200 | 597 | 33% | 67% |
| 137 | シアナミド | | 32 | | | 32 | | 32 | - | _ |
| 139 | (S) -アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチルー3-(1,2,2,2-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン) | | 3 | 3 | | 6 | | 6 | - | - |
| | (RS)-アルファーシアノ-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) | | | 2 | | 2 | | 2 | - | - |
| 141 | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミ ノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサ ニル) | | 48 | | | 48 | | 48 | - | - |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(6 / 17ページ)

| | 対象物質 | | | 排出量(kg/s | 年;ダイオキシン類はm | ig-TEQ/年) | | | 構成 | |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|------|--------|------------|
| | | | 届出 | 出外排出量(推計値 | 重) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 19 | | 87 | | 106 | 48 | 153 | 31% | 69% |
| 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) | | 50 | | | 50 | 0 | 50 | 1% | 99% |
| | N, Nージエチルー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) | | 1510 | | | 1510 | | 1510 | 1 | 1 |
| 149 | 四塩化炭素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 74% | 26% |
| | 1, 4 - ジオキサン | 34 | | | | 34 | 1 | 35 | 3% | 97% |
| 152 | 1, 3 - ジカルバモイルチオー 2 - (N, N - ジメチルアミノ) - プロパン(別名カルタップ) | | 1506 | | | 1506 | | 1506 | - | - |
| | シクロヘキサー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-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) | | 8 | 274 | | 282 | | 282 | - | - |
| 155 | N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 157 | 1, 2-ジクロロエタン | 31 | | | | 31 | 0 | 31 | 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 | シスー1, 2-ジクロロエチレン | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 160 | 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン | | | | | | 12 | 12 | - | _ |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | 1103 | 260 | 1834 | 752 | 3949 | | 3949 | - | - |
| 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) | | 288 | | | 288 | | 288 | - | - |
| 164 | 2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエ タン(別名HCFC-123) | 170 | 362 | | | 532 | | 532 | - | - |
| | 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) | | 335 | | | 335 | | 335 | _ | - |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(7 / 17ページ)

| | | | | | | | | | (1 / | 17ページ) |
|----------|---|----------------|-----------------|-----------|------------|------------|----------------|-------|--------|--------------|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ | 年;ダイオキシン類は | tmg-TEQ/年) | | | 構成 | 比 |
| | | | 届出 | A外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| | 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 | 240 | | | 240 | 0 | 240 | 0% | 100% |
| | (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) | | 22 | | | 22 | | 22 | - | |
| 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 - 2 H - 1 , 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジクロメホン) | | 120 | | | 120 | | 120 | 1 | - |
| 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) | | 114 | | | 114 | | 114 | - | I |
| 175 | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA) | | 102 | | | 102 | | 102 | - | - |
| | 1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名H C F C - 1 4 1 b) | 2729 | 579 | 4763 | | 8071 | | 8071 | - | - |
| 178 | 1, 2-ジクロロプロパン | 9 | | | | 9 | | 9 | _ | _ |
| 179 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 18748 | | | 18748 | 0 | 18748 | 0% | 100% |
| 181 | ジクロロベンゼン | 23 | 176 | 57471 | | 57670 | | 57670 | - | - |
| | 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) | | 20 | | | 20 | | 20 | - | - |
| | 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) | | 3554 | | | 3554 | 0 | 3554 | 0% | 100% |
| | 2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | | 128 | | | 128 | | 128 | - | - |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC -225) | 123 | | | | 123 | | 123 | - | _ |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 14847 | | | | 14847 | 11781 | 26628 | 44% | 56% |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(8 / 17ページ)

