

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | 3.7E+2 | 9.7E+3 | | 10,074.3 | 5.1E+1 | 5.5E+4 | 55,099.5 | 65,173.8 |
| 2 | アクリルアミド | | | | | | | | |
| 3 | アクリル酸エチル | 3.9E+1 | | | 38.8 | 1.8E+0 | 9.4E+0 | 11.2 | 50.0 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3.3E+1 | | | 33.1 | 4.0E-1 | 1.7E+2 | 174.1 | 207.2 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | | |
| 6 | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル | 1.5E+1 | | | 14.6 | | 5.5E+0 | 5.5 | 20.1 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 6.4E+2 | | | 637.8 | 2.7E+0 | 2.1E+3 | 2,139.2 | 2,777.0 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1.6E+1 | | | 16.0 | | 1.0E+0 | 1.0 | 17.0 |
| 9 | アクリロニトリル | | | | | | 8.8E+2 | 880.2 | 880.2 |
| 10 | アクロレイン | | | | | | | | |
| 11 | アジ化ナトリウム | | | | | | | | |
| 12 | アセトアルデヒド | | | | | | | | |
| 13 | アセトニトリル | 7.4E+1 | | | 74.0 | | 8.4E+3 | 8,400.0 | 8,474.0 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | | | | | | | | |
| 15 | アセナフテン | | | | | | | | |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | 3.0E-1 | 0.3 | 0.3 |
| 17 | o-アニシジン | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | | | | | | | | |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1.2E+1 | 1.1E+3 | | 1,122.0 | 3.5E+2 | 1.9E+4 | 19,350.0 | 20,472.0 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | | | | | | | |
| 23 | p-アミノフェノール | | | | | | | | |
| 24 | m-アミノフェノール | | 1.0E-1 | | 0.1 | | 7.0E-1 | 0.7 | 0.8 |
| 25 | メトリブジン | | | | | | | | |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 3.1E+2 | 1.5E+2 | 459.0 | 459.0 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 3.0E+1 | 9.0E-1 | | 30.6 | 1.0E+0 | 5.0E+4 | 49,815.3 | 49,845.9 |
| 32 | アントラセン | | | | | | | | |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | |
| 34 | IPDI | | | | | | 7.4E+0 | 7.4 | 7.4 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | 8.1E+1 | | | 81.0 | | | | 81.0 |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 37 | ビスフェノールA | | | | | | 3.2E+0 | 3.2 | 3.2 |
| 38 | 2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ ロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタ ノール | | | | | | | | |
| 39 | フェナミホス | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | | | | | | | |
| 41 | フルトラニル | | | | | | | | |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | | | | | | | | |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | | | | | | | | |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | | | | |
| 47 | ブタミホス | | | | | | | | |
| 48 | EPN | | 1.1E+2 | | 114.4 | | | | 114.4 |
| 49 | ペンディメタリン | | | | | | | | |
| 50 | モリネート | | | | | | | | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 1.9E+1 | | | 18.7 | | 8.0E+1 | 79.7 | 98.4 |
| 52 | アラニカルブ | | | | | | | | |
| 53 | エチルベンゼン | 3.4E+5 | 6.8E+0 | 2.0E+1 | 338,378.2 | 1.2E+0 | 8.1E+4 | 81,113.1 | 419,491.3 |
| 54 | ホスチアゼート | | | | | | | | |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 1.8E+3 | | | 1,801.5 | | 5.2E+2 | 520.0 | 2,321.5 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテ ル | 9.7E+2 | 9.4E+1 | | 1,061.0 | | 4.3E+1 | 43.0 | 1,104.0 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテ ル | 1.7E+3 | | | 1,734.0 | | | | 1,734.0 |
| 59 | エチレンジアミン | | 1.3E+1 | | 13.0 | 2.0E+2 | 1.3E+4 | 13,350.0 | 13,363.0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | | | | | | 6.7E+1 | 67.0 | 67.0 |
| 61 | マンネブ | | | | | | | | |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | | | | 4.0E-1 | 1.3E+0 | 1.7 | 1.7 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | | | | | | | | |
| 64 | エトフェンプロックス | | | | | | 1.1E+1 | 11.0 | 11.0 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 2.0E-1 | | | 0.2 | | 5.4E+0 | 5.4 | 5.6 |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | | | | | | | | |
| 67 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | | | | | | | | |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレ ン) | | | | | | | | |
| 69 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル | | | | | | | | |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 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 | | | | | | | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | | 7.1E+1 | | 71.0 | 1.0E+0 | 1.5E+4 | 15,101.0 | 15,172.0 |
| 72 | 塩化パラフィン(C:10-13及びその混合物) | | | | | | | | |
| 73 | 1-オクタノール | | | | | | | | |
| 74 | p-オクチルフェノール | | | | | | 2.5E+2 | 250.0 | 250.0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | | 4.0E+0 | | 4.0 | | | | 4.0 |
| 76 | -カプロラクタム | | | | | | | | |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | | | |
| 78 | 2,4-キシレノール | | | | | | | | |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 5.7E+5 | 6.3E+0 | | 566,625.8 | 4.0E+0 | 1.7E+5 | 172,624.2 | 739,250.0 |
| 81 | キノリン | | | | | | | | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | | | | | 1.0E-1 | | 0.1 | 0.1 |
| 83 | クメン | 1.6E+2 | | | 160.5 | | 2.4E+2 | 244.8 | 405.3 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | | | | | | | | |
| 86 | クレゾール | 1.5E+2 | | | 150.0 | | 3.6E+3 | 3,600.0 | 3,750.0 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 2.6E+0 | 3.4E+2 | | 343.1 | | 4.7E+4 | 47,415.8 | 47,758.9 |
| 88 | 6価クロム化合物 | | 2.4E+1 | | 24.1 | 5.0E-1 | 9.3E+3 | 9,331.6 | 9,355.7 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | | | | | | | |
| 91 | シアナジン | | | | | | | | |
| 92 | トルフェンピラド | | | | | | | | |
| 93 | メトラクロール | | | | | | | | |
| 94 | クロロエチレン(塩化ビニル) | | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | | | | | | | |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | | | | |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | | | | | | | | |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | | | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | | | | | | | |
| 101 | アラクロール | | | | | | | | |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b) | | | | | | | | |
| 104 | クロロジフルオロメタン(HCFC-22) | | | | | | | | |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 105 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124) | | | | | | | | |
| 106 | クロロトリフルオロエタン (HCFC-133) | | | | | | | | |
| 107 | クロロトリフルオロメタン (CFC-13) | | | | | | | | |
| 108 | メコプロップ | | | | | | | | |
| 109 | o-クロロトルエン | | | | | | | | |
| 110 | p-クロロトルエン | | | | | | | | |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | | | | | | | |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 113 | シマジン (CAT) | | 1.1E+0 | | 1.1 | | | | 1.1 |
| 114 | インダノファン | | | | | | | | |
| 115 | フェントラザミド | | | | | | | | |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | | | | |
| 117 | テブコナゾール | | | | | | | | |
| 118 | マイクロブタニル | | | | | | | | |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | | | | |
| 120 | o-クロロフェノール | | | | | | | | |
| 121 | p-クロロフェノール | | | | | | | | |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | | | | | | | |
| 123 | 3-クロロプロペン (塩化アリル) | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | | | | | | | | |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン (CFC-115) | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 1.6E+1 | | | 15.7 | 3.0E-1 | 2.3E+3 | 2,300.3 | 2,316.0 |
| 128 | クロロメタン (塩化メチル) | | | | | | | | |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | | | | | |
| 130 | MCP (MCPA) | | | | | | | | |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | | | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1.1E+0 | | | 1.1 | | 1.3E+3 | 1,294.5 | 1,295.6 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル | 8.9E+3 | | | 8,917.8 | | 3.3E+2 | 332.3 | 9,250.1 |
| 134 | 酢酸ビニル | 3.3E+2 | | | 332.0 | | 3.0E+2 | 300.7 | 632.7 |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル | 1.8E+0 | | | 1.8 | | | | 1.8 |
| 136 | サリチルアルデヒド | | | | | | | | |
