| | -1.1.5 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|---|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 5.1E+1 | | | | 2.3E+2 | | 2.4E+3 | 2,720.0 |
| 2 | アクリルアミド | 3.7E+0 | | | | | | 4.9E-1 | 4.2 |
| 3 | アクリル酸エチル | 2.1E+1 | | | | | | 1.4E+3 | 1,424.2 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 7.3E+1 | | | | | | 3.6E-1 | 73.2 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミ/)エチル | | | | | | | 1.4E+3 | 1,403.1 |
| 6 | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル | 6.9E-1 | | | | | | 3.8E-3 | 0.7 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 2.7E+2 | | | | | | 1.1E-1 | 270.2 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1.0E-1 | | | | | | 1.4E+3 | 1,403.2 |
| 9 | アクリロニトリル | 1.9E-1 | | | | | | 1.3E+4 | 12,859.0 |
| 10 | アクロレイン | | 1.4E+4 | | | | | 2.6E+3 | 16,759.6 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 3.2E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2.2E-2 | 9.9E+4 | | | | | 1.5E+4 | 113,264.4 |
| 13 | アセトニトリル | 4.4E+2 | | | | | | 6.0E+2 | 1,047.1 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 3.5E-3 | | | | | | 2.4E-3 | 0.0 |
| 17 | o-アニシジン | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 3.3E-1 | | | | | | 9.4E-2 | 0.4 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1.2E+3 | | | 1.5E+5 | | | 1.2E+5 | 274,957.5 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | | | | 4.4E+2 | 1.7E+2 | | 611.4 |
| 23 | p-アミノフェノール | | | | | | | 6.4E+1 | 63.9 |
| 24 | m-アミノフェノール | | | | | | | 3.2E+1 | 32.0 |
| 25 | メトリブジン | | | | | 3.5E+1 | | | 35.0 |
| 27 | メタミトロン | | | | | | | | |
| 28 | アリルアルコール | | | | | | | | |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | | | | | | 8.0E+0 | 8.0 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩 (C:10-14及びその混合物) | 1.5E+3 | | | 3.2E+5 | | | 1.2E+5 | 439,242.5 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2.9E+2 | | | | | | 7.4E+2 | 1,034.1 |
| 33 | 石綿 | | 4.5E-1 | | | | | | 0.4 |

| | | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 |
| 34 | IPDI | 4.6E+0 | | | | | | | 4.6 |
| 36 | イソプレン | | | | | | | 2.0E+4 | 19,671.8 |
| 37 | ビスフェノーJレA | | | | | | | 9.9E+0 | 9.9 |
| 40 | ビフェナゼート | | | | | 1.5E+3 | | | 1,500.0 |
| 41 | フルトラニル | | | | | 8.2E+2 | | | 823.0 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 2.0E+1 | | | | | | | 19.8 |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 8.7E-4 | | | | | | 2.1E-1 | 0.2 |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | 3.3E+2 | | | 329.0 |
| 47 | ブタミホス | | | | | 1.6E+3 | | | 1,584.5 |
| 49 | ペンディメタリン | | | | | 2.6E+3 | | | 2,550.8 |
| 50 | モリネート | | | | | 1.8E+2 | | | 176.0 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 3.2E+2 | | | | | | 3.6E+0 | 325.1 |
| 52 | アラニカルブ | | | | | 1.2E+3 | | | 1,200.0 |
| 53 | エチルベンゼン | 3.3E+5 | 1.4E+5 | 3.3E+5 | | | | 3.0E+4 | 830,415.6 |
| 54 | ホスチアゼート | | | | | 1.6E+3 | | | 1,635.0 |
| 56 | エチレンオキシド | 3.5E+3 | | | | | | 2.8E+2 | 3,809.5 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 5.9E+3 | | | | | | 6.4E+1 | 5,985.0 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 3.9E+2 | | | | | | 1.5E+0 | 393.7 |
| 59 | エチレンジアミン | 8.3E-2 | | | | | | 5.9E-3 | 0.1 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1.7E+1 | | | 1.9E+2 | | | 5.7E+2 | 778.6 |
| 61 | マンネブ | | | | | 1.8E+4 | | | 17,825.0 |
| 62 | マンコゼブ (マンゼブ) | | | | | 2.3E+4 | | | 22,756.0 |
| 63 | ジクアトジプロミド (ジクワット) | | | | | 2.7E+3 | | | 2,681.6 |
| 64 | エトフェンプロックス | | | | | 1.7E+3 | 1.8E+2 | | 1,842.4 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 2.9E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン (酸化プロピレン) | 1.4E-1 | | | | | | | 0.1 |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル | | | | | | | | |

| | | | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|--|-------------|---------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-------------|--|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 | |
| 70 | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメ クチンB1b安息香酸塩の混合物 | | | | | 1.7E+2 | | | 172.0 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 1.2E+0 | | | | | | | 1.2 | |
| 73 | 1-オクタノール | 5.2E-1 | | | | | | 7.1E-4 | 0.5 | |
| 74 | p-オクチルフェノール | 3.5E+0 | | | | | | | 3.5 | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 7.1E-2 | | | | | | 9.4E+1 | 93.6 | |
| 76 | -カプロラクタム | 5.4E+0 | | | | | | 1.1E+1 | 15.9 | |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 4.7E+5 | 5.7E+5 | 7.0E+5 | | | | 6.5E+4 | 1,800,424.5 | |
| 81 | キノリン | 2.3E-4 | | | | | | | 0.0 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 9.8E+1 | | | | | | 9.0E+1 | 187.8 | |
| 83 | クメン | 5.5E+3 | 2.6E+3 | | | | | 2.4E+1 | 8,128.3 | |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1.5E+2 | | | | | | 5.6E-2 | 148.4 | |
| 86 | クレゾール | 1.6E-2 | | | | | | 2.6E+2 | 264.3 | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 5.3E+1 | | | | | | 4.1E+2 | 463.4 | |
| 88 | 6価クロム化合物 | 8.8E+0 | | | | | | | 8.8 | |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | | | | 4.8E+2 | | | 479.6 | |
| 91 | シアナジン | | | | | 1.5E+3 | | | 1,497.0 | |
| 92 | トルフェンピラド | | | | | 9.9E+2 | | | 987.0 | |
| 93 | メトラクロール | | | | | 8.8E+2 | | | 883.8 | |
| 94 | クロロエチレン (塩化ビニル) | | | | | | | 3.3E+0 | 3.3 | |
| 95 | フルアジナム | | | | | 4.6E+3 | | | 4,559.0 | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | 1.0E+2 | | | 103.1 | |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | | | | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | | | | 9.9E+2 | | | 988.2 | |
| 101 | アラクロール | | | | | 4.1E+3 | | | 4,103.0 | |

| | | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC- 142b) | | | | | | | 1.7E+4 | 17,058.3 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (HCFC-22) | | | | | | | 1.5E+5 | 145,480.5 |
| 108 | メコプロップ | | | | | 2.9E+3 | | | 2,855.7 |
| 113 | シマジン (CAT) | | | | | 5.7E+1 | | | 57.0 |
| 114 | インダノファン | | | | | 1.8E+1 | | | 18.0 |
| 115 | フェントラザミド | | | | | 1.9E+3 | | | 1,887.2 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | 1.3E+2 | | | 130.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | | | 1.8E+3 | 2.7E+1 | | 1,836.0 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | 1.7E+2 | | | 168.9 |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | 2.2E+1 | | | 22.0 |
| 123 | 3-クロロプロペン (塩化アリル) | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | 6.9E+1 | | | 69.0 |
| 125 | クロロベンゼン | 6.4E+2 | | | | | | 3.8E+3 | 4,441.0 |
| 127 | クロロホルム | 6.7E+2 | | | | | | 6.5E+3 | 7,177.2 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 9.3E+1 | | | | | | 6.3E+2 | 727.3 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル | 5.0E+3 | | | | | | 4.7E-2 | 5,019.3 |
| 134 | 酢酸ビニル | 3.2E+3 | | | | | | 1.3E+3 | 4,561.8 |
| 137 | シアナミド | | | | | 2.4E+2 | | | 235.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | 3.0E+0 | | | 3.0 |
| 139 | トラロメトリン | | | | | 5.6E+0 | 7.0E+1 | | 75.3 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | 2.7E+2 | 1.8E+1 | | 287.9 |
| 141 | シモキサニル | | | | | 2.5E+2 | | | 246.0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) | 1.3E+2 | | | | 2.1E+1 | | 9.0E+2 | 1,052.6 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | | | | 4.6E+2 | | | 464.0 |
| 148 | カフェンストロール | | | | | 1.1E+3 | | | 1,078.7 |
| 149 | 四塩化炭素 | 5.1E-1 | | | | | | | 0.5 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 8.4E+1 | | | | | | 6.5E+1 | 149.6 |

| | | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|--|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | | | | 5.1E+3 | | | 5,075.4 |
| 153 | テトラメトリン | | | | | | 2.2E+3 | | 2,198.8 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | | |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 2.4E+1 | | | | | | 2.3E+1 | 47.1 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1.2E+2 | | | | | | 2.2E+0 | 118.3 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン (CFC-12) | | | | | | | 2.7E+4 | 26,607.2 |
| 162 | プロピザミド | | | | | 1.4E+3 | | | 1,396.0 |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123) | | | | | | | 6.0E+3 | 6,036.9 |
| 168 | イプロジオン | | | | | 1.8E+2 | | | 182.7 |
| 169 | ジウロン | | | | | 8.1E+3 | | | 8,149.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | 5.8E+1 | | | 58.1 |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | 4.0E+2 | | 1.1E+2 | 511.0 |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | 2.9E+2 | | | 292.7 |
| 174 | リニュロン | | | | | 2.6E+3 | | | 2,559.5 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | | | | | 4.6E+3 | | | 4,603.0 |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b) | | | | | | | 4.5E+4 | 45,379.2 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | 7.2E+1 | 72.2 |
| 179 | D-D | | | | | 4.7E+5 | | | 474,616.5 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1.5E+0 | | | | | 2.1E+3 | 5.0E+5 | 505,182.0 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | 5.0E+1 | | | 50.0 |
| 183 | ピラゾレート | | | | | 2.3E+3 | | | 2,283.2 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | | | | | 7.2E+3 | | | 7,159.1 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225) | | | | | | | 6.9E+4 | 69,283.0 |
| | ジクロロメタン (塩化メチレン) | 1.4E+5 | | | | | | 1.6E+2 | 141,589.9 |
| 187 | ジチアノン | | | | | 2.4E+3 | | | 2,394.0 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1.7E-2 | | | | | | | 0.0 |

| | | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|----------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|----------|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 |
| 191 | イソプロチオラン | | | | | 1.2E+3 | | | 1,248.0 |
| 195 | プロチオホス | | | | | 2.1E+3 | | | 2,115.0 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | | | | 2.3E+3 | | | 2,324.0 |
| 197 | マラソン (マラチオン) | | | | | 6.2E+3 | | | 6,167.0 |
| 198 | ジメトエート | | | | | | | | |
| 199 | CIフルオレスセント260 | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | 1.1E+1 | | | | | | | 11.1 |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | | | | | 1.1E+2 | | | 108.0 |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 2.2E+1 | | | | | | 6.5E+2 | 671.6 |
| 209 | ジブロモクロロメタン | | | | | | | 2.0E+3 | 2,002.1 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | | | | 2.7E+4 | | | 26,514.4 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 4.7E+2 | | | | | | 3.5E+1 | 502.7 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 2.7E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 217 | チオシクラム | | | | | 1.8E+3 | | | 1,800.0 |
| 218 | ジメチルアミン | 7.0E+0 | | | | | | 2.0E-2 | 7.1 |
| 221 | ベンフラカルブ | | | | | 4.0E+2 | | | 395.0 |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ ド | 3.0E+2 | | | 7.3E+4 | | | 6.6E+2 | 73,516.7 |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | | | | | 1.2E+3 | 1.5E+1 | | 1,164.8 |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | | | | | 1.9E+3 | | | 1,870.0 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | 5.5E+3 | | | 5,454.2 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 8.0E+4 | | | | | | | 79,878.7 |
| 233 | フェントエート (PAP) | | | | | 2.6E+3 | | | 2,570.0 |
| 234 | 臭素 | 3.7E-1 | | | | | | | 0.4 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 5.8E-4 | | | | | | | 0.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | 1.8E+2 | | | 180.0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3.3E+0 | _ | | | | | 2.4E+2 | 243.3 |

