

徳島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | | 6.7E+2 | | 666.1 | | 1.5E+3 | 1,520.0 | 2,186.1 |
| 2 | アクリルアミド | 2.5E+0 | | | 2.5 | | | | 2.5 |
| 3 | アクリル酸 | 1.0E-1 | | | 0.1 | | | | 0.1 |
| 4 | アクリル酸エチル | | | | | | | | |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | | |
| 6 | アクリル酸メチル | | | | | | | | |
| 7 | アクリロニトリル | 3.2E+1 | | | 32.4 | | | | 32.4 |
| 8 | アクロレイン | | | | | | | | |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | | | | | | 2.9E+1 | 29.0 | 29.0 |
| 10 | アジポニトリル | | | | | | | | |
| 11 | アセトアルデヒド | | | | | | | | |
| 12 | アセトニトリル | 7.2E+1 | | | 71.9 | | 2.9E+4 | 29,400.0 | 29,471.9 |
| 13 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | 5.7E+1 | 57.0 | 57.0 |
| 14 | o-アニシジン | | | | | | | | |
| 15 | アニリン | 7.3E+1 | | | 73.0 | | | | 73.0 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 1.4E+3 | 5.5E+0 | | 1,406.2 | 7.4E+0 | 3.0E+3 | 3,029.4 | 4,435.6 |
| 17 | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン) | | | | | | | | |
| 19 | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール) | | | | | | | | |
| 21 | m-アミノフェノール | | | | | | | | |
| 22 | アリルアルコール | | | | | | | | |
| 23 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | | | | | | | |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C10~14) | | | | | | | | |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 4.0E+1 | 1.8E+2 | | 217.0 | | 4.2E+3 | 4,214.0 | 4,431.0 |
| 26 | 石綿 | | | | | | 2.3E+3 | 2,300.0 | 2,300.0 |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | | | | | | 6.7E+2 | 670.0 | 670.0 |
| 28 | イソブレン | | | | | | 4.8E+2 | 480.0 | 480.0 |
| 29 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | | | | | | 4.0E+1 | 40.0 | 40.0 |
| 30 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) | | | | | | 2.5E+3 | 2,526.0 | 2,526.0 |
| 31 | 2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール | | | | | | | | |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | | | | | | | | |
| 40 | エチルベンゼン | 1.4E+4 | | | 14,404.8 | | 7.3E+2 | 730.0 | 15,134.8 |
| 41 | エチレンイミン | | | | | | | | |
| 42 | エチレンオキシド | 5.9E+2 | | | 594.9 | | 5.0E-1 | 0.5 | 595.4 |
| 43 | エチレングリコール | 4.3E+2 | 5.3E+2 | | 960.0 | 8.0E+1 | 7.1E+4 | 70,670.0 | 71,630.0 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | | | | | | | | |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1.6E+3 | | | 1,600.3 | | 1.6E+4 | 16,000.0 | 17,600.3 |
| 46 | エチレンジアミン | 1.4E+1 | | | 14.0 | | | | 14.0 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | | | | | | | | |
| 54 | エピクロロヒドリン | 2.2E+1 | | | 22.1 | | 2.1E+4 | 21,100.0 | 21,122.1 |
| 55 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | | | |
| 56 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | | | | | | | | |

