

(3) 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果
表3-1-0 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;全国)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|---------|--------|----------|---------|---------|----|
| | | 家庭用殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 18 | 2,233 | 2,251 | |
| 24 | 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) | | 995 | 426 | | 826 | 2,247 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 3,290 | 1,410 | | 8 | 5,073 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 817 | 817 | |
| 63 | キシレン | 6,036 | 18,427 | 7,897 | 6,081 | 698 | 42,329 | |
| 67 | クレゾール | 5,090 | 280 | 120 | | | 5,490 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 31,264 | 24,578 | 10,534 | | | 66,376 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 7,728 | 3,312 | | | 11,040 | |
| 167 | トリクロロホン | | 343 | 147 | | | 490 | |
| 185 | ダイアジノン | | 459 | 197 | | | 655 | |
| 192 | フェントロチオン | | 21,295 | 9,127 | 4,719 | | 35,141 | |
| 193 | フェンチオン | 420 | 4,315 | 1,849 | 694 | | 7,278 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 420 | 180 | | | 600 | |
| 199 | クロタロニル | | | | | 137 | 137 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 30 | 30 | |
| 227 | トルエン | 2 | 134 | 57 | | 248 | 441 | |
| 267 | ペルメリン | 5,713 | 1,250 | 536 | 656 | 7,210 | 15,707 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 275 | 2,220 | 2,688 | |
| 307 | 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) | | 840 | 360 | | 550 | 1,889 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 130 | 56 | | 235 | 420 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1,440 | 6,300 | 2,700 | | 288 | 10,935 | |
| 326 | プロボキスル | 499 | | | 4,081 | | 4,580 | |
| 329 | カルバリル | | | | 10,978 | | 10,978 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 10,594 | 16,446 | 27,040 | |
| 350 | ジクロルボス | 20,891 | 12,978 | 5,562 | | | 39,431 | |
| | 合計 | 71,355 | 103,760 | 44,469 | 38,096 | 31,947 | 294,063 | |

表3-1-1 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;北海道)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|----------|---------|-------|----|
| | | 家庭用殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 22 | 22 | |
| 24 | 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) | | 3 | 3 | | 8 | 15 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 11 | 10 | | 0 | 25 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 8 | 8 | |
| 63 | キシレン | 48 | 61 | 56 | 48 | 7 | 251 | |
| 67 | クレゾール | 40 | 1 | 1 | | | 42 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 247 | 81 | 74 | | | 402 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 26 | 23 | | | 49 | |
| 167 | トリクロロホン | | 1 | 1 | | | 2 | |
| 185 | ダイアジノン | | 2 | 1 | | | 3 | |
| 192 | フェントロチオン | | 70 | 64 | 37 | | 172 | |
| 193 | フェンチオン | 3 | 14 | 13 | 5 | | 36 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 1 | 1 | | | 3 | |
| 199 | クロタロニル | | | | | 1 | 1 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 0 | | 2 | 3 | |
| 267 | ペルメリン | 45 | 4 | 4 | 5 | 72 | 133 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 2 | 22 | 26 | |
| 307 | 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) | | 3 | 3 | | 5 | 12 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 0 | 0 | | 2 | 3 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 11 | 21 | 19 | | 3 | 56 | |
| 326 | プロボキスル | 4 | | | 32 | | 36 | |
| 329 | カルバリル | | | | 87 | | 87 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 84 | 164 | 247 | |
| 350 | ジクロルボス | 165 | 43 | 39 | | | 247 | |
| | 合計 | 563 | 343 | 314 | 301 | 318 | 1,882 | |

表3-1-2 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;青森県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 11 | 11 | |
| 24 | 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) | | 7 | 3 | | 4 | 14 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 24 | 9 | | 0 | 2 | 35 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 4 | | 4 |
| 63 | キシレン | 25 | 136 | 49 | 25 | 3 | 16 | 255 |
| 67 | クレゾール | 21 | 2 | 1 | | | | 24 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 129 | 182 | 65 | | | | 376 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 57 | 20 | | | | 78 |
| 167 | トリクロロホン | | 3 | 1 | | | | 3 |
| 185 | ダイアジノン | | 3 | 1 | | | | 5 |
| 192 | フェントロチオン | | 158 | 56 | 20 | | | 233 |
| 193 | フェンチオン | 2 | 32 | 11 | 3 | | | 48 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 3 | 1 | | | | 4 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | | 1 | | 3 |
| 267 | ペルメトリン | 24 | 9 | 3 | 3 | 36 | 2 | 76 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 1 | 11 | 1 | 13 |
| 307 | 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) | | 6 | 2 | | 3 | 1 | 12 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 0 | | 1 | | 2 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 6 | 47 | 17 | | 1 | 1 | 72 |
| 326 | プロポキスル | 2 | | | 17 | | | 19 |
| 329 | カルバリル | | | | 45 | | | 45 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 44 | 82 | | 126 |
| 350 | ジクロルボス | 86 | 96 | 34 | | | | 217 |
| | 合計 | 295 | 768 | 275 | 158 | 159 | 22 | 1,676 |

表3-1-3 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;岩手県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 19 | | 19 |
| 24 | 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) | | 8 | 2 | | 7 | | 17 |
| 40 | エチルベンゼン | | 27 | 7 | | 0 | 3 | 37 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 7 | | 7 |
| 63 | キシレン | 27 | 152 | 37 | 27 | 6 | 26 | 276 |
| 67 | クレゾール | 23 | 2 | 1 | | | | 26 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 140 | 203 | 49 | | | | 392 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 64 | 16 | | | | 79 |
| 167 | トリクロロホン | | 3 | 1 | | | | 4 |
| 185 | ダイアジノン | | 4 | 1 | | | | 5 |
| 192 | フェントロチオン | | 176 | 43 | 21 | | | 240 |
| 193 | フェンチオン | 2 | 36 | 9 | 3 | | | 49 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 3 | 1 | | | | 4 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | | 2 | | 3 |
| 267 | ペルメトリン | 26 | 10 | 3 | 3 | 60 | 3 | 104 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 1 | 18 | 2 | 21 |
| 307 | 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) | | 7 | 2 | | 5 | 1 | 14 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 0 | | 2 | | 3 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 6 | 52 | 13 | | 2 | 2 | 75 |
| 326 | プロポキスル | 2 | | | 18 | | | 20 |
| 329 | カルバリル | | | | 49 | | | 49 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 47 | 136 | | 184 |
| 350 | ジクロルボス | 93 | 107 | 26 | | | | 227 |
| | 合計 | 319 | 857 | 209 | 170 | 265 | 37 | 1,857 |

表3-1-4 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;宮城県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-----|-------|----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 0 | 44 | 45 | |
| 24 | 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) | | 8 | 6 | | | 16 | 30 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 27 | 19 | | | 0 | 7 | 54 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | | 16 | 16 | |
| 63 | キシレン | 55 | 152 | 107 | 56 | 14 | 63 | 448 | |
| 67 | クレゾール | 47 | 2 | 2 | | | | 51 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 287 | 203 | 143 | | | | 633 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 64 | 45 | | | | 109 | |
| 167 | トリクロロホン | | 3 | 2 | | | | 5 | |
| 185 | ダイアジノン | | 4 | 3 | | | | 6 | |
| 192 | フェントロチオン | | 176 | 124 | 43 | | | 343 | |
| 193 | フェンチオン | 4 | 36 | 25 | 6 | | | 71 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 3 | 2 | | | | 6 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | | 3 | 3 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | | 1 | 1 | |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 1 | | 5 | | 7 | |
| 267 | ペルメトリン | 52 | 10 | 7 | 6 | 144 | 7 | 226 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 3 | 44 | 4 | 51 | |
| 307 | 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) | | 7 | 5 | | | 11 | 3 | 26 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 1 | | 5 | | 7 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 13 | 52 | 37 | | 6 | 4 | 112 | |
| 326 | プロポキスル | 5 | | | | 37 | | 42 | |
| 329 | カルバリル | | | | | 101 | | 101 | |
| 330 | フェノプカルブ | | | | | 97 | 327 | 425 | |
| 350 | ジクロルボス | 192 | 107 | 75 | | | | 374 | |
| 合 計 | | 655 | 856 | 603 | 350 | 636 | 88 | 3,189 | |

表3-1-5 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;秋田県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 0 | 11 | 11 | |
| 24 | 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) | | 9 | 3 | | | 4 | 16 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 29 | 10 | | | 0 | 2 | 40 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | | 4 | 4 | |
| 63 | キシレン | 32 | 160 | 54 | 32 | 3 | 16 | 297 | |
| 67 | クレゾール | 27 | 2 | 1 | | | | 30 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 164 | 213 | 72 | | | | 449 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 67 | 23 | | | | 90 | |
| 167 | トリクロロホン | | 3 | 1 | | | | 4 | |
| 185 | ダイアジノン | | 4 | 1 | | | | 5 | |
| 192 | フェントロチオン | | 185 | 63 | 25 | | | 272 | |
| 193 | フェンチオン | 2 | 37 | 13 | 4 | | | 56 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 4 | 1 | | | | 5 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | | 1 | 1 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | | 1 | | 3 | |
| 267 | ペルメトリン | 30 | 11 | 4 | 3 | 36 | 2 | 86 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 1 | 11 | 1 | 13 | |
| 307 | 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) | | 7 | 2 | | | 3 | 1 | 13 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 0 | | 1 | | 3 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 8 | 55 | 19 | | 1 | 1 | 83 | |
| 326 | プロポキスル | 3 | | | | 21 | | 24 | |
| 329 | カルバリル | | | | | 58 | | 58 | |
| 330 | フェノプカルブ | | | | | 56 | 82 | 137 | |
| 350 | ジクロルボス | 110 | 112 | 38 | | | | 260 | |
| 合 計 | | 374 | 899 | 305 | 200 | 159 | 22 | 1,959 | |

