

(2)-2 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の届出外排出量推計結果
 表2-2-0 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;全国)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|--------|-------|---------|--------|-----|---------|
| 物質番号 | 対象化学物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリブジン | | | | 3,349 | | | 3,349 |
| 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) | 2,316 | | | 330 | | | 2,646 |
| 41 | フルトラニル | | 621 | | | | | 621 |
| 53 | エチルベンゼン | 18,746 | | | | | | 18,746 |
| 63 | ジクアドジプロミド | | | | 18,513 | | | 18,513 |
| 64 | エトフェンプロックス | 37 | | | | | | 37 |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 | | | 3 | | | | 3 |
| 80 | キシレン | 25,562 | | | | | | 25,562 |
| 91 | シアナジン | | | | 57,208 | | | 57,208 |
| 95 | フルアジナム | | 3,418 | | | | | 3,418 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 33 | | | | 33 |
| 108 | メコプロップ | | | | 9,340 | | | 9,340 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 100 | | | | 100 |
| 139 | トラロメトリン | 30 | | | | | | 30 |
| 140 | フェンプロパトリン | 18 | | 61 | | | | 79 |
| 169 | ジウロン | | | | 36,709 | | | 36,709 |
| 170 | テトラコナゾール | | 123 | | | | | 123 |
| 175 | 2,4-D | | | | 68 | | | 68 |
| 184 | ジクロベニル | | | | 45,892 | | | 45,892 |
| 195 | プロチオホス | 984 | | | | | | 984 |
| 212 | アセフェート | 61,355 | | 143 | | | | 61,498 |
| 227 | バラコート | | | | 12,528 | | | 12,528 |
| 229 | チオファネートメチル | | 15,451 | 19 | | | | 15,470 |
| 250 | イソキサチオン | 5,114 | | | | | | 5,114 |
| 251 | フェニトロチオン | 89,832 | | 128 | | | | 89,960 |
| 260 | クロロタロニル | | 48,346 | 86 | | | | 48,432 |
| 267 | チオジカルブ | 15,686 | | | | | | 15,686 |
| 286 | トリクロピル | | | | 111 | | | 111 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 32 | | | | | | 32 |
| 350 | ベルメトリン | 290 | | 103 | | | | 392 |
| 357 | プロプロフェジン | 3,296 | | | | | | 3,296 |
| 358 | テブフェノジド | 449 | | | | | | 449 |
| 364 | フェンピロキシメート | 1,009 | | | | | | 1,009 |
| 383 | プロマシル | | | | 62,760 | | | 62,760 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 103,866 | | | 103,866 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 19 | | | 4,598 | 27,669 | | 32,286 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 7,181 | | 7,181 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 135,442 | | | 135,442 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 112 | 95 | | 1,039 | 20,129 | | 21,375 |
| | 合計 | 224,887 | 68,054 | 678 | 491,753 | 54,978 | | 840,349 |

表2-2-1 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;北海道)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|--------|-------|--------|-------|-----|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリブジン | | | | 47 | | | 47 |
| 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) | 141 | | | 28 | | | 169 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,193 | | | | | | 1,193 |
| 63 | ジクアドジプロミド | | | | 624 | | | 624 |
| 64 | エトフェンプロックス | 1 | | | | | | 1 |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 1,480 | | | | | | 1,480 |
| 91 | シアナジン | | | | 1,532 | | | 1,532 |
| 95 | フルアジナム | | 145 | | | | | 145 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 2 | | | | 2 |
| 108 | メコプロップ | | | | 657 | | | 657 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 1 | | | | 1 |
| 139 | トラロメトリン | 3 | | | | | | 3 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | 1 | | | | 1 |
| 169 | ジウロン | | | | 1,709 | | | 1,709 |
| 170 | テトラコナゾール | | 10 | | | | | 10 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 1,293 | | | 1,293 |
| 195 | プロチオホス | 387 | | | | | | 387 |
| 212 | アセフェート | 1,240 | | 3 | | | | 1,243 |
| 227 | バラコート | | | | 219 | | | 219 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 165 | | | | | | 165 |
| 251 | フェニトロチオン | 3,129 | | 3 | | | | 3,131 |
| 260 | クロロタロニル | | 10,660 | 2 | | | | 10,662 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3 | | | | | | 3 |
| 350 | ベルメトリン | 3 | | 1 | | | | 4 |
| 357 | プロプロフェジン | 8 | | | | | | 8 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 32 | | | | | | 32 |
| 383 | プロマシル | | | | 3,181 | | | 3,181 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 17,662 | | | 17,662 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 2 | | | 258 | 3,343 | | 3,603 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 868 | | 868 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 3,876 | | | 3,876 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 10 | 4 | | 6 | 2,432 | | 2,452 |
| | 合計 | 7,796 | 10,819 | 13 | 31,093 | 6,642 | | 56,363 |

表2-2-2 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 1 | | 1 |
| 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) | 14 | | | 33 | | 47 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 133 | | | | | 133 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 353 | | 353 |
| 64 | エトフェンブロックス | 1 | | | | | 1 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | 0 |
| 80 | キシレン | 162 | | | | | 162 |
| 91 | シアナジン | | | | 40 | | 40 |
| 95 | フルアジナム | | 7 | | | | 7 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | 0 | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 49 | | 49 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | |
| 175 | 2,4-D | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 115 | | 115 |
| 195 | プロチオホス | 46 | | | | | 46 |
| 212 | アセフェート | 1,422 | | 0 | | | 1,422 |
| 227 | バラコート | | | | 246 | | 246 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 69 | | | | | 69 |
| 251 | フェニトロチオン | 304 | | 0 | | | 304 |
| 260 | クロロタロニル | | 734 | 0 | | | 734 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | 0 | | 0 | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 0 | | | | | 0 |
| 383 | プロマシル | | | | 1,568 | | 1,568 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 632 | | 632 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0 | | | 46 | 539 | 585 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 140 | 140 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,243 | | 2,243 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | | 7 | 392 | 400 |
| | 合計 | 2,152 | 742 | 0 | 5,332 | 1,072 | 9,298 |

表2-2-3 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 5 | | 5 |
| 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) | 10 | | | 21 | | 31 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 94 | | | | | 94 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 244 | | 244 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | 0 |
| 80 | キシレン | 114 | | | | | 114 |
| 91 | シアナジン | | | | 1,049 | | 1,049 |
| 95 | フルアジナム | | 4 | | | | 4 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 24 | | 24 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | 3 | | | | | 3 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | 0 | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 106 | | 106 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 568 | | 568 |
| 195 | プロチオホス | 5 | | | | | 5 |
| 212 | アセフェート | 289 | | 1 | | | 289 |
| 227 | バラコート | | | | 172 | | 172 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 38 | | | | | 38 |
| 251 | フェニトロチオン | 286 | | 1 | | | 287 |
| 260 | クロロタロニル | | 667 | 2 | | | 669 |
| 267 | チオジカルブ | 15 | | | | | 15 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3 | | | | | 3 |
| 350 | ベルメトリン | 2 | | 0 | | | 2 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 1 | | | | | 1 |
| 383 | プロマシル | | | | 2,392 | | 2,392 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 1,233 | | 1,233 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 2 | | | 79 | 197 | 278 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 51 | 51 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,609 | | 2,609 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 4 | 1 | | | 144 | 149 |
| | 合計 | 865 | 672 | 4 | 8,503 | 392 | 10,437 |

表2-2-4 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-------|-------|--------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 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) | 36 | | | 5 | | 41 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 308 | | | | | 308 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 365 | | 365 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | 0 |
| 80 | キシレン | 376 | | | | | 376 |
| 91 | シアナジン | | | | 28 | | 28 |
| 95 | フルアジナム | | 10 | | | | 10 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 2 | | | 2 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | 3 | | | | | 3 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | 0 | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 82 | | 82 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 99 | | 99 |
| 195 | プロチオホス | 8 | | | | | 8 |
| 212 | アセフェート | 1,336 | | 0 | | | 1,336 |
| 227 | バラコート | | | | 256 | | 256 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 142 | | | | | 142 |
| 251 | フェニトロチオン | 882 | | 0 | | | 882 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,452 | | | | 1,452 |
| 267 | チオジカルブ | 72 | | | | | 72 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3 | | | | | 3 |
| 350 | ベルメトリン | 0 | | 0 | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 13 | | | | | 13 |
| 383 | プロマシル | | | | 1,547 | | 1,547 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 5,499 | | 5,499 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 3 | | | 213 | 479 | 695 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 124 | 124 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 3,661 | | 3,661 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 7 | 3 | | | 349 | 359 |
| | 合計 | 3,188 | 1,465 | 3 | 11,758 | 952 | 17,367 |