徳島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 57 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | | | | | | | |
| 58 | 1-オクタノール | 1.8E+0 | | | 1.8 | | | | 1.8 |
| 59 | p-オクチルフェノール | 7.7E+0 | | | 7.7 | | 2.8E+3 | 2,800.0 | 2,807.7 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | | 1.3E+0 | | 1.3 | | | | 1.3 |
| 61 | -カプロラクタム | | | | | | | | |
| 62 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | |
| 63 | キシレン | 5.0E+4 | | | 50,446.8 | | 4.5E+3 | 4,469.0 | 54,915.8 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | | | | | | 2.7E+2 | 270.0 | 270.0 |
| 65 | グリオキサール | | | | | | | | |
| 66 | グルタルアルデヒド | | | | | | | | |
| 67 | クレゾール | 3.0E-1 | | | 0.3 | | 1.7E+4 | 17,000.0 | 17,000.3 |
| 68 | クロム及び3価クロム化合物 | 5.5E+0 | 3.2E+2 | | 320.7 | | 4.6E+5 | 460,000.0 | 460,320.7 |
| 69 | 6価クロム化合物 | 2.2E+1 | 1.1E+1 | | 33.4 | | 6.6E+1 | 66.0 | 99.4 |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | | | | | | | | |
| 71 | o-クロロアニリン | | | | | | | | |
| 72 | p-クロロアニリン | | | | | | | | |
| 73 | m-クロロアニリン | | | | | | | | |
| 74 | クロロエタン | 1.3E+1 | | | 13.0 | | | | 13.0 |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | 7.6E+1 | | | 76.0 | | | | 76.0 |
| 80 | クロロ酢酸 | | | | | | | | |
| 83 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b) | | | | | | | | |
| 85 | クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22) | 3.2E+3 | | | 3,200.0 | | | | 3,200.0 |
| 86 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124) | | | | | | | | |
| 87 | クロロトリフルオロエタン | | | | | | | | |
| 89 | o-クロロトルエン | | | | | | | | |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | | | |
| 93 | クロロベンゼン | | | | | | | | |
| 95 | クロロホルム | 1.6E+4 | 7.9E+1 | | 16,392.3 | | 2.8E+3 | 2,800.0 | 19,192.3 |
| 96 | クロロメタン(別名塩化メチル) | | | | | | | | |
| 99 | 五酸化バナジウム | | | | | | | | |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1.3E+1 | 1.2E+3 | | 1,185.1 | | 4.5E+3 | 4,510.0 | 5,695.1 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル | | | | | | | | |
| 102 | 酢酸ビニル | | | | | | | | |
| 103 | 酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート) | | | | | | | | |
| 104 | サリチルアルデヒド | | | | | | | | |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン) | | 2.2E+1 | | 22.1 | | | | 22.1 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | |
| 112 | 四塩化炭素 | 7.0E+0 | 3.0E-1 | | 7.3 | | | | 7.3 |
| 113 | 1,4-ジオキサソ | 1.2E+2 | 1.9E+2 | | 310.0 | | 5.7E+4 | 57,000.0 | 57,310.0 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | 1.7E+3 | 9.1E+0 | | 1,709.1 | | 1.7E+4 | 17,000.0 | 18,709.1 |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド | | | | | | 2.8E+2 | 276.0 | 276.0 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 1.2E+4 | 6.2E+1 | | 12,161.7 | | 6.3E+4 | 63,005.0 | 75,166.7 |
| 117 | 1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン) | 4.7E+3 | 3.9E+0 | | 4,703.9 | | | | 4,703.9 |
| 118 | cis-1,2-ジクロロエチレン | 9.2E+1 | 7.9E+0 | | 99.9 | | | | 99.9 |
| 119 | trans-1,2-ジクロロエチレン | 6.4E+1 | | | 64.0 | | | | 64.0 |