表3-1-6 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;山形県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-------|----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 19 | 19 | |
| 24 | 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) | | 6 | 3 | | 7 | 16 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 20 | 10 | | 0 | 34 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 7 | 7 | |
| 63 | キシレン | 34 | 113 | 58 | 34 | 6 | 271 | |
| 67 | クレゾール | 28 | 2 | 1 | | | 31 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 174 | 150 | 78 | | | 402 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 47 | 24 | | | 72 | |
| 167 | トリクロロホン | | 2 | 1 | | | 3 | |
| 185 | ダイアジノン | | 3 | 1 | | | 4 | |
| 192 | フェントロチオン | | 130 | 67 | 26 | | 224 | |
| 193 | フェンチオン | 2 | 26 | 14 | 4 | | 46 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 3 | 1 | | | 4 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | 1 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | | 2 | 3 | |
| 267 | ペルメリン | 32 | 8 | 4 | 4 | 60 | 110 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 2 | 18 | 22 | |
| 307 | 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) | | 5 | 3 | | 5 | 14 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 0 | | 2 | 3 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 8 | 39 | 20 | | 2 | 71 | |
| 326 | プロポキスル | 3 | | | 23 | | 25 | |
| 329 | カルバリル | | | | 61 | | 61 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 59 | 136 | 195 | |
| 350 | ジクロルボス | 116 | 79 | 41 | | | 237 | |
| | 合計 | 397 | 635 | 329 | 212 | 265 | 1,874 | |

表3-1-7 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;福島県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-------|----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 26 | 26 | |
| 24 | 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) | | 22 | 6 | | 10 | 38 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 73 | 20 | | 0 | 97 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 9 | 9 | |
| 63 | キシレン | 67 | 406 | 113 | 67 | 8 | 699 | |
| 67 | クレゾール | 56 | 6 | 2 | | | 64 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 345 | 542 | 151 | | | 1,039 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 170 | 48 | | | 218 | |
| 167 | トリクロロホン | | 8 | 2 | | | 10 | |
| 185 | ダイアジノン | | 10 | 3 | | | 13 | |
| 192 | フェントロチオン | | 470 | 131 | 52 | | 653 | |
| 193 | フェンチオン | 5 | 95 | 27 | 8 | | 134 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 9 | 3 | | | 12 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 2 | 2 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 1 | | 3 | 7 | |
| 267 | ペルメリン | 63 | 28 | 8 | 7 | 84 | 193 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 3 | 26 | 31 | |
| 307 | 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) | | 19 | 5 | | 6 | 32 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 3 | 1 | | 3 | 6 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 16 | 139 | 39 | | 3 | 199 | |
| 326 | プロポキスル | 6 | | | 45 | | 51 | |
| 329 | カルバリル | | | | 121 | | 121 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 117 | 191 | 308 | |
| 350 | ジクロルボス | 231 | 286 | 80 | | | 597 | |
| | 合計 | 789 | 2,289 | 639 | 421 | 371 | 4,559 | |

表3-1-8 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;茨城県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-----|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 0 | 63 | 64 | |
| 24 | 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) | | 30 | 7 | | | 23 | 61 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 99 | 24 | | | 0 | 10 | 133 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | | 23 | | 23 |
| 63 | キシレン | 108 | 555 | 132 | 108 | | 20 | 91 | 1,014 |
| 67 | クレゾール | 91 | 8 | 2 | | | | | 101 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 557 | 740 | 177 | | | | | 1,474 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 233 | 56 | | | | | 288 |
| 167 | トリクロロホン | | 10 | 2 | | | | | 13 |
| 185 | ダイアジノン | | 14 | 3 | | | | | 17 |
| 192 | フェントロチオン | | 641 | 153 | 84 | | | | 879 |
| 193 | フェンチオン | 7 | 130 | 31 | 12 | | | | 181 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 13 | 3 | | | | | 16 |
| 199 | クロタロニル | | | | | | 4 | | 4 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | 1 | | | 7 | | 12 |
| 267 | ペルメトリン | 102 | 38 | 9 | 12 | 205 | 10 | | 374 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 5 | 63 | 5 | | 73 |
| 307 | 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) | | 25 | 6 | | | 16 | 4 | 51 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 4 | 1 | | | 7 | | 12 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 26 | 190 | 45 | | | 8 | 6 | 275 |
| 326 | プロポキスル | 9 | | | | 73 | | | 82 |
| 329 | カルバリル | | | | | 196 | | | 196 |
| 330 | フェノプカルブ | | | | | 189 | 467 | | 655 |
| 350 | ジクロルボス | 372 | 391 | 93 | | | | | 856 |
| | 合計 | 1,271 | 3,125 | 746 | 679 | 907 | 126 | | 6,853 |

表3-1-9 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;栃木県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-----|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 0 | 32 | | 32 |
| 24 | 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) | | 11 | 2 | | | 12 | | 25 |
| 40 | エチルベンゼン | | 38 | 7 | | | 0 | 5 | 50 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | | 12 | | 12 |
| 63 | キシレン | 45 | 211 | 38 | 45 | | 10 | 45 | 395 |
| 67 | クレゾール | 38 | 3 | 1 | | | | | 42 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 233 | 282 | 51 | | | | | 565 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 89 | 16 | | | | | 105 |
| 167 | トリクロロホン | | 4 | 1 | | | | | 5 |
| 185 | ダイアジノン | | 5 | 1 | | | | | 6 |
| 192 | フェントロチオン | | 244 | 44 | 35 | | | | 323 |
| 193 | フェンチオン | 3 | 49 | 9 | 5 | | | | 67 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 5 | 1 | | | | | 6 |
| 199 | クロタロニル | | | | | | 2 | | 2 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 2 | 0 | | | 4 | | 5 |
| 267 | ペルメトリン | 43 | 14 | 3 | 5 | 102 | 5 | | 172 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | | 2 | 31 | 3 | 36 |
| 307 | 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) | | 10 | 2 | | | 8 | 2 | 21 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 0 | | | 3 | | 5 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 11 | 72 | 13 | | | 4 | 3 | 103 |
| 326 | プロポキスル | 4 | | | | 30 | | | 34 |
| 329 | カルバリル | | | | | 82 | | | 82 |
| 330 | フェノプカルブ | | | | | 79 | 233 | | 312 |
| 350 | ジクロルボス | 156 | 149 | 27 | | | | | 331 |
| | 合計 | 531 | 1,189 | 214 | 284 | 453 | 63 | | 2,735 |

表3-1-10 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;群馬県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-------|----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 32 | 32 | |
| 24 | 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) | | 30 | 4 | | 12 | 46 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 100 | 12 | | 0 | 117 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 12 | 12 | |
| 63 | キシレン | 92 | 560 | 67 | 93 | 10 | 867 | |
| 67 | クレゾール | 78 | 9 | 1 | | | 87 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 478 | 747 | 89 | | | 1,314 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 235 | 28 | | | 263 | |
| 167 | トリクロロホン | | 10 | 1 | | | 12 | |
| 185 | ダイアジノン | | 14 | 2 | | | 16 | |
| 192 | フェントロチオン | | 647 | 78 | 72 | | 797 | |
| 193 | フェンチオン | 6 | 131 | 16 | 11 | | 164 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 13 | 2 | | | 14 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 2 | 2 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | 0 | | 4 | 8 | |
| 267 | ペルメトリン | 87 | 38 | 5 | 10 | 102 | 247 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 4 | 31 | 38 | |
| 307 | 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) | | 26 | 3 | | 8 | 38 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 4 | 0 | | 3 | 8 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 22 | 191 | 23 | | 4 | 243 | |
| 326 | プロポキスル | 8 | | | 62 | | 70 | |
| 329 | カルバリル | | | | 168 | | 168 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 162 | 233 | 395 | |
| 350 | ジクロルボス | 319 | 394 | 47 | | | 761 | |
| | 合計 | 1,090 | 3,154 | 378 | 582 | 453 | 5,720 | |

表3-1-11 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;埼玉県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|--------|----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 1 | 104 | 105 | |
| 24 | 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) | | 51 | 14 | | 39 | 103 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 169 | 45 | | 0 | 232 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 38 | 38 | |
| 63 | キシレン | 337 | 948 | 252 | 340 | 33 | 2,058 | |
| 67 | クレゾール | 284 | 14 | 4 | | | 303 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1,746 | 1,264 | 336 | | | 3,347 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 398 | 106 | | | 503 | |
| 167 | トリクロロホン | | 18 | 5 | | | 22 | |
| 185 | ダイアジノン | | 24 | 6 | | | 30 | |
| 192 | フェントロチオン | | 1,095 | 291 | 264 | | 1,650 | |
| 193 | フェンチオン | 23 | 222 | 59 | 39 | | 343 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 22 | 6 | | | 27 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 6 | 6 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | 1 | |
| 227 | トルエン | 0 | 7 | 2 | | 12 | 20 | |
| 267 | ペルメトリン | 319 | 64 | 17 | 37 | 336 | 789 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 15 | 103 | 128 | |
| 307 | 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) | | 43 | 11 | | 26 | 87 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 7 | 2 | | 11 | 19 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 80 | 324 | 86 | | 13 | 514 | |
| 326 | プロポキスル | 28 | | | 228 | | 256 | |
| 329 | カルバリル | | | | 613 | | 613 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 592 | 767 | 1,358 | |
| 350 | ジクロルボス | 1,167 | 668 | 178 | | | 2,012 | |
| | 合計 | 3,985 | 5,338 | 1,420 | 2,128 | 1,489 | 14,567 | |