表2-2-5 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|--------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | | | |
| 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) | 6 | | | 5 | | 11 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 50 | | | | | 50 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 56 | | 56 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | | | | |
| 80 | キシレン | 60 | | | | | 60 |
| 91 | シアナジン | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | | | | | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | 11 | | 11 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | |
| 175 | 2,4-D | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 120 | | 120 |
| 195 | プロチオホス | | | | | | |
| 212 | アセフェート | 104 | | | | | 104 |
| 227 | バラコート | | | | 40 | | 40 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 15 | | | | | 15 |
| 251 | フェニトロチオン | 243 | | | | | 243 |
| 260 | クロロタロニル | | 478 | | | | 478 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | | | | | | |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | | | 1,025 | | 1,025 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 7,749 | | 7,749 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 1 | | | 58 | 174 | 233 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 45 | 45 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,156 | | 2,156 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | | 34 | 127 | 163 |
| | 合計 | 481 | 479 | | 11,255 | 346 | 12,560 |

表2-2-6 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;山形県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | | | | |
| 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) | 19 | | | 13 | | | 32 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 155 | | | | | | 155 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 77 | | | 77 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 190 | | | | | | 190 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 1 | | | | | 1 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | 11 | | | 11 |
| 170 | テトラコナゾール | | 1 | | | | | 1 |
| 175 | 2,4-D | | | | 12 | | | 12 |
| 184 | ジクロベニル | | | | 18 | | | 18 |
| 195 | プロチオホス | 1 | | | | | | 1 |
| 212 | アセフェート | 562 | | | | | | 562 |
| 227 | バラコート | | | | 55 | | | 55 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 65 | | | | | | 65 |
| 251 | フェニトロチオン | 655 | | | | | | 655 |
| 260 | クロロタロニル | | 373 | 0 | | | | 373 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | | | 0 | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 1 | | | | | | 1 |
| 383 | プロマシル | | | | 576 | | | 576 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 1,102 | | | 1,102 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0 | | | 55 | 291 | | 346 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 76 | | 76 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 3,327 | | | 3,327 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 2 | | | 212 | | 215 |
| | 合計 | 1,652 | 377 | 0 | 5,246 | 578 | | 7,853 |

表2-2-7 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;福島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | | | | |
| 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) | 21 | | | 28 | | | 49 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 168 | | | | | | 168 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 325 | | | 325 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 208 | | | | | | 208 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 3 | | | | | 3 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 63 | | | 63 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | 400 | | | 400 |
| 170 | テトラコナゾール | | 3 | | | | | 3 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 25 | | | 25 |
| 195 | プロチオホス | 5 | | | | | | 5 |
| 212 | アセフェート | 624 | | | | | | 624 |
| 227 | バラコート | | | | 232 | | | 232 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 63 | | | | | | 63 |
| 251 | フェニトロチオン | 722 | | | | | | 722 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,733 | 1 | | | | 1,734 |
| 267 | チオジカルブ | 79 | | | | | | 79 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | 8 | | | | | | 8 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 5 | | | | | | 5 |
| 383 | プロマシル | | | | 1,171 | | | 1,171 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 2,422 | | | 2,422 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 62 | 592 | | 655 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 154 | | 154 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,984 | | | 2,984 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 3 | | | 431 | | 436 |
| | 合計 | 1,906 | 1,742 | 1 | 7,711 | 1,177 | | 12,538 |

表2-2-8 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリブジン | | | | 77 | | | 77 |
| 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) | 53 | | | 2 | | | 55 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 418 | | | | | | 418 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 1,317 | | | 1,317 |
| 64 | エトフェンブロックス | 2 | | | | | | 2 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 516 | | | | | | 516 |
| 91 | シアナジン | | | | 9,257 | | | 9,257 |
| 95 | フルアジナム | | 61 | | | | | 61 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 2 | | | | 2 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | 6 | | | | 6 |
| 139 | トラロメトリン | 3 | | | | | | 3 |
| 140 | フェンプロバトリン | 1 | | 6 | | | | 7 |
| 169 | ジウロン | | | | 2,487 | | | 2,487 |
| 170 | テトラコナゾール | | 1 | | | | | 1 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 4,640 | | | 4,640 |
| 195 | プロチオホス | 5 | | | | | | 5 |
| 212 | アセフェート | 1,307 | | 8 | | | | 1,315 |
| 227 | バラコート | | | | 923 | | | 923 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 2 | | | | 2 |
| 250 | イソキサチオン | 139 | | | | | | 139 |
| 251 | フェニトロチオン | 3,602 | | 7 | | | | 3,609 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,292 | 3 | | | | 1,294 |
| 267 | チオジカルブ | 81 | | | | | | 81 |
| 286 | トリクロピル | | | | 8 | | | 8 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3 | | | | | | 3 |
| 350 | ベルメトリン | 40 | | 6 | | | | 46 |
| 357 | ブプロフェジン | 44 | | | | | | 44 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 20 | | | | | | 20 |
| 383 | プロマシル | | | | 7,372 | | | 7,372 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 8,674 | | | 8,674 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0 | | | 196 | 634 | | 830 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 165 | | 165 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 6,609 | | | 6,609 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 6 | 3 | | 37 | 461 | | 508 |
| | 合計 | 6,240 | 1,357 | 39 | 41,599 | 1,260 | | 50,495 |

表2-2-9 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|--------|-----|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリブジン | | | | 34 | | | 34 |
| 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) | 25 | | | 1 | | | 25 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 201 | | | | | | 201 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 555 | | | 555 |
| 64 | エトフェンブロックス | 3 | | | | | | 3 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 247 | | | | | | 247 |
| 91 | シアナジン | | | | 1,853 | | | 1,853 |
| 95 | フルアジナム | | 86 | | | | | 86 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 2 | | | | 2 |
| 108 | メコプロップ | | | | 11 | | | 11 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 3 | | | | 3 |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロバトリン | 0 | | 2 | | | | 2 |
| 169 | ジウロン | | | | 3,089 | | | 3,089 |
| 170 | テトラコナゾール | | 5 | | | | | 5 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 1,014 | | | 1,014 |
| 195 | プロチオホス | 8 | | | | | | 8 |
| 212 | アセフェート | 961 | | 3 | | | | 964 |
| 227 | バラコート | | | | 384 | | | 384 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 79 | | | | | | 79 |
| 251 | フェニトロチオン | 776 | | 3 | | | | 779 |
| 260 | クロロタロニル | | 646 | 2 | | | | 648 |
| 267 | チオジカルブ | 27 | | | | | | 27 |
| 286 | トリクロピル | | | | 8 | | | 8 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | 9 | | 4 | | | | 13 |
| 357 | ブプロフェジン | 34 | | | | | | 34 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 21 | | | | | | 21 |
| 383 | プロマシル | | | | 1,015 | | | 1,015 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 200 | | | 200 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 1 | | | 88 | 454 | | 542 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 118 | | 118 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,509 | | | 2,509 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 5 | 2 | | 5 | 330 | | 342 |
| | 合計 | 2,399 | 738 | 21 | 10,765 | 901 | | 14,824 |

表2-2-10 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|--------|-------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 91 | | | 91 |
| 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) | 110 | | | 3 | | | 113 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 814 | | | | | | 814 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 779 | | | 779 |
| 64 | エトフェンプロックス | 1 | | | | | | 1 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 1,012 | | | | | | 1,012 |
| 91 | シアナジン | | | | 3,686 | | | 3,686 |
| 95 | フルアジナム | | 75 | | | | | 75 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 3,181 | | | 3,181 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 7 | | | | 7 |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロバトリン | 1 | | 1 | | | | 3 |
| 169 | ジウロン | | | | 1,194 | | | 1,194 |
| 170 | テトラコナゾール | | 2 | | | | | 2 |
| 175 | 2,4-D | | | | 32 | | | 32 |
| 184 | ジクロベニル | | | | 2,277 | | | 2,277 |
| 195 | プロチオホス | 3 | | | | | | 3 |
| 212 | アセフェート | 2,714 | | 9 | | | | 2,723 |
| 227 | バラコート | | | | 502 | | | 502 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 91 | | | | | | 91 |
| 251 | フェニトロチオン | 2,617 | | 8 | | | | 2,625 |
| 260 | クロロタロニル | | 847 | 9 | | | | 856 |
| 267 | チオジカルブ | 441 | | | | | | 441 |
| 286 | トリクロピル | | | | 5 | | | 5 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | 17 | | 9 | | | | 26 |
| 357 | ブプロフェジン | 17 | | | | | | 17 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 10 | | | | | | 10 |
| 383 | プロマシル | | | | 6,679 | | | 6,679 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 648 | | | 648 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 1 | | | 165 | 3,443 | | 3,609 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 894 | | 894 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 6,225 | | | 6,225 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 3 | 2 | | 28 | 2,505 | | 2,538 |
| | 合計 | 7,854 | 926 | 44 | 25,494 | 6,842 | | 41,160 |