徳島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|---|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | | | | | | | | |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12) | | | | | | | | |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114) | | | | | | | | |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123) | | | | | | | | |
| 128 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b) | 6.0E+3 | | | 6,000.0 | | | | 6,000.0 |
| 133 | ジクロロフルオロメタン | | | | | | | | |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | | | | | | | | |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | |
| 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | | | | | | | | |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン | | | | | | | | |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 1.4E+5 | 1.8E+2 | | 143,530.8 | | 5.0E+5 | 497,640.0 | 641,170.8 |
| 157 | ジニトロトルエン | | | | | | | | |
| 158 | 2,4-ジニトロフェノール | | | | | | | | |
| 159 | ジフェニルアミン | | | | | | | | |
| 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | | | | | | | | |
| 162 | ジブromoテトラフルオロエタン | | | | | | | | |
| 163 | 2,6-ジメチルアニリン | | | | | | | | |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | | | | | | | | |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 7.6E+3 | 8.4E+1 | | 7,725.0 | | 9.2E+4 | 91,700.0 | 99,425.0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | | | | | | | | |
| 176 | 有機スズ化合物 | | | | | | | | |
| 177 | スチレン | 3.8E+3 | | | 3,823.0 | | 5.2E+2 | 515.0 | 4,338.0 |
| 178 | セレン及びその化合物 | | 2.3E+0 | | 2.3 | | | | 2.3 |
| 179 | ダイオキシン類 | 1.2E+3 | 4.0E+1 | 2.7E+0 | 1,218.9 | | 1.4E+4 | 13,707.6 | 14,926.5 |
| 181 | チオ尿素 | | | | | | 2.5E+3 | 2,500.0 | 2,500.0 |
| 182 | チオフェノール | | | | | | | | |
| 197 | デカブromoジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 198 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン) | | | | | | | | |
| 200 | テトラクロロエチレン | 3.0E+2 | 1.3E+1 | | 313.2 | | | | 313.2 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | |
| 203 | テトラフルオロエチレン | | | | | | | | |
| 205 | テレフタル酸 | | | | | | 6.0E+1 | 60.0 | 60.0 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | 2.0E+3 | 2,000.0 | 2,000.0 |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | | 5.0E+0 | | 5.0 | | 1.7E+2 | 170.0 | 175.0 |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | | | | | | | | |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2.2E+3 | 5.8E+1 | | 2,258.1 | | | | 2,258.1 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 5.7E+2 | 9.1E+0 | | 579.1 | | | | 579.1 |
| 211 | トリクロロエチレン | 1.6E+3 | 5.9E+0 | | 1,605.9 | | 6.0E+0 | 6.0 | 1,611.9 |
| 212 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | | | | | | | | |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113) | | | | | | | | |
| 217 | トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11) | | | | | | | | |

徳島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 218 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-ト リオン | 3.4E+1 | | | 34.0 | | | | 34.0 |
| 219 | 2,4,6-トリニトロトルエン | | | | | | | | |
| 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | | | | | | | | |
| 222 | トリプロモメタン(別名プロモホルム) | | | | | | | | |
| 223 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | | | |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2.5E+1 | | | 25.4 | | | | 25.4 |
| 225 | o-トルイジン | | | | | | | | |
| 226 | p-トルイジン | | | | | | | | |
| 227 | トルエン | 2.1E+5 | 3.3E+0 | | 211,441.8 | | 1.8E+5 | 180,151.7 | 391,593.5 |
| 228 | 2,4-トルエンジアミン | | | | | | | | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 3.0E-1 | 6.4E+0 | | 6.7 | | 1.2E+2 | 120.0 | 126.7 |
| 231 | ニッケル | 7.3E+0 | 8.0E+1 | | 87.0 | | 8.0E+2 | 804.3 | 891.3 |
| 232 | ニッケル化合物 | 3.2E+0 | 3.8E+2 | | 383.2 | | 6.4E+3 | 6,400.0 | 6,783.2 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | |
| 234 | p-ニトロアニリン | | | | | | | | |
| 235 | ニトログリコール | | | | | | | | |
| 236 | ニトログリセリン | | | | | | | | |
| 237 | p-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 238 | N-ニトロソジフェニルアミン | | | | | | | | |
| 239 | p-ニトロフェノール | | | | | | | | |
| 240 | ニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 241 | 二硫化炭素 | 6.2E+4 | 2.5E+3 | | 64,500.0 | | 1.4E+2 | 140.0 | 64,640.0 |
| 242 | ノニルフェノール | | | | | | 5.5E+2 | 550.0 | 550.0 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | | 2.3E+2 | | 229.0 | | 2.1E+2 | 210.0 | 439.0 |
| 244 | ピクリン酸 | | | | | | | | |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウ ム=クロリド | | | | | | | | |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | | 2.6E+0 | | 2.6 | | 8.9E+3 | 8,900.0 | 8,902.6 |
| 253 | ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) | 1.9E+2 | 2.9E+2 | | 473.1 | | 1.2E+4 | 12,100.0 | 12,573.1 |
| 254 | ヒドロキノン | | | | | | | | |
| 255 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | |
| 256 | 2-ビニルピリジン | | | | | | | | |
| 258 | ピペラジン | | | | | | | | |
| 259 | ピリジン | | | | | | | | |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | | | | | | | | |
| 261 | フェニルオキシラン | | | | | | | | |
| 262 | o-フェニレンジアミン | | | | | | | | |
| 263 | p-フェニレンジアミン | | 4.8E+0 | | 4.8 | | 2.4E+1 | 24.0 | 28.8 |
| 264 | m-フェニレンジアミン | | | | | | | | |
| 265 | p-フェネチジン | | | | | | | | |
| 266 | フェノール | 1.0E+2 | 1.5E+0 | | 101.5 | | | | 101.5 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | | | | | | | | |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | | | | | | | | |
| 271 | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 4.0E+0 | | | 4.0 | | 1.4E+2 | 140.0 | 144.0 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1.7E+3 | 9.0E+0 | | 1,754.0 | | 8.4E+4 | 84,170.0 | 85,924.0 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | | | | | | | | |
| 282 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾー ルスルフェンアミド | | | | | | | | |
| 283 | フッ化水素及びその水溶性塩 | 7.2E+2 | 6.0E+3 | | 6,679.3 | | 2.7E+3 | 2,700.2 | 9,379.5 |