表3-1-12 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;千葉県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-----|--------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 1 | 81 | 82 | |
| 24 | 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) | | 48 | 6 | | 30 | 84 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 158 | 20 | | 0 | 13 | 192 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 30 | | 30 |
| 63 | キシレン | 237 | 886 | 113 | 239 | 25 | 116 | 1,616 |
| 67 | クレゾール | 200 | 13 | 2 | | | | 215 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1,229 | 1,181 | 150 | | | | 2,561 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 371 | 47 | | | | 419 |
| 167 | トリクロロホン | | 16 | 2 | | | | 19 |
| 185 | ダイアジノン | | 22 | 3 | | | | 25 |
| 192 | フェントロチオン | | 1,023 | 130 | 186 | | | 1,339 |
| 193 | フェンチオン | 17 | 207 | 26 | 27 | | | 278 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 20 | 3 | | | | 23 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 5 | | 5 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 6 | 1 | | 9 | | 16 |
| 267 | ペルメリン | 225 | 60 | 8 | 26 | 263 | 13 | 594 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 11 | 81 | 7 | 99 |
| 307 | 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) | | 40 | 5 | | 20 | 5 | 71 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 6 | 1 | | 9 | | 16 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 57 | 303 | 39 | | 11 | 8 | 416 |
| 326 | プロポキスル | 20 | | | 160 | | | 180 |
| 329 | カルバリル | | | | 432 | | | 432 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 416 | 600 | | 1,016 |
| 350 | ジクロルボス | 821 | 624 | 79 | | | | 1,524 |
| | 合計 | 2,805 | 4,987 | 634 | 1,498 | 1,166 | 162 | 11,251 |

表3-1-13 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;東京都)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|-----|--------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 2 | 285 | | 287 |
| 24 | 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) | | 4 | 52 | | 105 | | 161 |
| 40 | エチルベンゼン | | 12 | 173 | | 1 | 47 | 233 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 104 | | 104 |
| 63 | キシレン | 695 | 69 | 967 | 700 | 89 | 407 | 2,927 |
| 67 | クレゾール | 586 | 1 | 15 | | | | 602 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 3,598 | 91 | 1,290 | | | | 4,980 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 29 | 406 | | | | 434 |
| 167 | トリクロロホン | | 1 | 18 | | | | 19 |
| 185 | ダイアジノン | | 2 | 24 | | | | 26 |
| 192 | フェントロチオン | | 79 | 1,117 | 543 | | | 1,740 |
| 193 | フェンチオン | 48 | 16 | 226 | 80 | | | 371 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 2 | 22 | | | | 24 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 17 | | 17 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 4 | | 4 |
| 227 | トルエン | 0 | 0 | 7 | | 32 | | 39 |
| 267 | ペルメリン | 658 | 5 | 66 | 76 | 921 | 44 | 1,768 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 32 | 283 | 25 | 340 |
| 307 | 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) | | 3 | 44 | | 70 | 18 | 135 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 0 | 7 | | 30 | | 37 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 166 | 23 | 331 | | 37 | 26 | 583 |
| 326 | プロポキスル | 57 | | | 470 | | | 527 |
| 329 | カルバリル | | | | 1,264 | | | 1,264 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 1,219 | 2,100 | | 3,319 |
| 350 | ジクロルボス | 2,404 | 48 | 681 | | | | 3,134 |
| | 合計 | 8,213 | 386 | 5,445 | 4,385 | 4,080 | 567 | 23,074 |

表3-1-14 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;神奈川県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|-----|--------|-----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 1 | 109 | 110 | |
| 24 | 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) | | 12 | 27 | | | 40 | 79 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 40 | 88 | | | 0 | 18 | 146 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | | 40 | 40 | |
| 63 | キシレン | 433 | 222 | 492 | 437 | 34 | 155 | 1,773 | |
| 67 | クレゾール | 366 | 3 | 7 | | | | 376 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 2,245 | 296 | 657 | | | | 3,197 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 93 | 206 | | | | 299 | |
| 167 | トリクロロホン | | 4 | 9 | | | | 13 | |
| 185 | ダイアジノン | | 6 | 12 | | | | 18 | |
| 192 | フェントロチオン | | 256 | 569 | 339 | | | 1,164 | |
| 193 | フェンチオン | 30 | 52 | 115 | 50 | | | 247 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 5 | 11 | | | | 16 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 7 | | 7 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 | |
| 227 | トルエン | 0 | 2 | 4 | | 12 | | 17 | |
| 267 | ペルメトリン | 410 | 15 | 33 | 47 | 351 | 17 | 873 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 20 | 108 | 9 | 137 | |
| 307 | 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) | | 10 | 22 | | 27 | 7 | 66 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 2 | 3 | | 11 | | 16 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 103 | 76 | 168 | | 14 | 10 | 372 | |
| 326 | プロポキスル | 36 | | | 293 | | | 329 | |
| 329 | カルバリル | | | | 788 | | | 788 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 761 | 800 | | 1,561 | |
| 350 | ジクロルボス | 1,500 | 156 | 347 | | | | 2,003 | |
| 合 計 | | 5,124 | 1,248 | 2,772 | 2,736 | 1,554 | 216 | 13,649 | |

表3-1-15 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;新潟県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-----|-------|----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 0 | 54 | 55 | |
| 24 | 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) | | 19 | 5 | | | 20 | 44 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 63 | 17 | | | 0 | 9 | 89 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | | 20 | 20 | |
| 63 | キシレン | 88 | 353 | 97 | 89 | 17 | 78 | 721 | |
| 67 | クレゾール | 74 | 5 | 1 | | | | 81 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 457 | 471 | 129 | | | | 1,057 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 148 | 40 | | | | 189 | |
| 167 | トリクロロホン | | 7 | 2 | | | | 8 | |
| 185 | ダイアジノン | | 9 | 2 | | | | 11 | |
| 192 | フェントロチオン | | 408 | 112 | 69 | | | 589 | |
| 193 | フェンチオン | 6 | 83 | 23 | 10 | | | 122 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 8 | 2 | | | | 10 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 3 | | 3 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 | |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 1 | | 6 | | 9 | |
| 267 | ペルメトリン | 83 | 24 | 7 | 10 | 175 | 8 | 307 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 4 | 54 | 5 | 63 | |
| 307 | 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) | | 16 | 4 | | 13 | 3 | 37 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 2 | 1 | | 6 | | 9 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 21 | 121 | 33 | | 7 | 5 | 187 | |
| 326 | プロポキスル | 7 | | | 60 | | | 67 | |
| 329 | カルバリル | | | | 160 | | | 160 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 155 | 400 | | 555 | |
| 350 | ジクロルボス | 305 | 249 | 68 | | | | 622 | |
| 合 計 | | 1,043 | 1,988 | 544 | 557 | 777 | 108 | 5,016 | |

表3-1-16 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;富山県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 13 | 13 | |
| 24 | 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) | | 5 | 4 | | 5 | 14 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 18 | 13 | | 0 | 33 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 5 | 5 | |
| 63 | キシレン | 40 | 100 | 71 | 40 | 4 | 18 | 273 |
| 67 | クレゾール | 34 | 2 | 1 | | | | 36 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 206 | 134 | 94 | | | | 434 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 42 | 30 | | | | 72 |
| 167 | トリクロロホン | | 2 | 1 | | | | 3 |
| 185 | ダイアジノン | | 2 | 2 | | | | 4 |
| 192 | フェントロチオン | | 116 | 82 | 31 | | | 229 |
| 193 | フェンチオン | 3 | 24 | 17 | 5 | | | 47 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 2 | 2 | | | | 4 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 1 | | 1 | | 3 |
| 267 | ペルメトリン | 38 | 7 | 5 | 4 | 41 | 2 | 97 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 2 | 13 | 1 | 16 |
| 307 | 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) | | 5 | 3 | | 3 | 1 | 12 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 0 | | 1 | | 3 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 9 | 34 | 24 | | 2 | 1 | 71 |
| 326 | プロポキスル | 3 | | | 27 | | | 30 |
| 329 | カルバリル | | | | 72 | | | 72 |
| 330 | フェノプカルブ | | | | 70 | 94 | | 163 |
| 350 | ジクロルボス | 138 | 71 | 50 | | | | 258 |
| | 合計 | 470 | 565 | 398 | 251 | 182 | 25 | 1,891 |

表3-1-17 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;石川県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 23 | | 23 |
| 24 | 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) | | 6 | 7 | | 8 | | 21 |
| 40 | エチルベンゼン | | 20 | 23 | | 0 | 4 | 46 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 8 | | 8 |
| 63 | キシレン | 42 | 111 | 128 | 42 | 7 | 33 | 363 |
| 67 | クレゾール | 35 | 2 | 2 | | | | 39 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 217 | 148 | 171 | | | | 536 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 46 | 54 | | | | 100 |
| 167 | トリクロロホン | | 2 | 2 | | | | 4 |
| 185 | ダイアジノン | | 3 | 3 | | | | 6 |
| 192 | フェントロチオン | | 128 | 148 | 33 | | | 309 |
| 193 | フェンチオン | 3 | 26 | 30 | 5 | | | 64 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 3 | 3 | | | | 5 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 1 | | 3 | | 4 |
| 267 | ペルメトリン | 40 | 8 | 9 | 5 | 74 | 4 | 138 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 2 | 23 | 2 | 27 |
| 307 | 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) | | 5 | 6 | | 6 | 1 | 18 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 1 | | 2 | | 4 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 10 | 38 | 44 | | 3 | 2 | 97 |
| 326 | プロポキスル | 3 | | | 28 | | | 32 |
| 329 | カルバリル | | | | 76 | | | 76 |
| 330 | フェノプカルブ | | | | 74 | 168 | | 242 |
| 350 | ジクロルボス | 145 | 78 | 90 | | | | 313 |
| | 合計 | 496 | 623 | 720 | 265 | 327 | 45 | 2,477 |