| | _, , , _, , | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|-------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 2.0E+1 | | | | | | | 20.4 |
| 240 | スチレン | 1.2E+4 | 3.4E+4 | 1.0E+3 | | | | 1.0E+3 | 47,565.2 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 1.8E-2 | | | | | | 5.1E+2 | 508.9 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | 2.4E+3 | 2,429.7 |
| 244 | ダゾメット | | | | | 1.0E+5 | | | 102,386.5 |
| 245 | チオ尿素 | 4.4E-4 | | | | | | 4.3E-3 | 0.0 |
| 248 | ダイアジノン | | | | | 1.2E+4 | 1.3E+1 | | 11,604.9 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | 2.2E+2 | | | 217.0 |
| 250 | イソキサチオン | | | | | 1.0E+3 | | | 1,048.0 |
| 251 | フェニトロチオン (MEP) | | | | | 1.5E+4 | 1.0E+3 | | 16,051.2 |
| 252 | フェンチオン (MPP) | | | | | | 3.8E+2 | | 380.2 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | 4.0E+1 | | | 40.0 |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | | | | | 5.1E+1 | | | 51.0 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 9.9E+0 | | | | | | 2.4E-1 | 10.2 |
| 256 | デカン酸 | | | | | | 1.4E+1 | | 13.5 |
| 257 | デシルアルコール | | | | | 1.5E+3 | | 5.7E-2 | 1,454.3 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 9.6E+0 | | | | | | 8.3E+2 | 841.1 |
| 259 | ジスルフィラム | 7.3E+1 | | | | | | | 73.3 |
| 260 | クロロタロニJレ (TPN) | | | | | 7.6E+3 | | | 7,601.0 |
| 261 | フサライド | | | | | 4.9E+2 | | | 491.0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1.3E+4 | | | | | | 9.6E+1 | 12,620.1 |
| 266 | テフルトリン | | | | | 1.9E+2 | | | 194.0 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | 5.5E+2 | | | 553.0 |
| 268 | チウラム (チラム) | 4.7E+1 | | | | 4.3E+3 | | | 4,372.6 |
| 270 | テレフタル酸 | 1.9E-3 | | | | | | 4.3E-3 | 0.0 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 2.0E+1 | | | | 3.6E+1 | | 5.1E+2 | 565.7 |
| 273 | 1-ドデカノール | 9.1E-1 | | | | | | 4.4E+1 | 45.3 |

| | -1.4.51.5 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|-------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-------------|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 5.6E+2 | | | 1.1E+5 | | | 3.8E+4 | 152,351.1 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 6.3E+0 | | | | | | 4.5E+1 | 51.1 |
| 277 | トリエチルアミン | 1.2E+3 | | | | | | 1.1E+3 | 2,299.1 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 9.8E+0 | | | | | | 1.8E+2 | 186.3 |
| 281 | トリクロロエチレン | 4.1E+4 | | | | | | 1.3E+2 | 40,657.6 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 3.0E+0 | | | | | | 1.5E+1 | 17.8 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | | | | | 9.7E+4 | | | 97,491.0 |
| 286 | トリクロピル | | | | | 6.6E+2 | | | 660.0 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (CFC-11) | | | | | | | 4.4E+4 | 44,439.8 |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | | | | |
| 291 | イソシアヌル酸トリグリシジル | | | | | | | | |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | | | | 3.5E+3 | | | 3,510.2 |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 9.7E+4 | 8.1E+4 | | | | | 6.7E+3 | 185,046.7 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 4.1E+4 | 5.1E+4 | 9.5E+4 | | | | 2.8E+3 | 189,180.3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1.1E+1 | | | | | | | 11.3 |
| 299 | トルイジン | 8.6E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 300 | トルエン | 7.6E+5 | 1.0E+6 | 4.0E+5 | | | | 5.3E+4 | 2,211,265.8 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | 1.7E+1 | 17.5 |
| 302 | ナフタレン | 1.1E+4 | 9.4E+2 | | | | | 9.5E+3 | 21,018.9 |
| 304 | 鈕 | 2.4E-1 | | | | | | | 0.2 |
| 305 | 鉛化合物 | 2.8E+1 | | | | | | 8.7E+2 | 893.3 |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 4.7E-1 | | | | | | | 0.5 |
| 308 | ニッケル | 2.6E-3 | | | | | | 4.4E-3 | 0.0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1.5E+1 | | | | | | 4.0E+3 | 4,029.4 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | |

| | -1.4.5 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|----------|----------|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 |
| 316 | ニトロベンゼン | 1.2E+0 | | | | | | | 1.2 |
| 317 | ニトロメタン | 3.0E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 318 | 二硫化炭素 | 2.0E+0 | | | | | | 1.1E-1 | 2.1 |
| 320 | ノニルフェノール | 7.5E-2 | | | | | | 7.4E - 1 | 0.8 |
| 321 | バナジウム化合物 | 1.8E-1 | | | | | | 6.2E+2 | 618.4 |
| 322 | CIディスパーズブルー 79:1 | 1.2E+2 | | | | | | 2.4E+2 | 366.1 |
| 323 | シメトリン | | | | | 1.5E+2 | | | 151.5 |
| 325 | オキシン銅 | | | | | 3.2E+3 | | | 3,214.0 |
| 328 | ジラム | 9.8E+0 | | | | 2.7E+3 | | 1.2E+1 | 2,709.5 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | 1.4E+2 | 140.1 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペル オキシド | 6.3E+1 | | | | | | 9.3E-2 | 63.4 |
| 331 | カズサホス | | | | | 4.9E+2 | | | 486.0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 7.2E-5 | | | | | | 9.2E+1 | 91.8 |
| 333 | ヒドラジン | 6.8E+0 | | | | | | | 6.8 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | 7.3E+1 | 72.7 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | |
| 336 | ヒドロキノン | 6.8E+0 | | | | | | 1.4E+1 | 21.1 |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 2.5E+0 | | | | | | 5.8E-1 | 3.1 |
| 343 | カテコール | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | 1.6E+3 | 1,616.2 |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | 4.7E+1 | 47.5 |
| 349 | フェノール | 2.3E+2 | | | | | | 5.7E+1 | 286.9 |
| 350 | ペルメトリン | | | | | 3.3E+2 | 3.5E+2 | | 676.7 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 4.5E+4 | | | | | 3.3E+3 | 48,243.6 |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-n-プチル | 9.7E+1 | | 1.1E+3 | | | | 1.5E+1 | 1,226.5 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1.1E+3 | | | | | | 6.9E+1 | 1,148.0 |

| | -1 A | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 |
| 356 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 3.2E+1 | | | | | | | 31.6 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | 9.9E+2 | | | 985.0 |
| 358 | テプフェノジド | | | | | 3.0E+1 | | | 30.0 |
| 360 | ベノミル | | | | | 3.5E+3 | | | 3,540.0 |
| 361 | シハロホップブチル | | | | | 4.1E+3 | | | 4,073.7 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | 1.0E+2 | | | 100.0 |
| 363 | オキサジアゾン | | | | | 7.0E+2 | | | 696.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | 1.5E+2 | | | 147.0 |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | 2.3E+0 | | | | | | 3.8E-2 | 2.3 |
| 369 | プロパルギット (BPPS) | | | | | 1.8E+2 | | | 177.0 |
| 370 | ピリダベン | | | | | 3.8E+2 | | | 375.0 |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | 8.0E+1 | | | 80.0 |
| 372 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド | 1.4E+2 | | | | | | | 141.6 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 8.7E+3 | | | | | | 8.8E+4 | 96,484.1 |
| 376 | ブタクロール | | | | | 6.2E+3 | | | 6,193.5 |
| 378 | プロピネブ | | | | | 2.1E+3 | | | 2,100.0 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | 2.4E+3 | 2,370.2 |
| 382 | プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301) | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | | | | 5.2E+3 | | | 5,224.7 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2.8E+4 | | | | | | | 28,276.7 |
| 386 | プロモメタン | | | | | 2.0E+4 | | | 20,112.5 |
| 389 | へキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド | 2.5E+1 | | | 3.6E+3 | | | 7.1E+2 | 4,285.7 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 3.5E+0 | | | | | | | 3.5 |
| 392 | n-ヘキサン | 1.1E+5 | 2.0E+5 | | | | | 1.4E+4 | 323,280.6 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | |

| | | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|---|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-------------|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | 9.2E+1 | 92.0 |
| 395 | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩 | 1.9E+1 | | | | | | | 18.5 |
| 398 | ベンジル=クロリド | 3.1E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 9.4E-3 | 1.4E+4 | | | | | 3.6E+2 | 14,678.9 |
| 400 | ベンゼン | 6.1E+3 | 2.5E+5 | | | | | 1.4E+4 | 269,951.9 |
| 402 | メフェナセット | | | | | 1.4E+3 | | | 1,448.4 |
| 403 | ベンゾフェノン | 2.7E-2 | | | | | | 6.4E-3 | 0.0 |
| 405 | ほう素化合物 | 4.9E+2 | | | | | 5.5E+1 | 1.6E+5 | 163,184.7 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル (C:12-15及びその混合物) | 4.3E+3 | | | 1.1E+6 | | | 6.3E+4 | 1,182,769.5 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル | 4.4E+2 | | | 2.1E+3 | | | 3.5E+3 | 6,031.4 |
| 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 | 5.1E+2 | | | 2.5E+5 | | | 9.7E+4 | 350,575.0 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)= / ニルフェニル エーテル | 5.1E+3 | | | 5.8E+3 | | | 8.9E+3 | 19,794.0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6.9E+4 | 2.5E+5 | | | | | 1.5E+4 | 337,417.1 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 7.8E+0 | | | | | | 2.9E+2 | 300.5 |
| 413 | 無水フタル酸 | 5.7E+0 | | | | | | 6.5E-3 | 5.7 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 3.4E-2 | | | | | | 2.4E-4 | 0.0 |
| 415 | メタクリル酸 | 1.4E+2 | | | | | | 5.2E+0 | 149.0 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | | | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 8.9E-2 | | | | | | 9.9E-2 | 0.2 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 3.1E+3 | | | | | | 8.1E+2 | 3,938.1 |
| 422 | フェリムゾン | | | | | 5.5E+2 | | | 548.0 |
| 423 | メチルアミン | 1.0E-3 | | | | | | 4.7E-3 | 0.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | 1.0E+4 | | | 10,000.0 |
| 427 | ענע*ועל (NAC) | | | | | 1.1E+3 | 7.3E+2 | | 1,775.1 |
| 428 | フェノブカルブ (BPMC) | | | | | 6.1E+2 | 3.3E+2 | | 931.1 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | | | | | 1.3E+2 | | | 134.2 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | 5.0E+0 | | | 5.0 |

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| | | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|--------------|--|
| 政令 番号 | 政令名(別名) 農薬は慣用名 | 裾切以下 事業所 | 自動車等 移動体 | 塗料 | 洗剤·化粧 品等 | 農薬 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | 合計 | |
| 431 | アゾキシストロビン | | | | | 1.8E+3 | | | 1,753.4 | |
| 432 | アミトラズ | | | | | 4.8E+2 | | | 480.0 | |
| 433 | カーバム | | | | | 1.7E+3 | | | 1,650.0 | |
| 434 | オキサミル | | | | | 2.1E+1 | | | 20.8 | |
| 435 | ピリミノバックメチル | | | | | 1.3E+2 | | | 128.2 | |
| 436 | -メチルスチレン | | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 3.2E+1 | | | | | | 3.1E+3 | 3,087.1 | |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | | |
| | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド | 3.7E-1 | | | | | | 1.0E-1 | 0.5 | |
| 442 | メプロニル | | | | | 1.0E+2 | | | 100.0 | |
| 443 | メソミル | | | | | 3.1E+3 | | | 3,073.5 | |
| 444 | トリフロキシストロビン | | | | | 1.4E+2 | | | 140.8 | |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | 1.0E+3 | | | 1,015.2 | |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジ イソシアネート | | | | | | | | | |
| 448 | メチレンビス(4,1 - フェニレン)=ジイソシア ネート | 1.0E+2 | | | | | | 2.2E-1 | 102.4 | |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | | | | | 3.8E+2 | | | 380.0 | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1.4E+2 | | | | | | | 139.0 | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 6.4E+0 | | | | | | 7.7E+2 | 778.3 | |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 2.1E+0 | | | | | | | 2.1 | |
| 455 | モルホリン | 5.8E+1 | | | | | | 1.1E+2 | 166.2 | |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | 5.5E+1 | | | 55.0 | |
| 457 | ジクロルボス (DDVP) | | | | | | 2.8E+3 | | 2,848.5 | |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | 7.6E+0 | 7.6 | |
| 460 | りん酸トリトリル | 1.3E+1 | | | | | | | 12.9 | |
| 461 | りん酸トリフェニル | 7.0E+1 | | | | | | 2.1E+2 | 279.9 | |
| | 合 計 3ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年 | 2.3E+6 | 2.7E+6 | 1.5E+6 | 2.0E+6 | 9.6E+5 | 1.1E+4 | 1.9E+6 | 11,420,879.8 | |

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)「移動体」の排出量の一部は、都道府県別に区分できないため、都道府県合計と全国合計は一致しない物質があります。