表2-2-11 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 271 | | | 271 |
| 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) | 225 | | | 21 | | | 245 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,719 | | | | | | 1,719 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 1,681 | | | 1,681 |
| 64 | エトフェンプロックス | 5 | | | | | | 5 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 2,129 | | | | | | 2,129 |
| 91 | シアナジン | | | | 5,279 | | | 5,279 |
| 95 | フルアジナム | | 176 | | | | | 176 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 182 | | | 182 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 9 | | | | 9 |
| 139 | トラロメトリン | 3 | | | | | | 3 |
| 140 | フェンプロバトリン | 0 | | 4 | | | | 4 |
| 169 | ジウロン | | | | 4,553 | | | 4,553 |
| 170 | テトラコナゾール | | 4 | | | | | 4 |
| 175 | 2,4-D | | | | 10 | | | 10 |
| 184 | ジクロベニル | | | | 3,576 | | | 3,576 |
| 195 | プロチオホス | 10 | | | | | | 10 |
| 212 | アセフェート | 4,370 | | 5 | | | | 4,375 |
| 227 | バラコート | | | | 1,060 | | | 1,060 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 433 | | | | | | 433 |
| 251 | フェニトロチオン | 5,129 | | 5 | | | | 5,134 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,907 | 9 | | | | 1,916 |
| 267 | チオジカルブ | 42 | | | | | | 42 |
| 286 | トリクロピル | | | | 2 | | | 2 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 3 | | | | | | 3 |
| 350 | ベルメトリン | 7 | | 10 | | | | 17 |
| 357 | ブプロフェジン | 284 | | | | | | 284 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 84 | | | | | | 84 |
| 383 | プロマシル | | | | 3,167 | | | 3,167 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 5,337 | | | 5,337 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 2 | | | 341 | 2,148 | | 2,490 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 557 | | 557 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 9,346 | | | 9,346 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 10 | 5 | | 118 | 1,563 | | 1,695 |
| | 合計 | 14,454 | 2,092 | 43 | 34,942 | 4,268 | | 55,799 |

表2-2-12 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 68 | | 68 |
| 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) | 123 | | | 44 | | 167 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 991 | | | | | 991 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 1,552 | | 1,552 |
| 64 | エトフェンブロックス | 2 | | | | | 2 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | 0 |
| 80 | キシレン | 1,221 | | | | | 1,221 |
| 91 | シアナジン | | | | 4,053 | | 4,053 |
| 95 | フルアジナム | | 238 | | | | 238 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 2 | | | 2 |
| 108 | メコプロップ | | | | 30 | | 30 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 14 | | | 14 |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロバトリン | 2 | | 7 | | | 9 |
| 169 | ジウロン | | | | 4,689 | | 4,689 |
| 170 | テトラコナゾール | | 5 | | | | 5 |
| 175 | 2,4-D | | | | 10 | | 10 |
| 184 | ジクロベニル | | | | 2,017 | | 2,017 |
| 195 | プロチオホス | 17 | | | | | 17 |
| 212 | アセフェート | 2,184 | | 7 | | | 2,191 |
| 227 | バラコート | | | | 1,088 | | 1,088 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 1 | | | 1 |
| 250 | イソキサチオン | 432 | | | | | 432 |
| 251 | フェニトロチオン | 3,821 | | 6 | | | 3,827 |
| 260 | クロロタロニル | | 2,347 | 9 | | | 2,357 |
| 267 | チオジカルブ | 510 | | | | | 510 |
| 286 | トリクロピル | | | | 10 | | 10 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | 29 | | 15 | | | 44 |
| 357 | ブプロフェジン | 36 | | | | | 36 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 16 | | | | | 16 |
| 383 | プロマシル | | | | 2,512 | | 2,512 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 1,028 | | 1,028 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 182 | 1,432 | 1,614 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 372 | 372 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 7,450 | | 7,450 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 3 | 8 | | 112 | 1,042 | 1,165 |
| | 合計 | 9,390 | 2,598 | 62 | 24,842 | 2,846 | 39,737 |

表2-2-13 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|--------|-------|--------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 67 | | 67 |
| 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) | 89 | | | 4 | | 93 |
| 41 | フルトラニル | | 621 | | | | 621 |
| 53 | エチルベンゼン | 674 | | | | | 674 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 254 | | 254 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | 0 |
| 80 | キシレン | 836 | | | | | 836 |
| 91 | シアナジン | | | | 2,077 | | 2,077 |
| 95 | フルアジナム | | | | | | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 59 | | 59 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 1 | | | 1 |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | |
| 140 | フェンプロバトリン | 0 | | 2 | | | 2 |
| 169 | ジウロン | | | | 914 | | 914 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 1,565 | | 1,565 |
| 195 | プロチオホス | | | | | | |
| 212 | アセフェート | 3,572 | | 3 | | | 3,575 |
| 227 | バラコート | | | | 154 | | 154 |
| 229 | チオファネートメチル | | 15,451 | 5 | | | 15,456 |
| 250 | イソキサチオン | 178 | | | | | 178 |
| 251 | フェニトロチオン | 2,590 | | 3 | | | 2,593 |
| 260 | クロロタロニル | | 454 | 4 | | | 459 |
| 267 | チオジカルブ | 8,386 | | | | | 8,386 |
| 286 | トリクロピル | | | | 1 | | 1 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | | | | | | |
| 350 | ベルメトリン | 2 | | 0 | | | 2 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | 449 | | | | | 449 |
| 364 | フェンピロキシメート | 4 | | | | | 4 |
| 383 | プロマシル | | | | 1,682 | | 1,682 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 3,773 | | 3,773 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 106 | 404 | 510 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 105 | 105 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 367 | | 367 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | | | 123 | 294 | 418 |
| | 合計 | 16,781 | 16,526 | 19 | 11,144 | 804 | 45,274 |

表2-2-14 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;神奈川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 160 | | | 160 |
| 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) | 132 | | | 7 | | | 139 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,011 | | | | | | 1,011 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 525 | | | 525 |
| 64 | エトフェンブロックス | 2 | | | | | | 2 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 1,252 | | | | | | 1,252 |
| 91 | シアナジン | | | | 10,484 | | | 10,484 |
| 95 | フルアジナム | | 60 | | | | | 60 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 2 | | | | 2 |
| 108 | メコプロップ | | | | 10 | | | 10 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 9 | | | | 9 |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロバトリン | 3 | | 6 | | | | 9 |
| 169 | ジウロン | | | | 5,392 | | | 5,392 |
| 170 | テトラコナゾール | | 6 | | | | | 6 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 6,055 | | | 6,055 |
| 195 | プロチオホス | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | 3,727 | | 21 | | | | 3,748 |
| 227 | バラコート | | | | 355 | | | 355 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 3 | | | | 3 |
| 250 | イソキサチオン | 283 | | | | | | 283 |
| 251 | フェニトロチオン | 3,072 | | 19 | | | | 3,090 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,306 | 8 | | | | 1,313 |
| 267 | チオジカルブ | 1,312 | | | | | | 1,312 |
| 286 | トリクロピル | | | | 5 | | | 5 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | 42 | | 11 | | | | 52 |
| 357 | プロプロフェジン | 63 | | | | | | 63 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 19 | | | | | | 19 |
| 383 | プロマシル | | | | 3,545 | | | 3,545 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 950 | | | 950 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 261 | 993 | | 1,253 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 258 | | 258 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 1,460 | | | 1,460 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 3 | 2 | | 13 | 722 | | 739 |
| | 合計 | 10,922 | 1,373 | 78 | 29,220 | 1,973 | | 43,565 |

表2-2-15 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;新潟県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|--------|-----|-----|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 52 | | | 52 |
| 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) | 19 | | | 6 | | | 25 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 154 | | | | | | 154 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 409 | | | 409 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 190 | | | | | | 190 |
| 91 | シアナジン | | | | 457 | | | 457 |
| 95 | フルアジナム | | 79 | | | | | 79 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 4,766 | | | 4,766 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 1 | | | | 1 |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロバトリン | 0 | | 1 | | | | 1 |
| 169 | ジウロン | | | | 2,984 | | | 2,984 |
| 170 | テトラコナゾール | | 2 | | | | | 2 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 420 | | | 420 |
| 195 | プロチオホス | 5 | | | | | | 5 |
| 212 | アセフェート | 1,036 | | 2 | | | | 1,038 |
| 227 | バラコート | | | | 289 | | | 289 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 80 | | | | | | 80 |
| 251 | フェニトロチオン | 634 | | 2 | | | | 635 |
| 260 | クロロタロニル | | 866 | 0 | | | | 866 |
| 267 | チオジカルブ | 131 | | | | | | 131 |
| 286 | トリクロピル | | | | 4 | | | 4 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | 9 | | 1 | | | | 10 |
| 357 | プロプロフェジン | | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 14 | | | | | | 14 |
| 383 | プロマシル | | | | 10,778 | | | 10,778 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 7,842 | | | 7,842 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 492 | 387 | | 879 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 100 | | 100 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 12,807 | | | 12,807 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 4 | 2 | | 6 | 281 | | 293 |
| | 合計 | 2,278 | 949 | 6 | 41,310 | 769 | | 45,312 |