表3-1-18 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;福井県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 18 | 18 | |
| 24 | 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) | | 6 | 2 | | 7 | 15 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 20 | 8 | | 0 | 30 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 7 | 7 | |
| 63 | キシレン | 32 | 110 | 43 | 32 | 6 | 25 | 248 |
| 67 | クレゾール | 27 | 2 | 1 | | | | 29 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 164 | 147 | 58 | | | | 369 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 46 | 18 | | | | 64 |
| 167 | トリクロロホン | | 2 | 1 | | | | 3 |
| 185 | ダイアジノン | | 3 | 1 | | | | 4 |
| 192 | フェントロチオン | | 127 | 50 | 25 | | | 202 |
| 193 | フェンチオン | 2 | 26 | 10 | 4 | | | 42 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 3 | 1 | | | | 3 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | | 2 | | 3 |
| 267 | ペルメトリン | 30 | 7 | 3 | 3 | 57 | 3 | 104 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 1 | 18 | 2 | 21 |
| 307 | 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) | | 5 | 2 | | 4 | 1 | 12 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 0 | | 2 | | 3 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 8 | 38 | 15 | | 2 | 2 | 64 |
| 326 | プロポキスル | 3 | | | | 21 | | 24 |
| 329 | カルバリル | | | | 58 | | | 58 |
| 330 | フェノプカルブ | | | | 56 | 131 | | 187 |
| 350 | ジクロルボス | 110 | 78 | 30 | | | | 218 |
| | 合計 | 374 | 620 | 243 | 200 | 254 | 35 | 1,728 |

表3-1-19 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;山梨県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 18 | 18 | |
| 24 | 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) | | 9 | 3 | | 7 | 18 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 29 | 8 | | 0 | 3 | 40 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 7 | | 7 |
| 63 | キシレン | 35 | 162 | 46 | 35 | 6 | 26 | 309 |
| 67 | クレゾール | 29 | 2 | 1 | | | | 32 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 179 | 216 | 62 | | | | 456 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 68 | 19 | | | | 87 |
| 167 | トリクロロホン | | 3 | 1 | | | | 4 |
| 185 | ダイアジノン | | 4 | 1 | | | | 5 |
| 192 | フェントロチオン | | 187 | 54 | 27 | | | 268 |
| 193 | フェンチオン | 2 | 38 | 11 | 4 | | | 55 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 4 | 1 | | | | 5 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | | 2 | | 4 |
| 267 | ペルメトリン | 33 | 11 | 3 | 4 | 58 | 3 | 112 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 2 | 18 | 2 | 21 |
| 307 | 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) | | 7 | 2 | | 4 | 1 | 15 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 0 | | 2 | | 3 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 8 | 55 | 16 | | 2 | 2 | 83 |
| 326 | プロポキスル | 3 | | | | 23 | | 26 |
| 329 | カルバリル | | | | 63 | | | 63 |
| 330 | フェノプカルブ | | | | 61 | 133 | | 194 |
| 350 | ジクロルボス | 120 | 114 | 33 | | | | 266 |
| | 合計 | 408 | 910 | 262 | 218 | 259 | 36 | 2,093 |

表3-1-20 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;長野県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 68 | | 68 |
| 24 | 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) | | 10 | 5 | | 25 | | 40 |
| 40 | エチルベンゼン | | 34 | 15 | | 0 | 11 | 61 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 25 | | 25 |
| 63 | キシレン | 76 | 192 | 87 | 77 | 21 | 97 | 550 |
| 67 | クレゾール | 64 | 3 | 1 | | | | 68 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 393 | 256 | 116 | | | | 765 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 81 | 36 | | | | 117 |
| 167 | トリクロロホン | | 4 | 2 | | | | 5 |
| 185 | ダイアジノン | | 5 | 2 | | | | 7 |
| 192 | フェントロチオン | | 222 | 100 | 59 | | | 382 |
| 193 | フェンチオン | 5 | 45 | 20 | 9 | | | 79 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 4 | 2 | | | | 6 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 4 | | 4 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 1 | | 8 | | 10 |
| 267 | ペルメリン | 72 | 13 | 6 | 8 | 219 | 10 | 329 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 3 | 67 | 6 | 77 |
| 307 | 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) | | 9 | 4 | | 17 | 4 | 34 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 1 | | 7 | | 9 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 18 | 66 | 30 | | 9 | 6 | 129 |
| 326 | プロポキスル | 6 | | | 51 | | | 58 |
| 329 | カルバリル | | | | 138 | | | 138 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 133 | 500 | | 633 |
| 350 | ジクロルボス | 263 | 135 | 61 | | | | 459 |
| | 合計 | 898 | 1,082 | 488 | 479 | 971 | 135 | 4,054 |

表3-1-21 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;岐阜県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 43 | | 43 |
| 24 | 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) | | 18 | 9 | | 16 | | 44 |
| 40 | エチルベンゼン | | 61 | 31 | | 0 | 7 | 99 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 16 | | 16 |
| 63 | キシレン | 93 | 341 | 172 | 94 | 13 | 61 | 775 |
| 67 | クレゾール | 78 | 5 | 3 | | | | 86 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 482 | 455 | 230 | | | | 1,167 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 143 | 72 | | | | 215 |
| 167 | トリクロロホン | | 6 | 3 | | | | 10 |
| 185 | ダイアジノン | | 8 | 4 | | | | 13 |
| 192 | フェントロチオン | | 394 | 199 | 73 | | | 666 |
| 193 | フェンチオン | 6 | 80 | 40 | 11 | | | 137 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 8 | 4 | | | | 12 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 3 | | 3 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 2 | 1 | | 5 | | 9 |
| 267 | ペルメリン | 88 | 23 | 12 | 10 | 139 | 7 | 278 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 4 | 43 | 4 | 51 |
| 307 | 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) | | 16 | 8 | | 11 | 3 | 37 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 2 | 1 | | 5 | | 8 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 22 | 117 | 59 | | 6 | 4 | 207 |
| 326 | プロポキスル | 8 | | | 63 | | | 71 |
| 329 | カルバリル | | | | 169 | | | 169 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 163 | 316 | | 479 |
| 350 | ジクロルボス | 322 | 240 | 121 | | | | 684 |
| | 合計 | 1,100 | 1,921 | 970 | 587 | 614 | 85 | 5,277 |

表3-1-22 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;静岡県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|-----|--------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 0 | 119 | 119 |
| 24 | 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) | | 45 | 15 | | 44 | | 104 |
| 40 | エチルベンゼン | | 149 | 51 | | 0 | 19 | 219 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 43 | | 43 |
| 63 | キシレン | 167 | 832 | 283 | 168 | 37 | 170 | 1,658 |
| 67 | クレゾール | 141 | 13 | 4 | | | | 158 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 865 | 1,110 | 378 | | | | 2,353 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 349 | 119 | | | | 468 |
| 167 | トリクロロホン | | 15 | 5 | | | | 21 |
| 185 | ダイアジノン | | 21 | 7 | | | | 28 |
| 192 | フェントロチオン | | 962 | 327 | 131 | | | 1,420 |
| 193 | フェンチオン | 12 | 195 | 66 | 19 | | | 292 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 19 | 6 | | | | 25 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 7 | | 7 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 2 | | 2 |
| 227 | トルエン | 0 | 6 | 2 | | 13 | | 21 |
| 267 | ペルメトリン | 158 | 56 | 19 | 18 | 384 | 18 | 654 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 8 | 118 | 10 | 136 |
| 307 | 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) | | 38 | 13 | | 29 | 7 | 88 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 6 | 2 | | 13 | | 20 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 40 | 285 | 97 | | 15 | 11 | 448 |
| 326 | プロポキスル | 14 | | | 113 | | | 127 |
| 329 | カルバリル | | | | 304 | | | 304 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 293 | 875 | | 1,168 |
| 350 | ジクロロボス | 578 | 586 | 200 | | | | 1,364 |
| | 合計 | 1,975 | 4,687 | 1,595 | 1,055 | 1,700 | 236 | 11,248 |

表3-1-23 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;愛知県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|-----|--------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 1 | 129 | 130 |
| 24 | 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) | | 72 | 22 | | 48 | | 141 |
| 40 | エチルベンゼン | | 237 | 72 | | 0 | 21 | 331 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 47 | | 47 |
| 63 | キシレン | 387 | 1,328 | 405 | 389 | 40 | 184 | 2,733 |
| 67 | クレゾール | 326 | 20 | 6 | | | | 352 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 2,002 | 1,771 | 540 | | | | 4,313 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 557 | 170 | | | | 727 |
| 167 | トリクロロホン | | 25 | 8 | | | | 32 |
| 185 | ダイアジノン | | 33 | 10 | | | | 43 |
| 192 | フェントロチオン | | 1,534 | 468 | 302 | | | 2,304 |
| 193 | フェンチオン | 27 | 311 | 95 | 44 | | | 477 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 30 | 9 | | | | 39 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 8 | | 8 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 2 | | 2 |
| 227 | トルエン | 0 | 10 | 3 | | 14 | | 27 |
| 267 | ペルメトリン | 366 | 90 | 27 | 42 | 416 | 20 | 961 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 18 | 128 | 11 | 157 |
| 307 | 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) | | 61 | 18 | | 32 | 8 | 119 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 9 | 3 | | 14 | | 26 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 92 | 454 | 138 | | 17 | 12 | 713 |
| 326 | プロポキスル | 32 | | | 261 | | | 293 |
| 329 | カルバリル | | | | 703 | | | 703 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 679 | 948 | | 1,627 |
| 350 | ジクロロボス | 1,338 | 935 | 285 | | | | 2,558 |
| | 合計 | 4,570 | 7,476 | 2,279 | 2,440 | 1,842 | 256 | 18,862 |