| | 対象物質 | | | | ´年;ダイオキシン類は | mg-TEQ/年) | | | 構成 | |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|-------|--------|------------|
| | | | 届出 | 出外排出量(推計化 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 187 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン) | | 126 | | | 126 | | 126 | - | - |
| 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) | | 60 | | | 60 | | 60 | - | - |
| 195 | ジチオりん酸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) | | 304 | 8 | | 312 | | 312 | - | - |
| | ジチオりん酸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) | | 1376 | | | 1376 | | 1376 | - | - |
| | ジチオりん酸〇, 〇-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) | | 220 | | | 220 | | 220 | ı | - |
| 203 | ジフェニルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | 0 | 0 | - | _ |
| 205 | 1, 3-ジフェニルグアニジン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| | 2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾー ル | 2 | 36 | 13 | | 52 | | 52 | - | - |
| 209 | ジブロモクロロメタン | 30 | 22 | 74 | | 127 | | 127 | - | _ |
| 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) | | 804 | 146 | | 950 | | 950 | - | - |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 155 | 7 | | | 162 | 36 | 198 | 18% | 82% |
| 216 | N, Nージメチルアニリン | 0 | | | | 0 | | 0 | _ | _ |
| 218 | ジメチルアミン | 1 | | | | 1 | 46 | 47 | 97% | 3% |
| | 2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベン ゾフランー7ーイル=Nー[Nー(2ーエトキシ カルボニルエチル)-Nー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) | | 160 | | | 160 | | 160 | - | - |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 122 | 939 | 8954 | | 10015 | | 10015 | _ | _ |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(9 / 17ページ)

| | 対象物質 | | | | 年;ダイオキシン類はn | ng-TEQ/年) | | | | |
|----------|---|----------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|----------------|--------------|--------|------------|
| | | | 届出 | 出外排出量(推計值 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| | 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) | | 156 | | | 156 | | 156 | - | - |
| | 1, 1-ジメチルヒドラジン | | | | | | 3 | 3 | - | _ |
| | 1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジ クロリド) | | 660 | | | 660 | | 660 | - | - |
| 229 | ジメチル=4,4'-(オルトーフェニレン)ビ ス(3-チオアロファナート)(別名チオファネ ートメチル) | | 6691 | | | 6691 | | 6691 | - | - |
| 232 | N, Nージメチルホルムアミド | 6326 | | | | 6326 | 2000 | 8326 | 24% | 76% |
| | 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 P A P) | | 150 | | | 150 | | 150 | - | - |
| 234 | 臭素 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 236 | 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベン ゾニトリル(別名アイオキシニル) | | 390 | | | 390 | | 390 | - | - |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 12 | | | | 12 | 4 | 16 | 26% | 74% |
| 239 | 有機スズ化合物 | 2 | | | | 2 | 8 | 10 | 76% | 24% |
| 240 | スチレン | 1380 | 179 | 0 | 8426 | 9985 | 11000 | 20985 | 52% | 48% |
| 242 | セレン及びその化合物 | 0 | | | | 0 | 379 | 379 | 100% | 0% |
| 243 | ダイオキシン類 | 263.1870526 | 113.5169307 | 0.224812447 | 6.188659608 | 383.1174554 | 311.1519739 | 694. 2694293 | 45% | 55% |
| 244 | 2 - チオキソー3,5 - ジメチルテトラヒドロー 2 H - 1 ,3,5 - チアジアジン(別名ダゾメット) | | 12931 | | | 12931 | | 12931 | - | - |
| 245 | チオ尿素 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| | チオりん酸〇, 〇ージエチル一〇一(2-イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | | 407 | | | 407 | | 407 | - | _ |
| | チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6 ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリ ホス) | | 214 | | | 214 | | 214 | - | - |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(10 / 17ページ)

| | 対象物質 | | | 排出量(kg/: | 年;ダイオキシン類は | tmg-TEQ/年) | | | 構成 | |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|----------------|------------|----------------|-------|--------|------------|
| | | | 届片 | 出外排出量(推計値 | 重) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 250 | チオりん酸〇,〇-ジエチル-〇-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン) | | 75 | | | 75 | | 75 | - | I |
| | チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(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) | | 3287 | 426 | | 3713 | | 3713 | - | 1 |
| | チオりん酸〇,〇-ジメチル-〇-(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) | | 49 | 7 | | 56 | | 56 | 1 | 1 |
| 254 | チオりん酸S-ベンジル-〇, 〇-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又は I B P) | | 153 | | | 153 | | 153 | - | 1 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| _ | デカン酸 | | 1 | 0 | | 1 | | 1 | - | _ |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | | 415 | 0 | | 415 | | 415 | - | - |
| | 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3 . 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレ ンテトラミン) | 1 | 297 | | | 298 | 0 | 298 | 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) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | I |
| 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) | | 3451 | 913 | | 4364 | | 4364 | - | - |
| 261 | 4, 5, 6, 7ー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) | | 322 | | | 322 | | 322 | - | - |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1325 | | | | 1325 | 11801 | 13126 | 90% | 10% |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | 0 | 0 | - | _ |
| | 2, 3, 5, 6-テトラフルオロー4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロー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) | | 29 | | | 29 | | 29 | - | - |
| | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラ ム又はチラム) | 1 | 790 | | | 791 | 0 | 792 | 0% | 100% |
| 270 | テレフタル酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 27 | 48 | | | 75 | 186 | 261 | 71% | 29% |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(11 / 17ページ)