表2-2-16 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 10 | | 10 |
| 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) | 16 | | | 2 | | 18 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 146 | | | | | 146 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 224 | | 224 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | 0 |
| 80 | キシレン | 177 | | | | | 177 |
| 91 | シアナジン | | | | 176 | | 176 |
| 95 | フルアジナム | | 49 | | | | 49 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | 9 | | | 9 |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | |
| 140 | フェンプロパトリン | 2 | | 3 | | | 6 |
| 169 | ジウロン | | | | 114 | | 114 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 219 | | 219 |
| 195 | プロチオホス | | | | | | |
| 212 | アセフェート | 3,614 | | 9 | | | 3,623 |
| 227 | バラコート | | | | 158 | | 158 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 2 | | | 2 |
| 250 | イソキサチオン | 128 | | | | | 128 |
| 251 | フェニトロチオン | 443 | | 8 | | | 451 |
| 260 | クロロタロニル | | 267 | | | | 267 |
| 267 | チオジカルブ | 73 | | | | | 73 |
| 286 | トリクロピル | | | | 3 | | 3 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | | | | | | |
| 350 | ベルメトリン | 15 | | 11 | | | 26 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 2 | | | | | 2 |
| 383 | プロマシル | | | | 89 | | 89 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 59 | 87 | 147 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 23 | 23 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,211 | | 2,211 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | | | 64 | 64 |
| | 合計 | 4,617 | 317 | 42 | 3,266 | 174 | 8,415 |

表2-2-17 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | | | |
| 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) | 9 | | | | | 9 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 72 | | | | | 72 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 218 | | 218 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | 0 |
| 80 | キシレン | 89 | | | | | 89 |
| 91 | シアナジン | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | | | | | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | | | |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | | | | | |
| 212 | アセフェート | 380 | | | | | 380 |
| 227 | バラコート | | | | 156 | | 156 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 20 | | | | | 20 |
| 251 | フェニトロチオン | 750 | | | | | 750 |
| 260 | クロロタロニル | | 546 | | | | 546 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | | | | | | |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 4 | | | | | 4 |
| 383 | プロマシル | | | | 305 | | 305 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 43 | 193 | 236 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 50 | 50 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 3,262 | | 3,262 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | | 59 | 141 | 201 |
| | 合計 | 1,327 | 546 | 0 | 4,043 | 384 | 6,301 |

表2-2-18 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | | | | |
| 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) | 2 | | | | | | 2 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 21 | | | | | | 21 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 207 | | | 207 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 25 | | | | | | 25 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | | | | | | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | | | | |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 2 | | | 2 |
| 195 | プロチオホス | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | 173 | | | | | | 173 |
| 227 | バラコート | | | | 148 | | | 148 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 12 | | | | | | 12 |
| 251 | フェニトロチオン | 809 | | | | | | 809 |
| 260 | クロロタロニル | | 174 | 1 | | | | 174 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | | | 105 | | | 105 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 88 | 114 | | 203 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 30 | | 30 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 1,067 | | | 1,067 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | | | 18 | 83 | | 102 |
| | 合計 | 1,044 | 174 | 1 | 1,634 | 227 | | 3,080 |

表2-2-19 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 1 | | | 1 |
| 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) | 7 | | | 8 | | | 15 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 64 | | | | | | 64 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 92 | | | 92 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 77 | | | | | | 77 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | | | | | | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 4 | | | | | 4 |
| 108 | メコプロップ | | | 0 | | | | 0 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | 20 | | | 20 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 26 | | | 26 |
| 195 | プロチオホス | 3 | | | | | | 3 |
| 212 | アセフェート | 122 | | | | | | 122 |
| 227 | バラコート | | | | 64 | | | 64 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 54 | | | | | | 54 |
| 251 | フェニトロチオン | 152 | | | | | | 152 |
| 260 | クロロタロニル | | 126 | | | | | 126 |
| 267 | チオジカルブ | 148 | | | | | | 148 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 2 | | | | | | 2 |
| 383 | プロマシル | | | | 212 | | | 212 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0 | | | 16 | 257 | | 273 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 67 | | 67 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 483 | | | 483 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | | 7 | 187 | | 196 |
| | 合計 | 630 | 131 | 0 | 928 | 510 | | 2,199 |

表2-2-20 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 2 | | | 2 |
| 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) | 25 | | | 8 | | | 32 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 220 | | | | | | 220 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 347 | | | 347 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 266 | | | | | | 266 |
| 91 | シアナジン | | | | 62 | | | 62 |
| 95 | フルアジナム | | 71 | | | | | 71 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 2 | | | | 2 |
| 108 | メコプロップ | | | | 6 | | | 6 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | 0 | | | | 1 |
| 169 | ジウロン | | | | 105 | | | 105 |
| 170 | テトラコナゾール | | 3 | | | | | 3 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 58 | | | 58 |
| 195 | プロチオホス | 9 | | | | | | 9 |
| 212 | アセフェート | 549 | | 0 | | | | 550 |
| 227 | バラコート | | | | 235 | | | 235 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 1 | | | | 1 |
| 250 | イソキサチオン | 82 | | | | | | 82 |
| 251 | フェニトロチオン | 668 | | 0 | | | | 669 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,558 | | | | | 1,558 |
| 267 | チオジカルブ | 311 | | | | | | 311 |
| 286 | トリクロピル | | | | 1 | | | 1 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | 2 | | 0 | | | | 2 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 3 | | | | | | 3 |
| 383 | プロマシル | | | | 1,365 | | | 1,365 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 6,123 | | | 6,123 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 4 | | | 71 | 510 | | 585 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 132 | | 132 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 3,461 | | | 3,461 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2 | 3 | | | 371 | | 376 |
| | 合計 | 2,145 | 1,635 | 4 | 11,843 | 1,013 | | 16,641 |

表2-2-21 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 1 | | | 1 |
| 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) | 16 | | | 2 | | | 18 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 142 | | | | | | 142 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 418 | | | 418 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 173 | | | | | | 173 |
| 91 | シアナジン | | | | 5 | | | 5 |
| 95 | フルアジナム | | | | | | | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 39 | | | 39 |
| 170 | テトラコナゾール | | 3 | | | | | 3 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 9 | | | 9 |
| 195 | プロチオホス | 2 | | | | | | 2 |
| 212 | アセフェート | 933 | | 0 | | | | 933 |
| 227 | バラコート | | | | 294 | | | 294 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 103 | | | | | | 103 |
| 251 | フェニトロチオン | 669 | | 0 | | | | 669 |
| 260 | クロロタロニル | | 311 | 1 | | | | 312 |
| 267 | チオジカルブ | 139 | | | | | | 139 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | 13 | | | | | | 13 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 6 | | | | | | 6 |
| 383 | プロマシル | | | | 103 | | | 103 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 41 | 217 | | 258 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 56 | | 56 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,286 | | | 2,286 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 2 | | 31 | 158 | | 192 |
| | 合計 | 2,198 | 316 | 1 | 3,229 | 431 | | 6,175 |

表2-2-22 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 13 | | | 13 |
| 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) | 59 | | | 4 | | | 63 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 992 | | | | | | 992 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 420 | | | 420 |
| 64 | エトフェンブロックス | 1 | | | | | | 1 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 3,570 | | | | | | 3,570 |
| 91 | シアナジン | | | | 70 | | | 70 |
| 95 | フルアジナム | | 697 | | | | | 697 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 3 | | | 3 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロバトリン | 0 | | 0 | | | | 1 |
| 169 | ジウロン | | | | 939 | | | 939 |
| 170 | テトラコナゾール | | 5 | | | | | 5 |
| 175 | 2,4-D | | | | 5 | | | 5 |
| 184 | ジクロベニル | | | | 133 | | | 133 |
| 195 | プロチオホス | 12 | | | | | | 12 |
| 212 | アセフェート | 1,322 | | 1 | | | | 1,323 |
| 227 | バラコート | | | | 252 | | | 252 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 109 | | | | | | 109 |
| 251 | フェニトロチオン | 16,024 | | 1 | | | | 16,025 |
| 260 | クロロタロニル | | 2,427 | 0 | | | | 2,427 |
| 267 | チオジカルブ | 142 | | | | | | 142 |
| 286 | トリクロピル | | | | 1 | | | 1 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | 2 | | 1 | | | | 2 |
| 357 | ブプロフェジン | 303 | | | | | | 303 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 71 | | | | | | 71 |
| 383 | プロマシル | | | | 750 | | | 750 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 2,697 | | | 2,697 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0 | | | 128 | 1,205 | | 1,333 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 313 | | 313 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 3,303 | | | 3,303 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2 | 4 | | | 877 | | 883 |
| | 合計 | 22,609 | 3,133 | 4 | 8,718 | 2,395 | | 36,859 |