表3-1-24 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;三重県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-------|----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 53 | 53 | |
| 24 | 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) | | 31 | 9 | | 20 | 60 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 103 | 31 | | 0 | 143 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 19 | 19 | |
| 63 | キシレン | 90 | 579 | 171 | 90 | 17 | 1,022 | |
| 67 | クレゾール | 76 | 9 | 3 | | | 87 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 465 | 772 | 228 | | | 1,465 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 243 | 72 | | | 315 | |
| 167 | トリクロロホン | | 11 | 3 | | | 14 | |
| 185 | ダイアジノン | | 14 | 4 | | | 19 | |
| 192 | フェントロチオン | | 669 | 198 | 70 | | 937 | |
| 193 | フェンチオン | 6 | 136 | 40 | 10 | | 192 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 13 | 4 | | | 17 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 3 | 3 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | 1 | |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | 1 | | 6 | 11 | |
| 267 | ペルメトリン | 85 | 39 | 12 | 10 | 171 | 324 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 4 | 53 | 61 | |
| 307 | 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) | | 26 | 8 | | 13 | 50 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 4 | 1 | | 6 | 11 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 21 | 198 | 58 | | 7 | 290 | |
| 326 | プロポキスル | 7 | | | 61 | | 68 | |
| 329 | カルバリル | | | | 163 | | 163 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 157 | 389 | 546 | |
| 350 | ジクロルボス | 310 | 408 | 120 | | | 839 | |
| | 合計 | 1,061 | 3,260 | 962 | 566 | 756 | 6,710 | |

表3-1-25 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;滋賀県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-------|----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 20 | 20 | |
| 24 | 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) | | 5 | 6 | | 8 | 19 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 18 | 19 | | 0 | 41 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 7 | 7 | |
| 63 | キシレン | 59 | 102 | 108 | 60 | 6 | 364 | |
| 67 | クレゾール | 50 | 2 | 2 | | | 53 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 307 | 136 | 144 | | | 587 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 43 | 45 | | | 88 | |
| 167 | トリクロロホン | | 2 | 2 | | | 4 | |
| 185 | ダイアジノン | | 3 | 3 | | | 5 | |
| 192 | フェントロチオン | | 118 | 125 | 46 | | 289 | |
| 193 | フェンチオン | 4 | 24 | 25 | 7 | | 60 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 2 | 2 | | | 5 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | 1 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 1 | | 2 | 4 | |
| 267 | ペルメトリン | 56 | 7 | 7 | 6 | 66 | 146 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 3 | 20 | 25 | |
| 307 | 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) | | 5 | 5 | | 5 | 16 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 1 | | 2 | 4 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 14 | 35 | 37 | | 3 | 90 | |
| 326 | プロポキスル | 5 | | | 40 | | 45 | |
| 329 | カルバリル | | | | 108 | | 108 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 104 | 150 | 254 | |
| 350 | ジクロルボス | 205 | 72 | 76 | | | 353 | |
| | 合計 | 701 | 574 | 609 | 374 | 291 | 2,589 | |

表3-1-26 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;京都府)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 41 | 41 | |
| 24 | 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) | | 9 | 6 | | 15 | 30 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 29 | 20 | | 0 | 7 | 56 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 15 | 15 | |
| 63 | キシレン | 146 | 162 | 115 | 147 | 13 | 58 | 640 |
| 67 | クレゾール | 123 | 2 | 2 | | | | 127 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 756 | 216 | 153 | | | | 1,125 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 68 | 48 | | | | 116 |
| 167 | トリクロロホン | | 3 | 2 | | | | 5 |
| 185 | ダイアジノン | | 4 | 3 | | | | 7 |
| 192 | フェントロチオン | | 187 | 132 | 114 | | | 434 |
| 193 | フェンチオン | 10 | 38 | 27 | 17 | | | 92 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 4 | 3 | | | | 6 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 2 | | 2 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 1 | | 5 | | 7 |
| 267 | ペルメトリン | 138 | 11 | 8 | 16 | 131 | 6 | 310 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 7 | 40 | 4 | 51 |
| 307 | 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) | | 7 | 5 | | 10 | 3 | 25 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 1 | | 4 | | 6 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 35 | 55 | 39 | | 5 | 4 | 138 |
| 326 | プロポキスル | 12 | | | 99 | | | 111 |
| 329 | カルバリル | | | | 265 | | | 265 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 256 | 299 | | 556 |
| 350 | ジクロルボス | 505 | 114 | 81 | | | | 700 |
| | 合計 | 1,725 | 911 | 645 | 921 | 582 | 81 | 4,865 |

表3-1-27 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;大阪府)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|-----|--------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 2 | 117 | 118 | |
| 24 | 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) | | 26 | 35 | | 43 | 104 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 86 | 114 | | 0 | 19 | 220 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 43 | 43 | |
| 63 | キシレン | 547 | 483 | 640 | 551 | 37 | 167 | 2,425 |
| 67 | クレゾール | 461 | 7 | 10 | | | | 478 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 2,832 | 645 | 854 | | | | 4,331 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 203 | 268 | | | | 471 |
| 167 | トリクロロホン | | 9 | 12 | | | | 21 |
| 185 | ダイアジノン | | 12 | 16 | | | | 28 |
| 192 | フェントロチオン | | 559 | 740 | 428 | | | 1,726 |
| 193 | フェンチオン | 38 | 113 | 150 | 63 | | | 364 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 11 | 15 | | | | 26 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 7 | | 7 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 2 | | 2 |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | 5 | | 13 | | 21 |
| 267 | ペルメトリン | 518 | 33 | 43 | 59 | 377 | 18 | 1,049 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 25 | 116 | 10 | 151 |
| 307 | 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) | | 22 | 29 | | 29 | 7 | 87 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 3 | 4 | | 12 | | 20 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 130 | 165 | 219 | | 15 | 11 | 541 |
| 326 | プロポキスル | 45 | | | 370 | | | 415 |
| 329 | カルバリル | | | | 995 | | | 995 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 960 | 861 | | 1,820 |
| 350 | ジクロルボス | 1,893 | 340 | 451 | | | | 2,684 |
| | 合計 | 6,464 | 2,722 | 3,605 | 3,451 | 1,672 | 232 | 18,147 |

表3-1-28 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;兵庫県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|-----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 1 | 69 | 69 | |
| 24 | 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) | | 17 | 13 | | 25 | 56 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 57 | 44 | | 0 | 11 | 113 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 25 | 25 | |
| 63 | キシレン | 302 | 317 | 249 | 304 | 21 | 98 | 1,291 |
| 67 | クレゾール | 254 | 5 | 4 | | | | 263 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1,562 | 422 | 332 | | | | 2,317 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 133 | 105 | | | | 237 |
| 167 | トリクロロホン | | 6 | 5 | | | | 11 |
| 185 | ダイアジノン | | 8 | 6 | | | | 14 |
| 192 | フェントロチオン | | 366 | 288 | 236 | | | 890 |
| 193 | フェンチオン | 21 | 74 | 58 | 35 | | | 188 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 7 | 6 | | | | 13 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 4 | | 4 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 2 | 2 | | 8 | | 12 |
| 267 | ペルメトリン | 285 | 21 | 17 | 33 | 222 | 11 | 589 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 14 | 68 | 6 | 88 |
| 307 | 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) | | 14 | 11 | | 17 | 4 | 47 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 2 | 2 | | 7 | | 11 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 72 | 108 | 85 | | 9 | 6 | 281 |
| 326 | プロポキスル | 25 | | | 204 | | | 229 |
| 329 | カルバリル | | | | 548 | | | 548 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 529 | 505 | | 1,034 |
| 350 | ジクロルボス | 1,044 | 223 | 176 | | | | 1,442 |
| | 合計 | 3,564 | 1,783 | 1,403 | 1,903 | 981 | 136 | 9,772 |

表3-1-29 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;奈良県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 23 | 23 | |
| 24 | 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) | | 13 | 6 | | 8 | 27 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 43 | 18 | | 0 | 4 | 65 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 8 | | 8 |
| 63 | キシレン | 76 | 239 | 102 | 77 | 7 | 33 | 533 |
| 67 | クレゾール | 64 | 4 | 2 | | | | 69 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 395 | 318 | 136 | | | | 849 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 100 | 43 | | | | 143 |
| 167 | トリクロロホン | | 4 | 2 | | | | 6 |
| 185 | ダイアジノン | | 6 | 3 | | | | 8 |
| 192 | フェントロチオン | | 276 | 118 | 60 | | | 453 |
| 193 | フェンチオン | 5 | 56 | 24 | 9 | | | 94 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 5 | 2 | | | | 8 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 1 | | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 2 | 1 | | 3 | | 5 |
| 267 | ペルメトリン | 72 | 16 | 7 | 8 | 74 | 4 | 181 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 3 | 23 | 2 | 28 |
| 307 | 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) | | 11 | 5 | | 6 | 1 | 23 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 2 | 1 | | 2 | | 5 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 18 | 82 | 35 | | 3 | 2 | 140 |
| 326 | プロポキスル | 6 | | | 52 | | | 58 |
| 329 | カルバリル | | | | 139 | | | 139 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 134 | 168 | | 302 |
| 350 | ジクロルボス | 264 | 168 | 72 | | | | 504 |
| | 合計 | 901 | 1,343 | 574 | 481 | 327 | 45 | 3,673 |