| 137 | シアナミド | | | | | | 1.2E+1 | 12.0 | 12.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | | | | | | | | |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | | | |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 141 | シモキサニル | | | | | | | | |
| 142 | 2,4-ジアミノアニソール | | | | | | | | |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | | 1.9E+3 | | 1,887.7 | | 1.7E+2 | 170.0 | 2,057.7 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | |
| 146 | ピリミホスメチル | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | 2.5E+0 | | 2.5 | | | | 2.5 |
| 148 | カフェンストール | | | | | | | | |
| 149 | 四塩化炭素 | | 1.1E+0 | | 1.1 | | | | 1.1 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 5.0E-1 | 5.8E+0 | | 6.3 | | | | 6.3 |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | 4.2E+2 | | | 420.0 | | | | 420.0 |
| 152 | カルタップ | | | | | | | | |
| 153 | テトラメトリン | | | | | | | | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | 1.3E+3 | | 1,300.0 | 1,300.0 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | | | | | | 1.3E+3 | 1,300.0 | 1,300.0 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | | 5.0E-1 | | 0.5 | | | | 0.5 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン) | | 3.3E+0 | | 3.3 | | | | 3.3 |
| 159 | cis-1,2-ジクロロエチレン | | 5.0E+0 | | 5.0 | | | | 5.0 |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | | | | | | 9.2E+2 | 920.0 | 920.0 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン (CFC-12) | | | | | | | | |
| 162 | プロピザミド | | | | | | | | |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114) | | | | | | | | |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123) | | | | | | | | |
| 165 | 2,4-ジクロロトルエン | | | | | | | | |
| 166 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 168 | イプロジオン | | | | | | | | |
| 169 | ジウロン | 3.1E+0 | | | 3.1 | | 4.2E+0 | 4.2 | 7.3 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | | |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | | | | |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | | | | |
| 173 | ピンクロソリン | | | | | | | | |
| 174 | リニュロン | | | | | | 4.9E+1 | 49.0 | 49.0 |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | | | | | | | | |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b) | | | | | | | | |
| 177 | ジクロロフルオロメタン (HCFC-21) | | | | | | | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | |
| 179 | D-D | | 2.0E-1 | | 0.2 | | | | 0.2 |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | | | | | 3.8E+3 | | 3,800.0 | 3,800.0 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | | | | |
| 183 | ピラゾレート | | | | | | | | |
| 184 | ジクロロベニル (DBN) | | | | | | | | |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225) | 7.8E+4 | | | 78,330.0 | | 1.2E+2 | 120.0 | 78,450.0 |
| 186 | ジクロロメタン (塩化メチレン) | 4.4E+5 | 1.5E+1 | | 443,444.7 | 2.0E+0 | 4.3E+4 | 43,292.0 | 486,736.7 |
| 187 | ジチアノン | | | | | | | | |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | 2.4E+1 | | 24.0 | | 2.3E+3 | 2,300.0 | 2,324.0 |
| 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | | 1.9E+3 | 1,900.0 | 1,900.0 |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 1.3E+1 | | | 13.0 | | 7.2E+1 | 72.0 | 85.0 |
| 191 | イソプロチオラン | | | | | | | | |
| 192 | エディフェンホス (EDDP) | | | | | | | | |
| 193 | エチルチオメトン (ジスルホトン) | | | | | | | | |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | | | | | | | |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | |
| 197 | マラソン (マラチオン) | | | | | | | | |
| 198 | ジメトエート | | | | | | | | |
| 199 | Clフルオレスセント260 | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | | | | |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | | | | | | | | |
| 202 | ジビニルベンゼン | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | | | | | | | | |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | | | | | | 1.1E+3 | 1,070.0 | 1,070.0 |