表2-2-23 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 1,999 | | | 1,999 |
| 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) | 176 | | | 4 | | | 180 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,353 | | | | | | 1,353 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 479 | | | 479 |
| 64 | エトフェンブロックス | 6 | | | | | | 6 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 1,678 | | | | | | 1,678 |
| 91 | シアナジン | | | | 2,985 | | | 2,985 |
| 95 | フルアジナム | | 74 | | | | | 74 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 2 | | | | 2 |
| 108 | メコプロップ | | | | 50 | | | 50 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 12 | | | | 12 |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロバトリン | 4 | | 8 | | | | 12 |
| 169 | ジウロン | | | | 990 | | | 990 |
| 170 | テトラコナゾール | | 17 | | | | | 17 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 9,589 | | | 9,589 |
| 195 | プロチオホス | 56 | | | | | | 56 |
| 212 | アセフェート | 6,799 | | 23 | | | | 6,822 |
| 227 | バラコート | | | | 326 | | | 326 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 1 | | | | 1 |
| 250 | イソキサチオン | 297 | | | | | | 297 |
| 251 | フェニトロチオン | 6,939 | | 20 | | | | 6,959 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,771 | 4 | | | | 1,776 |
| 267 | チオジカルブ | 440 | | | | | | 440 |
| 286 | トリクロピル | | | | 32 | | | 32 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 2 | | | | | | 2 |
| 350 | ベルメトリン | 52 | | 13 | | | | 65 |
| 357 | ブプロフェジン | 87 | | | | | | 87 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 59 | | | | | | 59 |
| 383 | プロマシル | | | | 1,106 | | | 1,106 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 1,182 | | | 1,182 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 1 | | | 273 | 1,817 | | 2,092 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 472 | | 472 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 12,375 | | | 12,375 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 10 | 8 | | 6 | 1,322 | | 1,346 |
| | 合計 | 17,960 | 1,870 | 84 | 31,394 | 3,611 | | 54,920 |

表2-2-24 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 3 | | 3 |
| 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) | 33 | | | 2 | | 35 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 255 | | | | | 255 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 293 | | 293 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | 0 |
| 80 | キシレン | 316 | | | | | 316 |
| 91 | シアナジン | | | | 149 | | 149 |
| 95 | フルアジナム | | 149 | | | | 149 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 7 | | 7 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | 0 | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 521 | | 521 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 90 | | 90 |
| 195 | プロチオホス | 6 | | | | | 6 |
| 212 | アセフェート | 662 | | 0 | | | 662 |
| 227 | バラコート | | | | 205 | | 205 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 73 | | | | | 73 |
| 251 | フェニトロチオン | 2,270 | | 0 | | | 2,270 |
| 260 | クロロタロニル | | 682 | 0 | | | 682 |
| 267 | チオジカルブ | 76 | | | | | 76 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | 1 | | 0 | | | 1 |
| 357 | ブプロフェジン | 506 | | | | | 506 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 104 | | | | | 104 |
| 383 | プロマシル | | | | 185 | | 185 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 1 | | 1 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 39 | 248 | 286 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | | | | | 64 | 64 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,795 | | 2,795 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | | 117 | 180 | 299 |
| | 合計 | 4,302 | 833 | 1 | 4,406 | 493 | 10,035 |

表2-2-25 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 14 | | 14 |
| 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) | 10 | | | 1 | | 11 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 75 | | | | | 75 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 128 | | 128 |
| 64 | エトフェンブロックス | 1 | | | | | 1 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | 0 |
| 80 | キシレン | 93 | | | | | 93 |
| 91 | シアナジン | | | | 754 | | 754 |
| 95 | フルアジナム | | 46 | | | | 46 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 9 | | 9 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 1 | | | 1 |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | 1 | | | 1 |
| 169 | ジウロン | | | | 406 | | 406 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 445 | | 445 |
| 195 | プロチオホス | | | | | | |
| 212 | アセフェート | 640 | | 3 | | | 643 |
| 227 | バラコート | | | | 89 | | 89 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 30 | | | | | 30 |
| 251 | フェニトロチオン | 1,203 | | 3 | | | 1,206 |
| 260 | クロロタロニル | | 238 | 0 | | | 238 |
| 267 | チオジカルブ | 101 | | | | | 101 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | | | | | | |
| 350 | ベルメトリン | 2 | | 1 | | | 3 |
| 357 | ブプロフェジン | 89 | | | | | 89 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 20 | | | | | 20 |
| 383 | プロマシル | | | | 563 | | 563 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 42 | 99 | 141 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル | | | | | 26 | 26 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 1,005 | | 1,005 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | | 5 | 72 | 78 |
| | 合計 | 2,264 | 285 | 9 | 3,462 | 198 | 6,217 |

表2-2-26 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;京都府)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 21 | | | 21 |
| 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) | 17 | | | 1 | | | 18 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 152 | | | | | | 152 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 126 | | | 126 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 185 | | | | | | 185 |
| 91 | シアナジン | | | | 57 | | | 57 |
| 95 | フルアジナム | | 78 | | | | | 78 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 7 | | | 7 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 179 | | | 179 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 150 | | | 150 |
| 195 | プロチオホス | 9 | | | | | | 9 |
| 212 | アセフェート | 474 | | 1 | | | | 475 |
| 227 | バラコート | | | | 84 | | | 84 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 117 | | | | | | 117 |
| 251 | フェニトロチオン | 795 | | 1 | | | | 796 |
| 260 | クロロタロニル | | 300 | | | | | 300 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | 1 | | | 1 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | | | 0 | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | 61 | | | | | | 61 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 18 | | | | | | 18 |
| 383 | プロマシル | | | | 47 | | | 47 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 23 | 227 | | 250 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 59 | | 59 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 1,456 | | | 1,456 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2 | 2 | | | 165 | | 168 |
| | 合計 | 1,830 | 380 | 3 | 2,151 | 450 | | 4,813 |

表2-2-27 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;大阪府)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|--------|-------|-----|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 177 | | | 177 |
| 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) | 158 | | | 20 | | | 178 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,208 | | | | | | 1,208 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 251 | | | 251 |
| 64 | エトフェンブロックス | 1 | | | | | | 1 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 1,498 | | | | | | 1,498 |
| 91 | シアナジン | | | | 5,268 | | | 5,268 |
| 95 | フルアジナム | | | | | | | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 167 | | | 167 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 10 | | | | 10 |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | | |
| 140 | フェンプロパトリン | 1 | | 9 | | | | 10 |
| 169 | ジウロン | | | | 1,520 | | | 1,520 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 3,421 | | | 3,421 |
| 195 | プロチオホス | 15 | | | | | | 15 |
| 212 | アセフェート | 6,275 | | 20 | | | | 6,295 |
| 227 | バラコート | | | | 169 | | | 169 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 320 | | | | | | 320 |
| 251 | フェニトロチオン | 3,700 | | 18 | | | | 3,717 |
| 260 | クロロタロニル | | 533 | 3 | | | | 536 |
| 267 | チオジカルブ | 557 | | | | | | 557 |
| 286 | トリクロピル | | | | 13 | | | 13 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | | | | | | | |
| 350 | ベルメトリン | 12 | | 11 | | | | 23 |
| 357 | ブプロフェジン | 18 | | | | | | 18 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 25 | | | | | | 25 |
| 383 | プロマシル | | | | 1,669 | | | 1,669 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 213 | 564 | | 777 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 146 | | 146 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 1,040 | | | 1,040 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 4 | 1 | | 100 | 410 | | 515 |
| | 合計 | 13,791 | 534 | 70 | 14,029 | 1,120 | | 29,544 |

表2-2-28 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;兵庫県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 28 | | | 28 |
| 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) | 68 | | | 2 | | | 70 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 602 | | | | | | 602 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 652 | | | 652 |
| 64 | エトフェンブロックス | 1 | | | | | | 1 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 742 | | | | | | 742 |
| 91 | シアナジン | | | | 396 | | | 396 |
| 95 | フルアジナム | | 198 | | | | | 198 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 11 | | | 11 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 1 | | | | 1 |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロバトリン | 1 | | 1 | | | | 2 |
| 169 | ジウロン | | | | 516 | | | 516 |
| 170 | テトラコナゾール | | 20 | | | | | 20 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 453 | | | 453 |
| 195 | プロチオホス | 160 | | | | | | 160 |
| 212 | アセフェート | 2,044 | | 4 | | | | 2,048 |
| 227 | バラコート | | | | 458 | | | 458 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 235 | | | | | | 235 |
| 251 | フェニトロチオン | 1,848 | | 4 | | | | 1,852 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,726 | 12 | | | | 1,738 |
| 267 | チオジカルブ | 992 | | | | | | 992 |
| 286 | トリクロピル | | | | 6 | | | 6 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | 11 | | 2 | | | | 13 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 12 | | | | | | 12 |
| 383 | プロマシル | | | | 1,829 | | | 1,829 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 84 | | | 84 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 132 | 821 | | 953 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 213 | | 213 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 3,488 | | | 3,488 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 3 | 9 | | 13 | 597 | | 622 |
| | 合計 | 6,721 | 1,953 | 24 | 8,068 | 1,631 | | 18,397 |