| | | | | | | | | | (/ | ハー シ) |
|----------|--|----------------|-----------------|-----------|-------------|-----------|----------------|---------|--------|----------------|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/: | 年;ダイオキシン類はロ | ng-TEQ/年) | | | 構成 | |
| | | | 届出 | 1外排出量(推計値 | 重) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| | 1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアル コール) | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| | ドデシル硫酸ナトリウム | 2331 | 1097 | 19424 | | 22852 | 0 | 22852 | 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) | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 277 | トリエチルアミン | 114 | | | | 114 | 13 | 127 | 10% | 90% |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 9 | | | | 9 | | 9 | _ | - |
| 279 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | | | | | | 2 | 2 | - | - |
| 280 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | | | | | | 1 | 1 | - | - |
| 281 | トリクロロエチレン | 3857 | | | | 3857 | 1 | 3858 | 0% | 100% |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 3 | | | | 3 | | 3 | - | - |
| 285 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | | 17049 | | | 17049 | | 17049 | - | - |
| 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) | | 0 | 3 | | 3 | | 3 | - | - |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 2071 | 498 | 4096 | | 6665 | 29 | 6694 | 0% | 100% |
| 293 | アルファ,アルファ,アルファートリフルオロー 2,6-ジニトローN,N-ジプロピルーパラー トルイジン(別名トリフルラリン) | | 1535 | | | 1535 | | 1535 | - | - |
| 296 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | 10612 | 377 | 82 | 15424 | 26495 | 18145 | 44640 | 41% | 59% |
| 297 | 1, 3, 5ートリメチルベンゼン | 4554 | 11663 | 605 | 10907 | 27729 | 2603 | 30331 | 9% | 91% |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2 | | | | 2 | | 2 | _ | _ |
| 299 | トルイジン | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 300 | トルエン | 74635 | 51391 | 6053 | 217350 | 349430 | 2515792 | 2865221 | 88% | 12% |
| 302 | ナフタレン | 865 | 84 | 642 | 167 | 1757 | 0 | 1757 | 0% | 100% |
| 304 | <u></u> | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 305 | 鉛化合物 | 46 | | | | 46 | 68 | 114 | 60% | 40% |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 0 | | | | 0 | | 0 | _ | _ |
| 308 | ニッケル | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 309 | ニッケル化合物 | 317 | | | | 317 | 844 | 1160 | 73% | 27% |
| 316 | ニトロベンゼン | 0 | | | | 0 | | 0 | _ | _ |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(12 / 17ページ)

| | 110 1655 | | | | - LS / LS - WT / L | TEO (/F) | | İ | | 1// 2) |
|----------|---|----------------|-----------------|---|--------------------|-----------|----------------|--------|-------------|------------|
| | 対象物質 | | | 排出量(kg/ ———————————————————————————————————— | 年;ダイオキシン類はロ | ɪg-IEQ/年) | | | 構成 ————— | 、比 |
| | | | 届出 | 出外排出量(推計化 | 直) | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届出排出量 | 届出外 排出量 |
| 317 | ニトロメタン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| 318 | 二硫化炭素 | 0 | | | | 0 | 110000 | 110000 | 100% | 0% |
| 320 | ノニルフェノール | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| | バナジウム化合物 | 18 | | | | 18 | 91 | 109 | 84% | 16% |
| | 5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 5 | | | | 5 | | 5 | - | - |
| | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又 は有機銅) | | 1250 | | | 1250 | | 1250 | - | - |
| 328 | ビス(N, Nー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ージメチルジチオカルバミン酸)N , N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜 鉛)(別名ポリカーバメート) | | 215 | | | 215 | | 215 | - | - |
| | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド | 1 | | | | 1 | | 1 | - | - |
| 331 | S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチ ル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス) | | 3 | | | 3 | | 3 | - | - |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 3 | | | | 3 | 357 | 360 | 99% | 1% |
| 333 | ヒドラジン | 1 | | | | 1 | 87 | 88 | 99% | 1% |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | 86 | 86 | - | - |
| 336 | ヒドロキノン | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 340 | ビフェニル | | | | | | 0 | 0 | | |
| 342 | ピリジン | 1 | | | | 1 | 15 | 16 | 97% | 3% |
| 346 | 2ーフェニルフェノール | | 40 | | | 40 | | 40 | - | - |
| 349 | フェノール | 32 | | | | 32 | 8 | 40 | 20% | 80% |
| | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン) | | 162 | 50 | | 212 | | 212 | - | - |
| 351 | 1, 3-ブタジエン | | 72 | 255 | 9735 | 10063 | | 10063 | - | |
| 354 | フタル酸ジーノルマルーブチル | 10 | 233 | | | 243 | | 243 | | |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(13 / 17ページ)