| 206 | カルボスルファン | | | | | | | | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 8.1E+1 | 5.0E-1 | | 81.5 | | 6.6E+2 | 656.8 | 738.3 |
| 208 | 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | |
| 209 | ジブロモクロロメタン | | | | | | | | |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | 1.8E+3 | | 1,800.0 | | | | 1,800.0 |
| 211 | ジプロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402) | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | | | | | | | |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | | | | | | 1.3E+2 | 130.0 | 130.0 |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン | | | | | | | | |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン | | | | | | | | |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | | | | | | | | |
| 217 | チオスクラム | | | | | | | | |
| 218 | ジメチルアミン | | | | | | | | |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | | | | | | | |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | | | | | | | | |
| 221 | ベンフラカルブ | | | | | | | | |
| 222 | フェノチオカルブ | | | | | | | | |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | | | | | | | | |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | | | | | | 8.4E+1 | 84.0 | 84.0 |
| 225 | トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | | | | | | | | |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | | | | | | | | |
| 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | | | | | | | | |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | | | | |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン | 3.2E+1 | | | 32.0 | | 1.3E+4 | 12,700.0 | 12,732.0 |
| 231 | 3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン) | | | | | | | | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1.0E+5 | 9.1E+2 | | 105,433.0 | | 1.5E+5 | 152,970.0 | 258,403.0 |
| 233 | フェントエート (PAP) | | | | | | | | |
| 234 | 臭素 | | | | | | | | |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | | | | | | | | |
| 236 | アイオキシニル | | | | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | | 6.0E-1 | | 0.6 | | | | 0.6 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | | 6.5E+1 | | 65.0 | | 2.2E+3 | 2,163.2 | 2,228.2 |
| 240 | スチレン | 7.5E+4 | | | 74,789.3 | 2.3E+0 | 3.8E+4 | 37,569.8 | 112,359.1 |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | | | | | | | | |
| 242 | セレン及びその化合物 | | 1.1E+1 | | 11.4 | | | | 11.4 |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 243 | ダイオキシン類 | 1.4E+3 | 1.4E-2 | | 1,376.9 | 8.6E-3 | 4.8E+4 | 47,551.9 | 48,928.8 |
| 244 | ダゾメット | | | | | | | | |
| 245 | チオ尿素 | | | | | | | | |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | | | | | | | |
| 249 | クロルピリホス | | | | | | | | |
| 250 | イソキサチオン | | | | | | | | |
| 251 | フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | |
| 252 | フェンチオン (MPP) | | | | | | | | |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | | | | | | | | |
| 257 | デシルアルコール | | | | | | | | |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 2.0E-1 | 4.3E+0 | | 4.5 | | 2.6E+3 | 2,555.0 | 2,559.5 |
| 259 | ジスルフィラム | | | | | | | | |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | |
| 261 | フサライド | | | | | | | | |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1.3E+4 | 2.0E+2 | | 13,148.7 | | 4.1E+4 | 41,104.0 | 54,252.7 |
| 263 | テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112) | | | | | | | | |
| 264 | 2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 3.9E+1 | | | 39.0 | | 2.3E+3 | 2,296.0 | 2,335.0 |
| 266 | テフルトリン | | | | | | | | |
| 267 | チオジカルブ | | | | | | | | |
| 268 | チウラム (チラム) | 5.0E+0 | 1.2E+0 | | 6.2 | | 3.1E+2 | 310.1 | 316.3 |
| 269 | イソフィトール | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | 9.6E+0 | 9.6 | 9.6 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 4.7E+1 | 1.8E+3 | | 1,887.7 | 4.6E+1 | 2.4E+4 | 23,865.0 | 25,752.7 |
| 273 | 1-ドデカノール | 1.2E+3 | | | 1,200.0 | | 2.1E+2 | 210.0 | 1,410.0 |