表2-2-29 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;奈良県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 1 | | | 1 |
| 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) | 15 | | | 2 | | | 17 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 138 | | | | | | 138 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 110 | | | 110 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 169 | | | | | | 169 |
| 91 | シアナジン | | | | 1 | | | 1 |
| 95 | フルアジナム | | 13 | | | | | 13 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 2 | | | | 2 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | | |
| 140 | フェンプロバトリン | | | 0 | | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 80 | | | 80 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 4 | | | 4 |
| 195 | プロチオホス | 17 | | | | | | 17 |
| 212 | アセフェート | 646 | | 0 | | | | 647 |
| 227 | バラコート | | | | 77 | | | 77 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 89 | | | | | | 89 |
| 251 | フェニトロチオン | 407 | | 0 | | | | 407 |
| 260 | クロロタロニル | | 359 | | | | | 359 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | | | | | | | |
| 350 | ベルメトリン | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | 124 | | | | | | 124 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 27 | | | | | | 27 |
| 383 | プロマシル | | | | 124 | | | 124 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 8 | 129 | | 138 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 34 | | 34 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 697 | | | 697 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | | 18 | 94 | | 113 |
| | 合計 | 1,633 | 373 | 3 | 1,122 | 257 | | 3,388 |

表2-2-30 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;和歌山県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | | | | |
| 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) | 16 | | | 9 | | | 25 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 131 | | | | | | 131 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 175 | | | 175 |
| 64 | エトフェンブロックス | | | | | | | |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 161 | | | | | | 161 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 9 | | | | | 9 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 2 | | | | 2 |
| 108 | メコプロップ | | | | 4 | | | 4 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | 22 | | | 22 |
| 170 | テトラコナゾール | | 1 | | | | | 1 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | 2 | | | | | | 2 |
| 212 | アセフェート | 677 | | | | | | 677 |
| 227 | バラコート | | | | 123 | | | 123 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 46 | | | | | | 46 |
| 251 | フェニトロチオン | 1,831 | | | | | | 1,831 |
| 260 | クロロタロニル | | 614 | | | | | 614 |
| 267 | チオジカルブ | 7 | | | | | | 7 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | | | | | | | |
| 357 | ブプロフェジン | 21 | | | | | | 21 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 16 | | | | | | 16 |
| 383 | プロマシル | | | | 17 | | | 17 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 1 | | | 31 | 155 | | 187 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 40 | | 40 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,114 | | | 2,114 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2 | 2 | | | 113 | | 117 |
| | 合計 | 2,912 | 627 | 3 | 2,495 | 308 | | 6,345 |

表2-2-31 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;鳥取県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | | | | |
| 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) | 15 | | | 13 | | | 29 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 115 | | | | | | 115 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 108 | | | 108 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 143 | | | | | | 143 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 79 | | | | | 79 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | | |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | | | | |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 16 | | | 16 |
| 195 | プロチオホス | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | 70 | | | | | | 70 |
| 227 | バラコート | | | | 75 | | | 75 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 21 | | | | | | 21 |
| 251 | フェニトロチオン | 2,592 | | | | | | 2,592 |
| 260 | クロロタロニル | | 269 | 1 | | | | 270 |
| 267 | チオジカルブ | 224 | | | | | | 224 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | | | | | | | |
| 350 | ベルメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | 10 | | | | | | 10 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 9 | | | | | | 9 |
| 383 | プロマシル | | | | 233 | | | 233 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 1,269 | | | 1,269 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 32 | 132 | | 165 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 34 | | 34 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 879 | | | 879 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | | | 96 | | 98 |
| | 合計 | 3,201 | 348 | 1 | 2,625 | 263 | | 6,438 |

表2-2-32 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 1 | | | 1 |
| 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) | 5 | | | | | | 5 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 37 | | | | | | 37 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 143 | | | 143 |
| 64 | エトフェンブロックス | | | | | | | |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 47 | | | | | | 47 |
| 91 | シアナジン | | | | 7 | | | 7 |
| 95 | フルアジナム | | 29 | | | | | 29 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | 0 | | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 23 | | | 23 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 13 | | | 13 |
| 195 | プロチオホス | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | 166 | | | | | | 166 |
| 227 | バラコート | | | | 102 | | | 102 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | | | | | | | |
| 251 | フェニトロチオン | 250 | | | | | | 250 |
| 260 | クロロタロニル | | 78 | | | | | 78 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | | | 0 | | | | 0 |
| 357 | プロプロフェジン | 11 | | | | | | 11 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 3 | | | | | | 3 |
| 383 | プロマシル | | | | 174 | | | 174 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 10 | 64 | | 74 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 17 | | 17 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 1,009 | | | 1,009 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | | | 47 | | 47 |
| | 合計 | 520 | 108 | 0 | 1,480 | 127 | | 2,236 |

表2-2-33 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|--------|-----|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | 7 | | | 7 |
| 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) | 26 | | | 28 | | | 54 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 226 | | | | | | 226 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 452 | | | 452 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 277 | | | | | | 277 |
| 91 | シアナジン | | | | 87 | | | 87 |
| 95 | フルアジナム | | 23 | | | | | 23 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 20 | | | 20 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | | 0 | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 416 | | | 416 |
| 170 | テトラコナゾール | | 4 | | | | | 4 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 129 | | | 129 |
| 195 | プロチオホス | 3 | | | | | | 3 |
| 212 | アセフェート | 681 | | 1 | | | | 682 |
| 227 | バラコート | | | | 312 | | | 312 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 161 | | | | | | 161 |
| 251 | フェニトロチオン | 764 | | 1 | | | | 764 |
| 260 | クロロタロニル | | 473 | 6 | | | | 479 |
| 267 | チオジカルブ | 122 | | | | | | 122 |
| 286 | トリクロピル | | | | 1 | | | 1 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | 3 | | 0 | | | | 3 |
| 357 | プロプロフェジン | 13 | | | | | | 13 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 7 | | | | | | 7 |
| 383 | プロマシル | | | | 761 | | | 761 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 5,764 | | | 5,764 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 186 | 341 | | 527 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 89 | | 89 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,742 | | | 2,742 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | | | 248 | | 250 |
| | 合計 | 2,285 | 501 | 8 | 10,905 | 678 | | 14,377 |

表2-2-34 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリブジン | | | | 76 | | | 76 |
| 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) | 88 | | | 3 | | | 92 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 666 | | | | | | 666 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 304 | | | 304 |
| 64 | エトフェンブロックス | 2 | | | | | | 2 |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 | | | 1 | | | | 1 |
| 80 | キシレン | 827 | | | | | | 827 |
| 91 | シアナジン | | | | 4,380 | | | 4,380 |
| 95 | フルアジナム | | 43 | | | | | 43 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 8 | | | | 8 |
| 108 | メコプロップ | | | | 36 | | | 36 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 10 | | | | 10 |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | 3 | | | | 3 |
| 169 | ジウロン | | | | 621 | | | 621 |
| 170 | テトラコナゾール | | 4 | | | | | 4 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 3,561 | | | 3,561 |
| 195 | プロチオホス | 13 | | | | | | 13 |
| 212 | アセフェート | 4,248 | | 6 | | | | 4,254 |
| 227 | バラコート | | | | 215 | | | 215 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 134 | | | | | | 134 |
| 251 | フェニトロチオン | 3,083 | | 5 | | | | 3,089 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,758 | 2 | | | | 1,760 |
| 267 | チオジカルブ | 142 | | | | | | 142 |
| 286 | トリクロピル | | | | 1 | | | 1 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | 10 | | 1 | | | | 11 |
| 357 | ブプロフェジン | 135 | | | | | | 135 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 37 | | | | | | 37 |
| 383 | プロマシル | | | | 1,010 | | | 1,010 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 12,497 | | | 12,497 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 101 | 660 | | 761 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 171 | | 171 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 3,795 | | | 3,795 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2 | 2 | | | 480 | | 485 |
| | 合計 | 9,386 | 1,808 | 37 | 26,600 | 1,311 | | 39,143 |