表3-1-30 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;和歌山県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 38 | | 38 |
| 24 | 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) | | 27 | 3 | | 14 | | 44 |
| 40 | エチルベンゼン | | 90 | 9 | | 0 | 6 | 106 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 14 | | 14 |
| 63 | キシレン | 53 | 506 | 53 | 54 | 12 | 54 | 733 |
| 67 | クレゾール | 45 | 8 | 1 | | | | 54 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 277 | 675 | 71 | | | | 1,022 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 212 | 22 | | | | 234 |
| 167 | トリクロロホン | | 9 | 1 | | | | 10 |
| 185 | ダイアジノン | | 13 | 1 | | | | 14 |
| 192 | フェントロチオン | | 585 | 61 | 42 | | | 688 |
| 193 | フェンチオン | 4 | 118 | 12 | 6 | | | 141 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 12 | 1 | | | | 13 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 2 | | 2 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | 0 | | 4 | | 8 |
| 267 | ペルメリン | 51 | 34 | 4 | 6 | 123 | 6 | 223 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 2 | 38 | 3 | 44 |
| 307 | 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) | | 23 | 2 | | 9 | 2 | 37 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 4 | 0 | | 4 | | 8 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 13 | 173 | 18 | | 5 | 4 | 212 |
| 326 | プロポキスル | 4 | | | 36 | | | 41 |
| 329 | カルバリル | | | | 97 | | | 97 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 94 | 281 | | 374 |
| 350 | ジクロルボス | 185 | 356 | 37 | | | | 579 |
| | 合計 | 632 | 2,849 | 298 | 337 | 545 | 76 | 4,737 |

表3-1-31 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;鳥取県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 8 | | 8 |
| 24 | 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) | | 6 | 3 | | 3 | | 13 |
| 40 | エチルベンゼン | | 21 | 11 | | 0 | 1 | 33 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 3 | | 3 |
| 63 | キシレン | 27 | 116 | 62 | 27 | 3 | 12 | 245 |
| 67 | クレゾール | 22 | 2 | 1 | | | | 25 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 138 | 154 | 83 | | | | 375 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 48 | 26 | | | | 75 |
| 167 | トリクロロホン | | 2 | 1 | | | | 3 |
| 185 | ダイアジノン | | 3 | 2 | | | | 4 |
| 192 | フェントロチオン | | 134 | 72 | 21 | | | 226 |
| 193 | フェンチオン | 2 | 27 | 15 | 3 | | | 47 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 3 | 1 | | | | 4 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 0 | | 0 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 0 | | 1 | | 2 |
| 267 | ペルメリン | 25 | 8 | 4 | 3 | 26 | 1 | 68 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 1 | 8 | 1 | 10 |
| 307 | 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) | | 5 | 3 | | 2 | 1 | 11 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 0 | | 1 | | 2 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 6 | 40 | 21 | | 1 | 1 | 69 |
| 326 | プロポキスル | 2 | | | 18 | | | 20 |
| 329 | カルバリル | | | | 48 | | | 48 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 47 | 60 | | 106 |
| 350 | ジクロルボス | 92 | 81 | 44 | | | | 217 |
| | 合計 | 314 | 651 | 351 | 168 | 116 | 16 | 1,615 |

表3-1-32 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;島根県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 0 | 8 | 8 | |
| 24 | 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) | | 11 | 4 | | | 3 | 19 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 37 | 15 | | | 0 | 1 | 53 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | | 3 | | 3 |
| 63 | キシレン | 30 | 206 | 83 | 30 | | 3 | 12 | 362 |
| 67 | クレゾール | 25 | 3 | 1 | | | | | 29 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 154 | 275 | 110 | | | | | 539 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 86 | 35 | | | | | 121 |
| 167 | トリクロロホン | | 4 | 2 | | | | | 5 |
| 185 | ダイアジノン | | 5 | 2 | | | | | 7 |
| 192 | フェントロチオン | | 238 | 96 | 23 | | | | 357 |
| 193 | フェンチオン | 2 | 48 | 19 | 3 | | | | 73 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 5 | 2 | | | | | 7 |
| 199 | クロタロニル | | | | | | 0 | | 0 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 1 | 1 | | | 1 | | 3 |
| 267 | ペルメリン | 28 | 14 | 6 | 3 | | 26 | 1 | 78 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | | 1 | 8 | 1 | 10 |
| 307 | 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) | | 9 | 4 | | | 2 | 1 | 16 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 1 | 1 | | | 1 | | 3 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 7 | 70 | 28 | | | 1 | 1 | 108 |
| 326 | プロポキスル | 2 | | | | 20 | | | 23 |
| 329 | カルバリル | | | | | 54 | | | 54 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | | 52 | 60 | | 112 |
| 350 | ジクロルボス | 103 | 145 | 58 | | | | | 306 |
| | 合計 | 351 | 1,160 | 466 | 187 | 116 | 16 | | 2,295 |

表3-1-33 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;岡山県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|-----|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 0 | 21 | | 21 |
| 24 | 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) | | 28 | 11 | | | 8 | | 47 |
| 40 | エチルベンゼン | | 92 | 38 | | | 0 | 3 | 133 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | | 8 | | 8 |
| 63 | キシレン | 106 | 513 | 213 | 107 | | 7 | 30 | 975 |
| 67 | クレゾール | 89 | 8 | 3 | | | | | 100 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 549 | 685 | 284 | | | | | 1,517 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 215 | 89 | | | | | 304 |
| 167 | トリクロロホン | | 10 | 4 | | | | | 14 |
| 185 | ダイアジノン | | 13 | 5 | | | | | 18 |
| 192 | フェントロチオン | | 593 | 246 | 83 | | | | 922 |
| 193 | フェンチオン | 7 | 120 | 50 | 12 | | | | 190 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 12 | 5 | | | | | 17 |
| 199 | クロタロニル | | | | | | 1 | | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | 2 | | | 2 | | 8 |
| 267 | ペルメリン | 100 | 35 | 14 | 12 | | 68 | 3 | 232 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | | 5 | 21 | 2 | 28 |
| 307 | 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) | | 23 | 10 | | | 5 | 1 | 40 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 4 | 1 | | | 2 | | 7 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 25 | 175 | 73 | | | 3 | 2 | 278 |
| 326 | プロポキスル | 9 | | | | 72 | | | 80 |
| 329 | カルバリル | | | | | 193 | | | 193 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | | 186 | 155 | | 341 |
| 350 | ジクロルボス | 367 | 361 | 150 | | | | | 878 |
| | 合計 | 1,252 | 2,890 | 1,197 | 669 | 302 | 42 | | 6,351 |

表3-1-34 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;広島県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 0 | 31 | 31 |
| 24 | 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) | | 33 | 15 | | | 11 | 60 |
| 40 | エチルベンゼン | | 111 | 51 | | | 0 | 166 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | | 11 | 11 |
| 63 | キシレン | 164 | 619 | 284 | 165 | 10 | 44 | 1,285 |
| 67 | クレゾール | 138 | 9 | 4 | | | | 152 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 848 | 826 | 378 | | | | 2,052 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 260 | 119 | | | | 379 |
| 167 | トリクロロホン | | 12 | 5 | | | | 17 |
| 185 | ダイアジノン | | 15 | 7 | | | | 22 |
| 192 | フェントロチオン | | 715 | 328 | 128 | | | 1,171 |
| 193 | フェンチオン | 11 | 145 | 66 | 19 | | | 242 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 14 | 6 | | | | 21 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 2 | | 2 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | 2 | | 3 | | 10 |
| 267 | ペルメリン | 155 | 42 | 19 | 18 | 99 | 5 | 338 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 7 | 31 | 3 | 41 |
| 307 | 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) | | 28 | 13 | | 8 | 2 | 51 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 4 | 2 | | 3 | | 10 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 39 | 212 | 97 | | 4 | 3 | 355 |
| 326 | プロポキスル | 14 | | | 111 | | | 124 |
| 329 | カルバリル | | | | 298 | | | 298 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 287 | 227 | | 514 |
| 350 | ジクロルボス | 567 | 436 | 200 | | | | 1,203 |
| | 合計 | 1,936 | 3,485 | 1,597 | 1,034 | 441 | 61 | 8,555 |

表3-1-35 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;山口県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | | 0 | 37 | 38 |
| 24 | 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) | | 21 | 6 | | | 14 | 42 |
| 40 | エチルベンゼン | | 71 | 21 | | | 0 | 98 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | | 14 | 14 |
| 63 | キシレン | 82 | 397 | 119 | 83 | 12 | 53 | 745 |
| 67 | クレゾール | 69 | 6 | 2 | | | | 77 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 425 | 530 | 158 | | | | 1,113 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 167 | 50 | | | | 216 |
| 167 | トリクロロホン | | 7 | 2 | | | | 10 |
| 185 | ダイアジノン | | 10 | 3 | | | | 13 |
| 192 | フェントロチオン | | 459 | 137 | 64 | | | 660 |
| 193 | フェンチオン | 6 | 93 | 28 | 9 | | | 136 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 9 | 3 | | | | 12 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 2 | | 2 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 1 | | 4 | | 8 |
| 267 | ペルメリン | 78 | 27 | 8 | 9 | 120 | 6 | 248 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 4 | 37 | 3 | 44 |
| 307 | 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) | | 18 | 5 | | 9 | 2 | 35 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 3 | 1 | | 4 | | 8 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 20 | 136 | 41 | | 5 | 3 | 204 |
| 326 | プロポキスル | 7 | | | 55 | | | 62 |
| 329 | カルバリル | | | | 149 | | | 149 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 144 | 275 | | 419 |
| 350 | ジクロルボス | 284 | 280 | 84 | | | | 647 |
| | 合計 | 970 | 2,237 | 668 | 518 | 533 | 74 | 4,999 |