| 274 | tert-ドデカンチオール | | | | | | | | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | | | | | 8.0E+0 | 1.1E+4 | 11,328.0 | 11,328.0 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | | | | | | 3.2E+0 | 3.2 | 3.2 |
| 277 | トリエチルアミン | 7.7E+1 | | | 77.1 | | 3.7E+3 | 3,727.3 | 3,804.4 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | | | | | | 2.6E+3 | 2,604.7 | 2,604.7 |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | | 4.2E+0 | | 4.2 | | | | 4.2 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | | 8.0E-1 | | 0.8 | | | | 0.8 |
| 281 | トリクロロエチレン | 2.0E+5 | 1.3E+0 | | 198,361.3 | | 3.2E+4 | 31,754.0 | 230,115.3 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | | | | | | | | |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | | | | | | | | |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) | | | | | | | | |
| 285 | クロロピクリン | | | | | | | | |
| 286 | トリクロピル | | | | | | | | |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール | | | | | | | | |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (CFC-11) | | | | | | | | |
| 289 | 1,2,3-トリクロロプロパン | | | | | | | | |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | | 3.6E+2 | | 360.0 | 360.0 |
| 291 | イソシアヌル酸トリグリシジル | | | | | | 4.2E+2 | 420.0 | 420.0 |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | | | | | | | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | | | | | | | | |
| 295 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 6.4E+4 | | | 64,467.4 | 2.0E-1 | 3.5E+4 | 35,441.9 | 99,909.3 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1.4E+4 | | | 14,075.8 | | 8.7E+3 | 8,696.5 | 22,772.3 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1.1E+2 | | | 110.0 | | 1.6E+2 | 159.0 | 269.0 |
| 299 | トルイジン | 1.0E+1 | | | 10.0 | | | | 10.0 |
| 300 | トルエン | 1.8E+6 | 5.5E+1 | | 1,779,743.2 | 1.8E+1 | 1.0E+6 | 1,006,906.9 | 2,786,650.1 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 2.4E+3 | | | 2,406.5 | | 6.2E+2 | 624.6 | 3,031.1 |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイソシアネート | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 2.0E+2 | 3.0E-1 | | 196.3 | 1.0E-1 | 1.8E+3 | 1,810.1 | 2,006.4 |
| 305 | 鉛化合物 | 1.6E+2 | 2.0E+2 | | 351.1 | | 1.2E+5 | 119,235.5 | 119,586.6 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 4.1E+1 | | | 41.0 | | 5.8E+2 | 579.0 | 620.0 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 4.0E-1 | 2.7E+0 | | 3.1 | 7.0E-1 | 1.0E+3 | 1,039.3 | 1,042.4 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1.0E-1 | 2.8E+2 | | 276.6 | 1.2E+2 | 2.9E+4 | 28,949.7 | 29,226.3 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | |
| 311 | o-ニトロアニソール | | | | | | | | |
| 312 | o-ニトロアニリン | | | | | | | | |
| 313 | ニトログリセリン | | | | | | | | |
| 314 | p-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 315 | o-ニトロトルエン | | | | | | | | |
| 316 | ニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 317 | ニトロメタン | | | | | | | | |
| 318 | 二硫化炭素 | | | | | | | | |
| 319 | 1-ノナノール | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | | | | | | | | |
| 321 | バナジウム化合物 | 7.0E-1 | | | 0.7 | | 2.6E+1 | 26.0 | 26.7 |
| 322 | Clディスパーズブルー 79:1 | | | | | | | | |
| 323 | シメトリン | | | | | | | | |
| 324 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | |
| 325 | オキシソ銅 | | | | | | | | |
| 326 | クロフェンチジン | | | | | | | | |
| 327 | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | | | | | | | | |
| 328 | ジラム | | | | | | | | |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 1.1E+1 | | | 11.0 | | 4.5E+2 | 450.0 | 461.0 |
| 331 | カズサホス | | | | | | | | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 1.0E-1 | 3.7E+2 | | 365.6 | | | | 365.6 |
| 333 | ヒドラジン | 9.2E+0 | | | 9.2 | | 6.1E+1 | 61.0 | 70.2 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | 1.1E+2 | 110.0 | 110.0 |
| 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 | | | | | | | | |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | |
| 338 | 2-ビニルピリジン | | | | | | | | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | | | |
| 340 | ピフェニル | | | | | | | | |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | | | | | | 5.1E+3 | 5,100.0 | 5,100.0 |
| 343 | カテコール | | | | | | | | |
| 344 | フェニルオキシラン | | | | | | | | |
| 345 | フェニルヒドラジン | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | | |
| 347 | N-フェニルマレイミド | | | | | | | | |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | 2.0E+1 | 20.0 | 20.0 |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 349 | フェノール | 6.7E+2 | | | 670.2 | | 1.2E+4 | 11,619.8 | 12,290.0 |
| 350 | ペルメトリン | | | | | | | | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | | | | | | | |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | | 7.7E+1 | 77.0 | 77.0 |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 1.9E+1 | 2.4E+1 | | 42.9 | | 2.4E+2 | 244.0 | 286.9 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 9.3E+2 | | | 933.3 | | 1.1E+5 | 108,416.5 | 109,349.8 |
| 356 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | | | | | | | | |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | | | | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | | |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | | | | | | 2.9E+1 | 29.0 | 29.0 |
| 360 | ベノミル | | | | | | | | |
| 361 | シハロホップブチル | | | | | | | | |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | | | | | | | | |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | | | | |
| 365 | ブチルヒドロキシアニソール | | | | | | | | |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | | | |
| 367 | o-sec-ブチルフェノール | | | | | | | | |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | | | | | | 2.7E+1 | 27.2 | 27.2 |
| 369 | プロパルギット (BPPS) | | | | | | | | |
| 370 | ピリダベン | | | | | | | | |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | | | | |
| 372 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | | | 3.3E+3 | 3,300.0 | 3,300.0 |
| 373 | 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール | | | | | | | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 3.5E+2 | 6.5E+3 | | 6,893.4 | | 1.7E+4 | 17,347.0 | 24,240.4 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | | | | | | | |
| 377 | フラン | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | | | | | | | |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | |
| 380 | プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211) | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | | |
| 382 | プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301) | | | | | | | | |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 383 | プロマシル | | | | | | 1.3E+0 | 1.3 | 1.3 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 4.9E+4 | | | 48,873.0 | | 3.2E+3 | 3,200.0 | 52,073.0 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | |
| 386 | プロモメタン | | | | | | | | |
| 387 | 酸化フェンブタスズ | | | | | | | | |
| 388 | エンドスルフアン(ベンゾエピン) | | | | | | | | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 392 | n-ヘキサン | 2.2E+5 | | | 221,411.5 | | 5.0E+4 | 49,904.7 | 271,316.2 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | |
| 395 | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩 | | 7.4E+0 | | 7.4 | 1.6E+1 | 1.5E+4 | 15,016.0 | 15,023.4 |
| 396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS) | | | | | | | | |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | | | | | |
| 398 | ベンジル=クロリド | | | | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | | | | | |
| 400 | ベンゼン | 7.7E+3 | 1.2E+0 | | 7,702.4 | | 8.0E+2 | 800.0 | 8,502.4 |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | | | | | | 1.0E-1 | 0.1 | 0.1 |
| 402 | メフェナセツト | | | | | | | | |
| 403 | ベンゾフェノン | | | | | | | | |