| | | | | | | | | | (10 / | 1/ペーシ) |
|----------|--|----------------------------|-----------------|----|-----|------|----------------|-------|--------|------------|
| | 対象物質 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | |
| | | | 届出 | | | | | | | |
| 物質 番号 | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 112 | | | | 112 | | 112 | _ | _ |
| 356 | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル | 3 | | | | 3 | | 3 | - | _ |
| | 2 - ターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4Hー1,3, 5 - チアジアジンー4ーオン(別名ブプロフェジン) | | 60 | 10 | | 70 | | 70 | - | - |
| | 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) | | 950 | | | 950 | | 950 | - | _ |
| 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) | | 190 | | | 190 | | 190 | - | _ |
| | 5 - ターシャリーブチルー3-(2,4-ジクロロー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) | | 184 | | | 184 | | 184 | - | _ |
| | ターシャリーブチル=4-({[(1,3-ジメ チル-5-フェノキシー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) | | 7 | 2 | | 9 | | 9 | - | _ |
| 368 | 4 -ターシャリ-ブチルフェノール | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| | 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 | 1 | _ |
| 370 | 2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ -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) | | 103 | | | 103 | | 103 | - | _ |
| 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 | 3 | | | | 3 | | 3 | - | _ |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1688 | | | | 1688 | 36473 | 38161 | 96% | 4% |
| | Nーブトキシメチルー2-クロロー2', 6'- ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール) | | 340 | | | 340 | | 340 | - | _ |
| 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) | | 210 | | | 210 | | 210 | - | _ |
| 379 | 2ープロピンー1ーオール | | | | | | 15 | 15 | - | |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(14 / 17ページ)

| | 対象物質 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | ———— 構瓦 | 龙比 | |
|----------|--|----------------|-----------------|---------------|-------|-----------------|----------------|------------|--------|------------|
| | | | 届出 | 外排出量(推計値 | | | | | | |
| 物質 番号 | 質 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 381 | ブロモジクロロメタン | 33 | 34 | 114 | | 181 | | 181 | _ | _ |
| 383 | 5 - ブロモ - 3 - セカンダリ - ブチル - 6 - メチル - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロピリミジン - 2 , 4 - ジオン(別名ブロマシル) | | 562 | | | 562 | | 562 | 1 | _ |
| 384 | 1 -ブロモプロパン | 2775 | | | | 2775 | | 2775 | - | _ |
| 386 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 494 | | | | 494 | | 494 | - | _ |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 55 | 138 | 236 | | 429 | | 429 | - | _ |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 1 | | | | 1 | | 1 | - | _ |
| 392 | ノルマルーヘキサン | 22878 | 1162 | 192 | 38220 | 62453 | 84451 | 146904 | 57% | 43% |
| 395 | ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 | 1 | | | | 1 | 0 | 1 | 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 | 41 | | 3238 | 3279 | | 3279 | - | _ |
| 400 | ベンゼン | 1638 | 1287 | 208 | 48165 | 51298 | 11873 | 63171 | 19% | 81% |
| | 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) | | 147 | | | 147 | | 147 | - | - |
| 403 | ベンゾフェノン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| 405 | ほう素化合物 | 151 | 78 | 34 | | 263 | 7827 | 8090 | 97% | 3% |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | | | | | | 0 | 0 | - | _ |
| | 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。) | 3798 | 43618 | 149089 | | 1965 0 5 | | 196505 | 1 | _ |
| | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル | 47 | 2753 | 81 | | 2882 | | 2882 | _ | _ |
| | 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 | 4585 | 14675 | 36332 | | 55592 | 0 | 55592 | 0% | 100% |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ ル | 641 | 2303 | 168 | | 3112 | | 3112 | - | _ |
| 411 | ホルムアルデヒド | 9425 | 726 | 314 | 35762 | 46226 | 3200 | 49426 | 6% | 94% |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 9 | | | | 9 | 3607 | 3616 | 100% | 0% |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(15 / 17ページ)