表3-1-36 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;徳島県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-------|----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 19 | 19 | |
| 24 | 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) | | 24 | 5 | | 7 | 35 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 78 | 16 | | 0 | 97 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 7 | 7 | |
| 63 | キシレン | 43 | 438 | 90 | 44 | 6 | 647 | |
| 67 | クレゾール | 37 | 7 | 1 | | | 45 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 224 | 584 | 120 | | | 928 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 184 | 38 | | | 221 | |
| 167 | トリクロロホン | | 8 | 2 | | | 10 | |
| 185 | ダイアジノン | | 11 | 2 | | | 13 | |
| 192 | フェントロチオン | | 506 | 104 | 34 | | 644 | |
| 193 | フェンチオン | 3 | 103 | 21 | 5 | | 132 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 10 | 2 | | | 12 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | 1 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 1 | | 2 | 6 | |
| 267 | ペルメリン | 41 | 30 | 6 | 5 | 60 | 145 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 2 | 19 | 22 | |
| 307 | 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) | | 20 | 4 | | 5 | 30 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 3 | 1 | | 2 | 6 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 10 | 150 | 31 | | 2 | 195 | |
| 326 | プロポキスル | 4 | | | 29 | | 33 | |
| 329 | カルバリル | | | | 79 | | 79 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 76 | 138 | 214 | |
| 350 | ジクロルボス | 150 | 309 | 63 | | | 522 | |
| | 合計 | 512 | 2,467 | 505 | 273 | 268 | 4,063 | |

表3-1-37 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;香川県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-------|----|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 12 | 12 | |
| 24 | 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) | | 21 | 4 | | 4 | 30 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 70 | 14 | | 0 | 85 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 4 | 4 | |
| 63 | キシレン | 56 | 391 | 76 | 56 | 4 | 600 | |
| 67 | クレゾール | 47 | 6 | 1 | | | 54 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 290 | 522 | 101 | | | 913 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 164 | 32 | | | 196 | |
| 167 | トリクロロホン | | 7 | 1 | | | 9 | |
| 185 | ダイアジノン | | 10 | 2 | | | 12 | |
| 192 | フェントロチオン | | 452 | 88 | 44 | | 584 | |
| 193 | フェンチオン | 4 | 92 | 18 | 6 | | 120 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 9 | 2 | | | 11 | |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | 1 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 1 | | 1 | 5 | |
| 267 | ペルメリン | 53 | 27 | 5 | 6 | 38 | 131 | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 3 | 12 | 15 | |
| 307 | 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) | | 18 | 3 | | 3 | 25 | |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 3 | 1 | | 1 | 5 | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 13 | 134 | 26 | | 2 | 176 | |
| 326 | プロポキスル | 5 | | | 38 | | 42 | |
| 329 | カルバリル | | | | 102 | | 102 | |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 98 | 88 | 186 | |
| 350 | ジクロルボス | 194 | 276 | 53 | | | 523 | |
| | 合計 | 661 | 2,204 | 428 | 353 | 171 | 3,840 | |

表3-1-38 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;愛媛県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 29 | | 29 |
| 24 | 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) | | 29 | 6 | | 11 | | 46 |
| 40 | エチルベンゼン | | 97 | 18 | | 0 | 5 | 121 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 11 | | 11 |
| 63 | キシレン | 88 | 545 | 103 | 88 | 9 | 41 | 875 |
| 67 | クレゾール | 74 | 8 | 2 | | | | 84 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 454 | 727 | 138 | | | | 1,319 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 229 | 43 | | | | 272 |
| 167 | トリクロロホン | | 10 | 2 | | | | 12 |
| 185 | ダイアジノン | | 14 | 3 | | | | 16 |
| 192 | フェントロチオン | | 630 | 120 | 69 | | | 818 |
| 193 | フェンチオン | 6 | 128 | 24 | 10 | | | 168 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 12 | 2 | | | | 15 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 2 | | 2 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | 1 | | 3 | | 8 |
| 267 | ペルメリン | 83 | 37 | 7 | 10 | 93 | 4 | 234 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 4 | 29 | 3 | 35 |
| 307 | 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) | | 25 | 5 | | 7 | 2 | 39 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 4 | 1 | | 3 | | 8 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 21 | 186 | 35 | | 4 | 3 | 249 |
| 326 | プロポキスル | 7 | | | 59 | | | 67 |
| 329 | カルバリル | | | | 160 | | | 160 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 154 | 213 | | 367 |
| 350 | ジクロルボス | 304 | 384 | 73 | | | | 760 |
| | 合計 | 1,037 | 3,070 | 583 | 554 | 414 | 58 | 5,715 |

表3-1-39 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;高知県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 14 | | 14 |
| 24 | 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) | | 20 | 2 | | 5 | | 27 |
| 40 | エチルベンゼン | | 65 | 7 | | 0 | 2 | 75 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 5 | | 5 |
| 63 | キシレン | 45 | 363 | 41 | 46 | 4 | 19 | 519 |
| 67 | クレゾール | 38 | 6 | 1 | | | | 44 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 234 | 485 | 55 | | | | 774 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 152 | 17 | | | | 170 |
| 167 | トリクロロホン | | 7 | 1 | | | | 8 |
| 185 | ダイアジノン | | 9 | 1 | | | | 10 |
| 192 | フェントロチオン | | 420 | 48 | 35 | | | 503 |
| 193 | フェンチオン | 3 | 85 | 10 | 5 | | | 103 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 8 | 1 | | | | 9 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 0 | | 2 | | 4 |
| 267 | ペルメリン | 43 | 25 | 3 | 5 | 44 | 2 | 121 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 2 | 14 | 1 | 17 |
| 307 | 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) | | 17 | 2 | | 3 | 1 | 23 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 3 | 0 | | 1 | | 4 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 11 | 124 | 14 | | 2 | 1 | 152 |
| 326 | プロポキスル | 4 | | | 31 | | | 34 |
| 329 | カルバリル | | | | 82 | | | 82 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 79 | 100 | | 180 |
| 350 | ジクロルボス | 157 | 256 | 29 | | | | 442 |
| | 合計 | 535 | 2,046 | 232 | 286 | 195 | 27 | 3,321 |

表3-1-40 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;福岡県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|-----|--------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | 1 | 79 | | 80 |
| 24 | 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) | | 47 | 27 | | 29 | | 103 |
| 40 | エチルベンゼン | | 156 | 89 | | 0 | 13 | 259 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 29 | | 29 |
| 63 | キシレン | 307 | 876 | 499 | 309 | 25 | 113 | 2,128 |
| 67 | クレゾール | 259 | 13 | 8 | | | | 280 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 1,590 | 1,168 | 665 | | | | 3,423 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 367 | 209 | | | | 576 |
| 167 | トリクロロホン | | 16 | 9 | | | | 26 |
| 185 | ダイアジノン | | 22 | 12 | | | | 34 |
| 192 | フェントロチオン | | 1,012 | 576 | 240 | | | 1,828 |
| 193 | フェンチオン | 21 | 205 | 117 | 35 | | | 378 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 20 | 11 | | | | 31 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 5 | | 5 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 6 | 4 | | 9 | | 19 |
| 267 | ペルメトリン | 291 | 59 | 34 | 33 | 255 | 12 | 684 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 14 | 78 | 7 | 99 |
| 307 | 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) | | 40 | 23 | | 19 | 5 | 87 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 6 | 4 | | 8 | | 18 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 73 | 299 | 170 | | 10 | 7 | 561 |
| 326 | プロポキスル | 25 | | | 208 | | | 233 |
| 329 | カルバリル | | | | 558 | | | 558 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 539 | 581 | | 1,120 |
| 350 | ジクロルボス | 1,063 | 617 | 351 | | | | 2,031 |
| | 合計 | 3,630 | 4,931 | 2,807 | 1,938 | 1,130 | 157 | 14,592 |

表3-1-41 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;佐賀県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 26 | | 26 |
| 24 | 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) | | 15 | 4 | | 10 | | 29 |
| 40 | エチルベンゼン | | 51 | 12 | | 0 | 4 | 67 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 10 | | 10 |
| 63 | キシレン | 47 | 283 | 69 | 47 | 8 | 38 | 492 |
| 67 | クレゾール | 40 | 4 | 1 | | | | 45 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 244 | 378 | 92 | | | | 713 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 119 | 29 | | | | 147 |
| 167 | トリクロロホン | | 5 | 1 | | | | 7 |
| 185 | ダイアジノン | | 7 | 2 | | | | 9 |
| 192 | フェントロチオン | | 327 | 79 | 37 | | | 443 |
| 193 | フェンチオン | 3 | 66 | 16 | 5 | | | 91 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 6 | 2 | | | | 8 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 2 | | 2 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 2 | 0 | | 3 | | 5 |
| 267 | ペルメトリン | 45 | 19 | 5 | 5 | 85 | 4 | 163 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 2 | 26 | 2 | 31 |
| 307 | 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) | | 13 | 3 | | 6 | 2 | 24 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 2 | 0 | | 3 | | 5 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 11 | 97 | 23 | | 3 | 2 | 137 |
| 326 | プロポキスル | 4 | | | 32 | | | 36 |
| 329 | カルバリル | | | | 86 | | | 86 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 83 | 194 | | 276 |
| 350 | ジクロルボス | 163 | 199 | 48 | | | | 411 |
| | 合計 | 557 | 1,594 | 387 | 297 | 377 | 52 | 3,263 |