表2-2-35 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリブジン | | | | | | | |
| 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) | 6 | | | | | | 6 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 46 | | | | | | 46 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 133 | | | 133 |
| 64 | エトフェンブロックス | | | | | | | |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 57 | | | | | | 57 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 59 | | | | | 59 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 3 | | | 3 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | 3 | | | 3 |
| 170 | テトラコナゾール | | 3 | | | | | 3 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | 108 | | | | | | 108 |
| 227 | バラコート | | | | 95 | | | 95 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 11 | | | | | | 11 |
| 251 | フェニトロチオン | 346 | | | | | | 346 |
| 260 | クロロタロニル | | 135 | | | | | 135 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 5 | | | | | | 5 |
| 383 | プロマシル | | | | 1,648 | | | 1,648 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 3,390 | | | 3,390 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 18 | 87 | | 106 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 23 | | 23 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 532 | | | 532 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | | 24 | 64 | | 89 |
| | 合計 | 581 | 197 | 0 | 5,847 | 174 | | 6,799 |

表2-2-36 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;徳島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 3 | | | 3 |
| 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) | 8 | | | | | | 8 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 66 | | | | | | 66 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 152 | | | 152 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 81 | | | | | | 81 |
| 91 | シアナジン | | | | 12 | | | 12 |
| 95 | フルアジナム | | 16 | | | | | 16 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | 0 | | | | 0 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | 0 | | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 30 | | | 30 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 24 | | | 24 |
| 195 | プロチオホス | 1 | | | | | | 1 |
| 212 | アセフェート | 120 | | 0 | | | | 120 |
| 227 | バラコート | | | | 109 | | | 109 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 22 | | | | | | 22 |
| 251 | フェニトロチオン | 552 | | 0 | | | | 552 |
| 260 | クロロタロニル | | 246 | | | | | 246 |
| 267 | チオジカルブ | 67 | | | | | | 67 |
| 286 | トリクロピル | | | | 1 | | | 1 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | | | 0 | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | 6 | | | | | | 6 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 2 | | | | | | 2 |
| 383 | プロマシル | | | | 80 | | | 80 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 888 | | | 888 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 6 | 101 | | 107 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 26 | | 26 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 679 | | | 679 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | | | 73 | | 74 |
| | 合計 | 926 | 262 | 0 | 1,982 | 200 | | 3,371 |

表2-2-37 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;香川県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 1 | | | 1 |
| 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) | 27 | | | 1 | | | 27 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 201 | | | | | | 201 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 226 | | | 226 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 250 | | | | | | 250 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 46 | | | | | 46 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 13 | | | 13 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | 54 | | | 54 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 2 | | | 2 |
| 195 | プロチオホス | 13 | | | | | | 13 |
| 212 | アセフェート | 343 | | | | | | 343 |
| 227 | バラコート | | | | 160 | | | 160 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 28 | | | | | | 28 |
| 251 | フェニトロチオン | 1,104 | | | | | | 1,104 |
| 260 | クロロタロニル | | 685 | | | | | 685 |
| 267 | チオジカルブ | 48 | | | | | | 48 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | | | | | | | |
| 357 | ブプロフェジン | 17 | | | | | | 17 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 6 | | | | | | 6 |
| 383 | プロマシル | | | | 345 | | | 345 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 550 | | | 550 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 25 | 174 | | 199 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 45 | | 45 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 1,072 | | | 1,072 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | | 19 | 126 | | 146 |
| | 合計 | 2,037 | 732 | 0 | 2,466 | 345 | | 5,581 |

表2-2-38 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;愛媛県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 74 | | | 74 |
| 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) | 7 | | | | | | 7 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 60 | | | | | | 60 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 117 | | | 117 |
| 64 | エトフェンブロックス | 1 | | | | | | 1 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 73 | | | | | | 73 |
| 91 | シアナジン | | | | 915 | | | 915 |
| 95 | フルアジナム | | 55 | | | | | 55 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 3 | | | 3 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 1 | | | | 1 |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 552 | | | 552 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 968 | | | 968 |
| 195 | プロチオホス | 5 | | | | | | 5 |
| 212 | アセフェート | 355 | | 2 | | | | 357 |
| 227 | バラコート | | | | 84 | | | 84 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 40 | | | | | | 40 |
| 251 | フェニトロチオン | 278 | | 2 | | | | 280 |
| 260 | クロロタロニル | | 403 | 1 | | | | 404 |
| 267 | チオジカルブ | 7 | | | | | | 7 |
| 286 | トリクロピル | | | | 1 | | | 1 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | 5 | | 1 | | | | 6 |
| 357 | ブプロフェジン | 309 | | | | | | 309 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 63 | | | | | | 63 |
| 383 | プロマシル | | | | 127 | | | 127 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 1,046 | | | 1,046 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 9 | 234 | | 242 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 61 | | 61 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 526 | | | 526 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | | | 170 | | 171 |
| | 合計 | 1,203 | 459 | 6 | 4,421 | 465 | | 6,554 |

表2-2-39 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;高知県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 1 | | | 1 |
| 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) | 10 | | | | | | 10 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 78 | | | | | | 78 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 148 | | | 148 |
| 64 | エトフェンブロックス | | | | | | | |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 98 | | | | | | 98 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 18 | | | | | 18 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 8 | | | 8 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | 17 | | | 17 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 6 | | | 6 |
| 195 | プロチオホス | 5 | | | | | | 5 |
| 212 | アセフェート | 69 | | | | | | 69 |
| 227 | バラコート | | | | 106 | | | 106 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 9 | | | | | | 9 |
| 251 | フェニトロチオン | 232 | | | | | | 232 |
| 260 | クロロタロニル | | 775 | | | | | 775 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | 28 | | | | | | 28 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 7 | | | | | | 7 |
| 383 | プロマシル | | | | 12 | | | 12 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 179 | | | 179 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 18 | 168 | | 185 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 44 | | 44 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 1,150 | | | 1,150 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 0 | | | 122 | | 123 |
| | 合計 | 538 | 793 | 0 | 1,646 | 333 | | 3,310 |

表2-2-40 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;福岡県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-------|-------|--------|-------|-----|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリブジン | | | | 40 | | | 40 |
| 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) | 184 | | | | | | 184 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,397 | | | | | | 1,397 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 522 | | | 522 |
| 64 | エトフェンブロックス | 5 | | | | | | 5 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 1,733 | | | | | | 1,733 |
| 91 | シアナジン | | | | 2,033 | | | 2,033 |
| 95 | フルアジナム | | 103 | | | | | 103 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 3 | | | | 3 |
| 108 | メコプロップ | | | | 7 | | | 7 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 4 | | | | 4 |
| 139 | トラロメトリン | 1 | | | | | | 1 |
| 140 | フェンプロパトリン | 1 | | 3 | | | | 4 |
| 169 | ジウロン | | | | 655 | | | 655 |
| 170 | テトラコナゾール | | 14 | | | | | 14 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 2,714 | | | 2,714 |
| 195 | プロチオホス | 41 | | | | | | 41 |
| 212 | アセフェート | 3,525 | | 9 | | | | 3,534 |
| 227 | バラコート | | | | 367 | | | 367 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 1 | | | | 1 |
| 250 | イソキサチオン | 307 | | | | | | 307 |
| 251 | フェニトロチオン | 4,632 | | 8 | | | | 4,640 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,021 | 6 | | | | 1,027 |
| 267 | チオジカルブ | 605 | | | | | | 605 |
| 286 | トリクロピル | | | | 13 | | | 13 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 1 | | | | | | 1 |
| 350 | ベルメトリン | 16 | | 5 | | | | 20 |
| 357 | ブプロフェジン | 289 | | | | | | 289 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 81 | | | | | | 81 |
| 383 | プロマシル | | | | 643 | | | 643 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 83 | | | 83 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 103 | 1,310 | | 1,412 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 340 | | 340 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 6,431 | | | 6,431 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 6 | 6 | | 118 | 953 | | 1,083 |
| | 合計 | 12,824 | 1,144 | 39 | 13,729 | 2,602 | | 30,338 |

表2-2-41 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;佐賀県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリブジン | | | | | | | |
| 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) | 5 | | | 1 | | | 6 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 49 | | | | | | 49 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 220 | | | 220 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 59 | | | | | | 59 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 114 | | | | | 114 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | 13 | | | 13 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | 3 | | | | | | 3 |
| 212 | アセフェート | 145 | | | | | | 145 |
| 227 | バラコート | | | | 157 | | | 157 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 36 | | | | | | 36 |
| 251 | フェニトロチオン | 118 | | | | | | 118 |
| 260 | クロロタロニル | | 126 | | | | | 126 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | | | | | | | |
| 357 | ブプロフェジン | 92 | | | | | | 92 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 22 | | | | | | 22 |
| 383 | プロマシル | | | | 100 | | | 100 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 76 | | | 76 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | 0 | | | 53 | 134 | | 187 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 35 | | 35 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 816 | | | 816 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 1 | | | 97 | | 100 |
| | 合計 | 530 | 242 | 0 | 1,434 | 266 | | 2,472 |