| | 対象物質 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|-----------------|-----|-----|-----|----------------|-----|--------|------------|
| | 物質名称 | | 届出 | | | | | | | |
| 物質 番号 | | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 413 | 無水フタル酸 | 2 | | | | 2 | | 2 | _ | _ |
| 414 | 無水マレイン酸 | 0 | | | | 0 | | 0 | - | - |
| 415 | メタクリル酸 | 17 | | | | 17 | 0 | 17 | 0% | 100% |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1 | | | | 1 | | 1 | - | _ |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| 420 | メタクリル酸メチル | 323 | 91 | 0 | | 414 | 0 | 414 | 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) | | 451 | | | 451 | | 451 | - | - |
| 423 | メチルアミン | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | 560 | | | 560 | | 560 | - | - |
| | N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カルバリル又は N A C) | | 185 | 111 | | 296 | | 296 | - | _ |
| 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) | | 156 | 11 | | 167 | | 167 | - | - |
| | 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 | - | - |
| | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5 -テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4 -トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサ ジアジン-4a-カルボキシラート(別名インド キサカルブ) | | 10 | | | 10 | | 10 | - | _ |
| | メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン) | | 305 | | | 305 | | 305 | | _ |
| | 3 - メチル - 1,5 - ジ(2,4 - キシリル)- 1,3,5 - トリアザペンタ - 1,4 - ジエン(別名アミトラズ) | | 60 | | | 60 | | 60 | _ | _ |
| 433 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | | 100 | | | 100 | | 100 | _ | _ |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(16 / 17ページ)

| | 対象物質 | | | | ケール、/++い米21 | | | | | ₩ LV |
|----------|--|----------------------------|-----------------|----|-------------|-----|----------------|------|--------|------------|
| | 对 | 排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) | | | | | | | | <u> </u> |
| 44 FF | 物質名称 | | 届出 | | | | | | | |
| 物質 番号 | | 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 | 届出排出量 (集計値) | 合計 | 届 出排出量 | 届出外 排出量 |
| 435 | メチル=2-(4, 6-ジメトキシー2ーピリミ 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) | | 4 | | | 4 | | 4 | - | - |
| 436 | アルファーメチルスチレン | | | | | | 7 | 7 | - | _ |
| 438 | メチルナフタレン | 5 | 179 | 0 | | 184 | 3159 | 3342 | 95% | 5% |
| 440 | 1 -メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオ キシド | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0% | 100% |
| 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) | | 294 | | | 294 | | 294 | - | _ |
| 444 | メチル=(E)-メトキシイミノ-(2- { [($\{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル] エチリデン} アミノ)オキシ] メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)$ | | 9 | | | 9 | | 9 | 1 | - |
| | 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) | | 933 | | | 933 | | 933 | - | - |
| 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 | | 0 | - | - |
| 448 | メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート | 34 | | | | 34 | 0 | 34 | 0% | 100% |
| 452 | 2 - メルカプトベンゾチアゾール | 2 | | | | 2 | | 2 | - | - |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 59 | | | | 59 | 2202 | 2260 | 97% | 3% |
| 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 | 72 | | | | 72 | | 72 | - | _ |
| 456 | りん化アルミニウム | 276 | | | | 276 | | 276 | - | - |
| 457 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDVP) | | 552 | 57 | | 609 | | 609 | _ | - |
| 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 | 4 | | | | 4 | | 4 | - | - |
| 462 | りん酸トリーノルマルーブチル | 0 | | | | 0 | | 0 | - | _ |

3. 算出事項(対象業種・非対象業種・家庭・移動体)別の集計(香川県)

表3-2 都道府県別

(17 / 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 | | | 届出 | 出外排出量(推計(| 直) | | | | | | |
| | 物質名称 | 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 | 届出排出量 (集計値) 合計 | 届 出 排出量 | 届出外 排出量 | | |
| | 合計 | 282873 | 390414 | 416104 | 567513 | 1656904 | 3790677 | 5447581 | 70% | 30% | |