表3-1-42 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;長崎県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-------|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 28 | 29 | |
| 24 | 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) | | 21 | 7 | | 10 | 39 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 70 | 23 | | 0 | 98 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 10 | 10 | |
| 63 | キシレン | 77 | 394 | 131 | 78 | 9 | 730 | |
| 67 | クレゾール | 65 | 6 | 2 | | | 73 | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 401 | 525 | 175 | | | 1,101 | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 165 | 55 | | | 220 | |
| 167 | トリクロロホン | | 7 | 2 | | | 10 | |
| 185 | ダイアジノン | | 10 | 3 | | | 13 | |
| 192 | フェントロチオン | | 455 | 151 | 60 | | 667 | |
| 193 | フェンチオン | 5 | 92 | 31 | 9 | | 137 | |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 9 | 3 | | | 12 | |
| 199 | クロタロニル | | | | | 2 | 2 | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | 0 | |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 1 | | 3 | 7 | |
| 267 | ペルメリン | 73 | 27 | 9 | 8 | 92 | 4 | 213 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 4 | 28 | 2 | 34 |
| 307 | 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) | | 18 | 6 | | 7 | 2 | 33 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 3 | 1 | | 3 | | 7 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 18 | 135 | 45 | | 4 | 3 | 204 |
| 326 | プロポキスル | 6 | | | 52 | | | 59 |
| 329 | カルバリル | | | | 141 | | | 141 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 136 | 209 | | 345 |
| 350 | ジクロルボス | 268 | 277 | 92 | | | | 638 |
| | 合計 | 915 | 2,218 | 738 | 488 | 405 | 56 | 4,821 |

表3-1-43 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;熊本県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|-----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 53 | 53 | |
| 24 | 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) | | 29 | 6 | | 19 | 54 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 95 | 19 | | 0 | 123 | |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 19 | 19 | |
| 63 | キシレン | 115 | 531 | 109 | 116 | 16 | 75 | 964 |
| 67 | クレゾール | 97 | 8 | 2 | | | | 107 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 597 | 709 | 146 | | | | 1,451 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 223 | 46 | | | | 269 |
| 167 | トリクロロホン | | 10 | 2 | | | | 12 |
| 185 | ダイアジノン | | 13 | 3 | | | | 16 |
| 192 | フェントロチオン | | 614 | 126 | 90 | | | 830 |
| 193 | フェンチオン | 8 | 124 | 26 | 13 | | | 171 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 12 | 2 | | | | 15 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 3 | | 3 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | 1 | | 6 | | 11 |
| 267 | ペルメリン | 109 | 36 | 7 | 13 | 170 | 8 | 343 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 5 | 52 | 5 | 62 |
| 307 | 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) | | 24 | 5 | | 13 | 3 | 45 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 4 | 1 | | 6 | | 10 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 28 | 182 | 37 | | 7 | 5 | 258 |
| 326 | プロポキスル | 10 | | | 78 | | | 87 |
| 329 | カルバリル | | | | 210 | | | 210 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 202 | 388 | | 590 |
| 350 | ジクロルボス | 399 | 374 | 77 | | | | 850 |
| | 合計 | 1,363 | 2,991 | 614 | 728 | 753 | 105 | 6,555 |

表3-1-44 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;大分県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 14 | | 14 |
| 24 | 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) | | 27 | 7 | | 5 | | 39 |
| 40 | エチルベンゼン | | 88 | 24 | | 0 | 2 | 114 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 5 | | 5 |
| 63 | キシレン | 77 | 496 | 132 | 77 | 4 | 20 | 806 |
| 67 | クレゾール | 65 | 8 | 2 | | | | 74 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 396 | 661 | 176 | | | | 1,234 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 208 | 55 | | | | 263 |
| 167 | トリクロロホン | | 9 | 2 | | | | 12 |
| 185 | ダイアジノン | | 12 | 3 | | | | 16 |
| 192 | フェントロチオン | | 573 | 153 | 60 | | | 785 |
| 193 | フェンチオン | 5 | 116 | 31 | 9 | | | 161 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 11 | 3 | | | | 14 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 1 | | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 4 | 1 | | 2 | | 6 |
| 267 | ペルメトリン | 72 | 34 | 9 | 8 | 46 | 2 | 171 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 3 | 14 | 1 | 19 |
| 307 | 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) | | 23 | 6 | | 3 | 1 | 33 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 3 | 1 | | 1 | | 6 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 18 | 169 | 45 | | 2 | 1 | 236 |
| 326 | プロポキスル | 6 | | | 52 | | | 58 |
| 329 | カルバリル | | | | 139 | | | 139 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 134 | 104 | | 239 |
| 350 | ジクロルボス | 265 | 349 | 93 | | | | 707 |
| | 合計 | 905 | 2,791 | 743 | 483 | 203 | 28 | 5,153 |

表3-1-45 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;宮崎県)

| 物質 番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | | 合計 |
|----------|---|-------------|--------|------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | 家庭 | |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 45 | | 45 |
| 24 | 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) | | 23 | 8 | | 16 | | 47 |
| 40 | エチルベンゼン | | 75 | 25 | | 0 | 7 | 107 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 16 | | 16 |
| 63 | キシレン | 75 | 420 | 140 | 76 | 14 | 64 | 788 |
| 67 | クレゾール | 63 | 6 | 2 | | | | 72 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 389 | 561 | 186 | | | | 1,136 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 176 | 59 | | | | 235 |
| 167 | トリクロロホン | | 8 | 3 | | | | 10 |
| 185 | ダイアジノン | | 10 | 3 | | | | 14 |
| 192 | フェントロチオン | | 486 | 161 | 59 | | | 706 |
| 193 | フェンチオン | 5 | 98 | 33 | 9 | | | 145 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 10 | 3 | | | | 13 |
| 199 | クロロタロニル | | | | | 3 | | 3 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 1 | | 5 | | 9 |
| 267 | ペルメトリン | 71 | 29 | 9 | 8 | 144 | 7 | 268 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 3 | 44 | 4 | 52 |
| 307 | 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) | | 19 | 6 | | 11 | 3 | 39 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 3 | 1 | | 5 | | 9 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 18 | 144 | 48 | | 6 | 4 | 219 |
| 326 | プロポキスル | 6 | | | 51 | | | 57 |
| 329 | カルバリル | | | | 137 | | | 137 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 132 | 328 | | 460 |
| 350 | ジクロルボス | 260 | 296 | 98 | | | | 654 |
| | 合計 | 888 | 2,367 | 786 | 474 | 637 | 88 | 5,241 |

表3-1-46 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;鹿児島県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|-----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 89 | 89 | |
| 24 | 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) | | 45 | 11 | | 33 | 88 | |
| 40 | エチルベンゼン | | 148 | 35 | | 0 | 15 | 198 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 33 | | 33 |
| 63 | キシレン | 115 | 829 | 195 | 116 | 28 | 127 | 1,411 |
| 67 | クレゾール | 97 | 13 | 3 | | | | 113 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 598 | 1,106 | 260 | | | | 1,963 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 348 | 82 | | | | 429 |
| 167 | トリクロロホン | | 15 | 4 | | | | 19 |
| 185 | ダイアジノン | | 21 | 5 | | | | 25 |
| 192 | フェントロチオン | | 958 | 225 | 90 | | | 1,273 |
| 193 | フェンチオン | 8 | 194 | 46 | 13 | | | 261 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 19 | 4 | | | | 23 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 5 | | 5 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 1 | | 1 |
| 227 | トルエン | 0 | 6 | 1 | | 10 | | 17 |
| 267 | ペルメリン | 109 | 56 | 13 | 13 | 288 | 14 | 493 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 5 | 89 | 8 | 102 |
| 307 | 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) | | 38 | 9 | | 22 | 6 | 74 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 6 | 1 | | 9 | | 17 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 28 | 283 | 67 | | 11 | 8 | 397 |
| 326 | プロポキスル | 10 | | | 78 | | | 88 |
| 329 | カルバリル | | | | 210 | | | 210 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 203 | 656 | | 859 |
| 350 | ジクロルボス | 399 | 584 | 137 | | | | 1,120 |
| | 合計 | 1,364 | 4,667 | 1,097 | 728 | 1,274 | 177 | 9,309 |

表3-1-47 殺虫剤に係る需要分野別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成21年度;沖縄県)

| 物質番号 | 対象化学物質 物質名 | 年間排出量(kg/年) | | | | | 合計 | |
|------|---|-------------|--------|-------|--------------|---------|----|-------|
| | | 家庭用 殺虫剤 | 防疫用殺虫剤 | | 不快害虫 用殺虫剤 | シロアリ防除剤 | | |
| | | | 自治体 | 防除業者 | | 業務 | | 家庭 |
| 18 | フィプロニル | | | | 0 | 18 | | 18 |
| 24 | 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) | | 25 | 13 | | 7 | | 45 |
| 40 | エチルベンゼン | | 83 | 44 | | 0 | 3 | 130 |
| 43 | エチレングリコール | | | | | 7 | | 7 |
| 63 | キシレン | 116 | 463 | 247 | 117 | 6 | 26 | 974 |
| 67 | クレゾール | 98 | 7 | 4 | | | | 108 |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 600 | 617 | 330 | | | | 1,546 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | 194 | 104 | | | | 298 |
| 167 | トリクロロホン | | 9 | 5 | | | | 13 |
| 185 | ダイアジノン | | 12 | 6 | | | | 18 |
| 192 | フェントロチオン | | 535 | 286 | 90 | | | 911 |
| 193 | フェンチオン | 8 | 108 | 58 | 13 | | | 188 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | 11 | 6 | | | | 16 |
| 199 | クロタロニル | | | | | 1 | | 1 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | | | | 0 | | 0 |
| 227 | トルエン | 0 | 3 | 2 | | 2 | | 7 |
| 267 | ペルメリン | 110 | 31 | 17 | 13 | 58 | 3 | 231 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | | | | 5 | 18 | 2 | 25 |
| 307 | 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) | | 21 | 11 | | 4 | 1 | 38 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ | | 3 | 2 | | 2 | | 7 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 28 | 158 | 84 | | 2 | 2 | 274 |
| 326 | プロポキスル | 10 | | | 78 | | | 88 |
| 329 | カルバリル | | | | 211 | | | 211 |
| 330 | フェノブカルブ | | | | 203 | 133 | | 336 |
| 350 | ジクロルボス | 401 | 326 | 174 | | | | 901 |
| | 合計 | 1,368 | 2,605 | 1,391 | 731 | 258 | 36 | 6,390 |