表2-2-42 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリブジン | | | | | | | |
| 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) | 15 | | | | | | 15 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 114 | | | | | | 114 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 122 | | | 122 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 152 | | | | | | 152 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 162 | | | | | 162 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | | |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | 2 | | | 2 |
| 170 | テトラコナゾール | | 0 | | | | | 0 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | 6 | | | | | | 6 |
| 212 | アセフェート | 76 | | | | | | 76 |
| 227 | バラコート | | | | 87 | | | 87 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 22 | | | | | | 22 |
| 251 | フェントロチオン | 606 | | | | | | 606 |
| 260 | クロロタロニル | | 653 | | | | | 653 |
| 267 | チオジカルブ | 146 | | | | | | 146 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | | | | | | | |
| 350 | ベルメトリン | | | | | | | |
| 357 | ブプロフェジン | 90 | | | | | | 90 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 21 | | | | | | 21 |
| 383 | プロマシル | | | | 37 | | | 37 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 0 | | | 0 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 38 | 189 | | 227 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 49 | | 49 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 497 | | | 497 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 0 | | | 137 | | 138 |
| | 合計 | 1,248 | 815 | 0 | 783 | 375 | | 3,221 |

表2-2-43 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-------|-------|-------|-----|-----|--------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリブジン | | | | | | | |
| 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) | 20 | | | | | | 20 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 163 | | | | | | 163 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 347 | | | 347 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 211 | | | | | | 211 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 216 | | | | | 216 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | 0 | | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 7 | | | 7 |
| 170 | テトラコナゾール | | 1 | | | | | 1 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | 6 | | | | | | 6 |
| 212 | アセフェート | 374 | | | | | | 374 |
| 227 | バラコート | | | | 246 | | | 246 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 64 | | | | | | 64 |
| 251 | フェントロチオン | 795 | | | | | | 795 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,150 | 0 | | | | 1,150 |
| 267 | チオジカルブ | 153 | | | | | | 153 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | | | 0 | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | 475 | | | | | | 475 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 102 | | | | | | 102 |
| 383 | プロマシル | | | | 224 | | | 224 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 3,286 | | | 3,286 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 25 | 428 | | 453 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 111 | | 111 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,361 | | | 2,361 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2 | 2 | | 7 | 311 | | 322 |
| | 合計 | 2,365 | 1,369 | 0 | 6,504 | 850 | | 11,087 |

表2-2-44 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | | | | |
| 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) | 9 | | | | | | 9 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 81 | | | | | | 81 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 81 | | | 81 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 99 | | | | | | 99 |
| 91 | シアナジン | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | 26 | | | | | 26 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | 6 | | | 6 |
| 170 | テトラコナゾール | | 4 | | | | | 4 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | 2 | | | | | | 2 |
| 212 | アセフェート | 113 | | | | | | 113 |
| 227 | バラコート | | | | 56 | | | 56 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 54 | | | | | | 54 |
| 251 | フェニトロチオン | 208 | | | | | | 208 |
| 260 | クロロタロニル | | 164 | | | | | 164 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | | | | | | | |
| 357 | ブプロフェジン | 15 | | | | | | 15 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 4 | | | | | | 4 |
| 383 | プロマシル | | | | 59 | | | 59 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | 2 | | | 2 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 18 | 91 | | 109 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 24 | | 24 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 236 | | | 236 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 1 | | | 66 | | 68 |
| | 合計 | 585 | 195 | 0 | 458 | 181 | | 1,420 |

表2-2-45 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25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 |
|------|---|-------------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|
| | | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | |
| 25 | メトリプジン | | | | | | | |
| 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) | 21 | | | | | | 21 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 160 | | | | | | 160 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 664 | | | 664 |
| 64 | エトフェンブロックス | | | | | | | |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 199 | | | | | | 199 |
| 91 | シアナジン | | | | 7 | | | 7 |
| 95 | フルアジナム | | 61 | | | | | 61 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | 0 | | | | | | 0 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | | | | | | | |
| 170 | テトラコナゾール | | 1 | | | | | 1 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 4 | | | 4 |
| 195 | プロチオホス | 4 | | | | | | 4 |
| 212 | アセフェート | 81 | | | | | | 81 |
| 227 | バラコート | | | | 474 | | | 474 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | 26 | | | | | | 26 |
| 251 | フェニトロチオン | 2,042 | | | | | | 2,042 |
| 260 | クロロタロニル | | 1,794 | 1 | | | | 1,794 |
| 267 | チオジカルブ | 18 | | | | | | 18 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 0 | | | | | | 0 |
| 350 | ベルメトリン | | | | 0 | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | 59 | | | | | | 59 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 15 | | | | | | 15 |
| 383 | プロマシル | | | | 154 | | | 154 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 75 | 261 | | 335 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 68 | | 68 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 1,936 | | | 1,936 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1 | 2 | | | 190 | | 192 |
| | 合計 | 2,625 | 1,857 | 1 | 3,314 | 518 | | 8,314 |

表2-2-46 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;鹿児島県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|--------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 1 | | | 1 |
| 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) | 70 | | | | | | 70 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 528 | | | | | | 528 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 1,324 | | | 1,324 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 667 | | | | | | 667 |
| 91 | シアナジン | | | | 47 | | | 47 |
| 95 | フルアジナム | | 32 | | | | | 32 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | | | 4 | | | 4 |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | | |
| 140 | フェンプロバトリン | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 70 | | | 70 |
| 170 | テトラコナゾール | | 1 | | | | | 1 |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 48 | | | 48 |
| 195 | プロチオホス | 9 | | | | | | 9 |
| 212 | アセフェート | 78 | | | | | | 78 |
| 227 | バラコート | | | | 933 | | | 933 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 86 | | | | | | 86 |
| 251 | フェニトロチオン | 1,985 | | | | | | 1,985 |
| 260 | クロロタロニル | | 766 | 0 | | | | 766 |
| 267 | チオジカルブ | 73 | | | | | | 73 |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | | | | | | | |
| 350 | ベルメトリン | | | 0 | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | 31 | | | | | | 31 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 8 | | | | | | 8 |
| 383 | プロマシル | | | | 199 | | | 199 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 59 | 537 | | 596 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 139 | | 139 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 2,022 | | | 2,022 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 0 | 3 | | 7 | 391 | | 401 |
| | 合計 | 3,535 | 801 | 0 | 4,713 | 1,067 | | 10,117 |

表2-2-47 家庭で使用される農薬に係る用途別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成25年度;沖縄県)

| 対象化学物質 | | 年間排出量(kg/年) | | | | | | |
|--------|---|-------------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| 物質番号 | 物質名 | 殺虫剤 | 殺菌剤 | 殺虫殺菌剤 | 除草剤 | 展着剤 | 忌避剤 | 合計 |
| 25 | メトリプジン | | | | 1 | | | 1 |
| 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) | 147 | | | | | | 147 |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 1,106 | | | | | | 1,106 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | 197 | | | 197 |
| 64 | エトフェンブロックス | 0 | | | | | | 0 |
| 70 | エマメクテン安息香酸塩 | | | 0 | | | | 0 |
| 80 | キシレン | 1,378 | | | | | | 1,378 |
| 91 | シアナジン | | | | 3 | | | 3 |
| 95 | フルアジナム | | 3 | | | | | 3 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | 0 | | | | 0 |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | |
| 118 | ミクロブタニル | | | 0 | | | | 0 |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | | |
| 140 | フェンプロバトリン | | | 0 | | | | 0 |
| 169 | ジウロン | | | | 1,121 | | | 1,121 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | |
| 175 | 2,4-D | | | | | | | |
| 184 | ジクロベニル | | | | 6 | | | 6 |
| 195 | プロチオホス | 84 | | | | | | 84 |
| 212 | アセフェート | 45 | | 0 | | | | 45 |
| 227 | バラコート | | | | 141 | | | 141 |
| 229 | チオファネートメチル | | | 0 | | | | 0 |
| 250 | イソキサチオン | 108 | | | | | | 108 |
| 251 | フェニトロチオン | 3,276 | | 0 | | | | 3,276 |
| 260 | クロロタロニル | | 455 | 2 | | | | 456 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | | | | | | | |
| 350 | ベルメトリン | 0 | | 0 | | | | 0 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | 10 | | | | | | 10 |
| 383 | プロマシル | | | | 273 | | | 273 |
| 405 | ほう素化合物 | | | | | | | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る) | | | | 15 | 605 | | 620 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | 157 | | 157 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | 87 | | | 87 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2 | 1 | | | 440 | | 443 |
| | 合計 | 6,156 | 459 | 2 | 1,843 | 1,201 | | 9,661 |