| 404 | ペンタクロロフェノール(PCP) | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 4.1E+2 | 2.1E+4 | | 21,276.0 | 1.1E+2 | 1.6E+4 | 15,795.6 | 37,071.6 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル類(PCB) | | 6.0E-1 | | 0.6 | | | | 0.6 |
| 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) | 8.8E+0 | 5.5E+3 | | 5,517.8 | 2.9E+3 | 4.5E+3 | 7,388.4 | 12,906.2 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 3.0E+1 | 3.6E+2 | 390.0 | 390.0 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | | 3.4E+2 | | 340.0 | 2.3E+0 | 2.0E+4 | 19,854.7 | 20,194.7 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 4.5E+3 | | | 4,464.6 | 4.2E+2 | 4.7E+3 | 5,122.0 | 9,586.6 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 6.4E+2 | 7.4E+3 | | 8,030.1 | | 2.5E+6 | 2,527,501.6 | 2,535,531.7 |
| 413 | 無水フタル酸 | | | | | | 1.8E+2 | 175.0 | 175.0 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 5.0E-1 | | | 0.5 | | 2.4E+1 | 24.0 | 24.5 |
| 415 | メタクリル酸 | 2.5E+1 | | | 25.4 | 4.0E-1 | 8.5E+0 | 8.9 | 34.3 |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 1.9E+1 | | | 19.0 | | 9.0E-1 | 0.9 | 19.9 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | 3.0E+0 | | | 3.0 | | 2.7E+1 | 26.8 | 29.8 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | 2.0E-1 | 0.2 | 0.2 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | 2.9E+1 | | | 29.4 | 2.2E+0 | 8.1E+1 | 83.0 | 112.4 |
| 420 | メタクリル酸メチル | 9.0E+2 | | | 896.7 | 3.7E+0 | 9.2E+2 | 928.2 | 1,824.9 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | | | | | | | |
| 423 | メチルアミン | | | | | | | | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | | | | |
| 425 | イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル (NAC) | | | | | | 8.1E+0 | 8.1 | 8.1 |
| 428 | フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | |
| 429 | ハロスルフロンメチル | | | | | | | | |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | | | | |
| 431 | アゾキシストロピン | | | | | | | | |
| 432 | アミトラズ | | | | | | | | |
| 433 | カーバム | | | | | | | | |
| 434 | オキサミル | | | | | | 5.0E+0 | 5.0 | 5.0 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | | | | | | | |
| 436 | -メチルスチレン | 1.4E+2 | | | 140.0 | | 5.5E+2 | 550.0 | 690.0 |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 1.8E+3 | | | 1,794.4 | | 1.1E+2 | 113.3 | 1,907.7 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | | | | | | 4.4E+1 | 44.0 | 44.0 |
| 441 | ジノセブ (DNBP) | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | | | | | 8.7E+2 | 870.0 | 870.0 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | | | | | | | |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | | | | |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | 2.5E+2 | 250.0 | 250.0 |
| 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 | | | | | | 1.0E+2 | 100.0 | 100.0 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ シアネート | 4.0E-1 | | | 0.4 | | 1.1E+4 | 10,615.2 | 10,615.6 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |

栃木県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（令和元年度）

(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 | |
| 450 | ピリプチカルブ | | | | | | | | |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | | | | | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | | | | | | 7.5E+1 | 75.0 | 75.0 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1.0E-1 | | | 0.1 | | 5.3E+3 | 5,346.0 | 5,346.1 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | | | | | |
| 455 | モルホリン | 8.5E+2 | | | 850.2 | | 8.0E+4 | 80,000.0 | 80,850.2 |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | | | | |
| 457 | ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | | | 1.1E+2 | 110.0 | 110.0 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | | |
| 460 | りん酸トリトリル | 3.0E+0 | | | 3.0 | | 2.0E+2 | 198.0 | 201.0 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 8.0E+0 | | | 8.0 | | 8.3E+2 | 831.0 | 839.0 |
| 462 | りん酸トリ-n-ブチル | | | | | | | | |

注1)243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。