徳島県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の全国合計排出量・移動量」（平成20年度、農薬以外）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

| 政令 番号 | 政令名(別名) | 排出量(kg/年) | | | | 移動量(kg/年) | | | 排出量・ 移動量 合計 |
|----------|--|------------|------------|---------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | 大気へ の排出 | 水域へ の排出 | 土壌への 排出・ 所内埋立 | 排出量 合計 | 下水道へ の移動量 | 廃棄物 搬出 | 移動量 合計 | |
| 286 | プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301) | | | | | | | | |
| 287 | 2-プロモプロパン | | | | | | | | |
| 288 | プロモメタン(別名臭化メチル) | | | | | | | | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | | |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | | | | | | | |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | |
| 295 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | |
| 297 | ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル) | | | | | | 7.7E+0 | 7.7 | 7.7 |
| 298 | ベンズアルデヒド | | | | | | | | |
| 299 | ベンゼン | 1.8E+4 | 2.0E+0 | | 17,998.6 | | 6.9E+3 | 6,900.0 | 24,898.6 |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物 | | | | | | | | |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 4.4E+2 | 1.8E+4 | | 18,063.6 | | 4.1E+3 | 4,088.0 | 22,151.6 |
| 306 | ポリ塩化ビフェニル | | | | | | | | |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(C12~15) | | 8.9E+2 | | 890.0 | | 5.9E+1 | 59.0 | 949.0 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル | | | | | | | | |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | | | | | | | | |
| 310 | ホルムアルデヒド | 4.5E+3 | | | 4,471.1 | | 2.2E+3 | 2,200.1 | 6,671.2 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 2.2E+3 | 7.8E+3 | | 9,991.9 | | 4.4E+4 | 44,422.5 | 54,414.4 |
| 312 | 無水フタル酸 | | | | | | 6.0E+1 | 60.0 | 60.0 |
| 313 | 無水マレイン酸 | | | | | | 5.0E+1 | 50.0 | 50.0 |
| 314 | メタクリル酸 | 1.3E+1 | | | 13.0 | | | | 13.0 |
| 315 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | | | | | |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | | | | | | | |
| 317 | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | | | | | | | | |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | | |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | | | |
| 320 | メタクリル酸メチル | | | | | | 2.0E+2 | 200.0 | 200.0 |
| 321 | メタクリロニトリル | | | | | | | | |
| 323 | N-メチルアニリン | | | | | | | | |
| 335 | -メチルスチレン | | | | | | | | |
| 336 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名m-トリレンジイソシア ネート) | | | | | | 5.0E+2 | 500.0 | 500.0 |
| 340 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | | | |
| 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)= ジイソシアネート | | | | | | 5.2E+2 | 520.0 | 520.0 |
| 345 | メルカプト酢酸 | | | | | | | | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | | | | | | | | |
| 352 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | | |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | | | | | | | | |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | | | | | | | | |

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。