

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|--|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| | | 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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 6.3E+0 | | | | 3.0E+0 | | 2.6E+2 | 268.8 |
| 2 | アクリルアミド | 9.2E-1 | | | | | | 2.8E-1 | 1.2 |
| 3 | アクリル酸エチル | 4.2E+0 | | | | | | 3.5E+2 | 357.8 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1.4E+1 | | | | | | 1.4E-1 | 14.1 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | 3.5E+2 | 353.6 |
| 6 | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル | 1.3E-1 | | | | | | 1.5E-3 | 0.1 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 4.3E+1 | | | | | | 1.1E-1 | 42.7 |
| 8 | アクリル酸メチル | 3.2E-2 | | | | | | 3.5E+2 | 353.6 |
| 9 | アクリロニトリル | 6.1E-2 | | | | | | 1.8E+2 | 181.9 |
| 10 | アクroleイン | | 6.2E+3 | | | | | 7.0E+2 | 6,914.2 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 6.8E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 12 | アセトアルデヒド | 7.0E-3 | 3.2E+4 | | | | | 3.9E+3 | 36,049.9 |
| 13 | アセトニトリル | 1.2E+2 | | | | | | 3.3E+2 | 450.4 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 6.7E-4 | | | | | | 8.5E-4 | 0.0 |
| 17 | o-アニシジン | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 1.0E-1 | | | | | | 6.8E-2 | 0.2 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 2.8E+2 | | | 3.1E+4 | | | 3.5E+4 | 66,837.2 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | | | | 6.4E+1 | 9.9E+1 | | 163.1 |
| 23 | p-アミノフェノール | | | | | | | | |
| 24 | m-アミノフェノール | | | | | | | | |
| 25 | メトリブジン | | | | | 2.0E+2 | | | 200.0 |
| 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 | | | | | | | 8.8E+1 | 88.0 |
| 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) | 1.7E+2 | | | 7.8E+4 | | | 3.9E+4 | 116,583.6 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 3.9E+1 | | | | | | 1.5E+2 | 184.5 |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | |

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|-----------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| | | 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 | |
| 34 | IPDI | 1.4E+0 | | | | | | | 1.4 |
| 36 | イソブレン | | | | | | | 5.1E+3 | 5,111.6 |
| 37 | ビスフェノールA | | | | | | | 2.5E+0 | 2.5 |
| 40 | ピフェナゼート | | | | | 8.6E+2 | | | 860.0 |
| 41 | フルトラニル | | | | | 1.7E+3 | | | 1,709.5 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 2.1E+0 | | | | | | | 2.1 |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | 9.8E-1 | 1.0 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 2.4E-4 | | | | | | 3.1E-2 | 0.0 |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | 1.4E+1 | | | 14.0 |
| 47 | ブタミホス | | | | | 1.6E+3 | | | 1,627.0 |
| 49 | ペンディメタリン | | | | | 2.6E+3 | | | 2,601.4 |
| 50 | モリネート | | | | | 6.5E+2 | | | 648.0 |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 6.3E+1 | | | | | | 1.3E+0 | 63.9 |
| 52 | アラニカルブ | | | | | 3.1E+3 | | | 3,080.0 |
| 53 | エチルベンゼン | 9.8E+4 | 9.1E+4 | 4.7E+4 | | | | 1.2E+4 | 248,113.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | | | 2.2E+2 | | | 219.0 |
| 56 | エチレンオキシド | 2.4E+3 | | | | | | 1.8E+2 | 2,615.3 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 1.6E+3 | | | | | | 2.9E+1 | 1,593.8 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 8.3E+1 | | | | | | 2.7E-1 | 83.5 |
| 59 | エチレンジアミン | 2.2E-2 | | | | | | 3.0E-3 | 0.0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 2.3E+0 | | | 4.0E+1 | | | 1.6E+2 | 197.8 |
| 61 | マンネブ | | | | | 5.8E+2 | | | 575.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | | | | 5.3E+4 | | | 52,667.0 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | | | | | 3.0E+3 | | | 3,002.2 |
| 64 | エトフェンブロックス | | | | | 5.1E+2 | 6.9E+1 | | 575.3 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 9.4E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン(酸化プロピレン) | 4.5E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 69 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル | | | | | | | | |

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|------------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| | | 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 | |
| 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 | | | | | 1.2E+2 | | | 119.2 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 3.4E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 73 | 1-オクタノール | 1.8E-1 | | | | | | 5.7E-4 | 0.2 |
| 74 | p-オクチルフェノール | 3.7E-1 | | | | | | | 0.4 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 2.7E-2 | | | | | | 1.6E+1 | 15.8 |
| 76 | -カプロラクタム | 1.3E-1 | | | | | | 4.1E-1 | 0.5 |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 1.4E+5 | 3.6E+5 | 9.8E+4 | | | | 2.3E+4 | 622,387.9 |
| 81 | キノリン | 7.4E-5 | | | | | | | 0.0 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 3.2E+1 | | | | | | 2.3E+1 | 54.9 |
| 83 | クメン | 1.2E+3 | 1.9E+3 | | | | | 8.3E+0 | 3,086.1 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1.4E+2 | | | | | | 8.1E-2 | 138.5 |
| 86 | クレゾール | 6.6E-3 | | | | | | 5.1E+1 | 51.2 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 6.7E+0 | | | | | | 4.8E+1 | 55.0 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 1.5E+0 | | | | | | | 1.5 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | | | | 6.9E+2 | | | 687.0 |
| 91 | シアナジン | | | | | 2.8E+2 | | | 283.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | | | | 1.2E+3 | | | 1,233.0 |
| 93 | メトラクロール | | | | | 6.5E+2 | | | 647.1 |
| 94 | クロロエチレン(塩化ビニル) | | | | | | | 6.8E-1 | 0.7 |
| 95 | フルアジナム | | | | | 4.2E+3 | | | 4,159.0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | 4.1E+2 | | | 405.3 |
| 98 | クロロ酢酸 | | | | | | | | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | | | | 3.0E+3 | | | 3,046.0 |
| 101 | アラクロール | | | | | 1.9E+3 | | | 1,891.0 |

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|--------------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | 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 | |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b) | | | | | | | 6.2E+3 | 6,194.0 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (HCFC-22) | | | | | | | 5.0E+4 | 49,883.6 |
| 108 | メコプロップ | | | | | 1.0E+3 | | | 1,018.5 |
| 113 | シマジン (CAT) | | | | | | | | |
| 114 | インダノファン | | | | | 4.1E+1 | | | 40.6 |
| 115 | フェントラザミド | | | | | 7.9E+2 | | | 785.4 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | 2.0E+1 | | | 20.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | | | 1.4E+3 | 1.6E+1 | | 1,410.3 |
| 118 | マイクロブタニル | | | | | 5.7E+1 | | | 57.1 |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | 1.2E+2 | | | 118.8 |
| 123 | 3-クロロプロペン (塩化アリル) | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | 4.9E+2 | | | 488.2 |
| 125 | クロロベンゼン | 2.1E+2 | | | | | | 2.0E+3 | 2,165.2 |
| 127 | クロロホルム | 2.1E+2 | | | | | | 1.0E+3 | 1,206.1 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 1.2E+1 | | | | | | 1.5E+2 | 165.7 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル | 1.4E+3 | | | | | | 2.8E-2 | 1,445.4 |
| 134 | 酢酸ビニル | 5.5E+2 | | | | | | 3.6E+2 | 910.7 |
| 137 | シアナミド | | | | | 1.6E+2 | | | 163.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | 3.0E+0 | | | 3.0 |
| 139 | トラロメリン | | | | | 2.8E+1 | 1.6E+1 | | 43.8 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | 3.6E+2 | 3.5E+0 | | 364.2 |
| 141 | シモキサニル | | | | | 3.1E+2 | | | 306.0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | 2.6E+1 | | | | | | 2.3E+2 | 259.3 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | | | | 2.3E+3 | | | 2,286.0 |
| 148 | カフェンストロール | | | | | 3.9E+2 | | | 390.4 |
| 149 | 四塩化炭素 | 1.7E-1 | | | | | | | 0.2 |
| 150 | 1,4-ジオキサソ | 1.6E+1 | | | | | | 7.6E+0 | 23.8 |

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|--|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| | | 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 | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | | | | 6.2E+3 | | | 6,194.5 |
| 153 | テトラメトリン | | | | | | 4.2E+2 | | 419.4 |
| 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 | 1.7E+0 | | | | | | 2.5E+0 | 4.2 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2.3E+1 | | | | | | 8.7E-1 | 23.6 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン (CFC-12) | | | | | | | 9.6E+3 | 9,593.3 |
| 162 | プロピザミド | | | | | 2.7E+2 | | | 272.0 |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123) | | | | | | | 1.9E+3 | 1,850.5 |
| 168 | イプロジオン | | | | | 3.4E+3 | | | 3,372.6 |
| 169 | ジウロン | | | | | 2.2E+2 | | | 224.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | 5.0E+1 | | | 50.0 |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | 5.4E+1 | | 6.3E+1 | 116.7 |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | 3.5E+2 | | | 353.8 |
| 174 | リニユロン | | | | | 2.1E+3 | | | 2,119.2 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | | | | | 5.2E+1 | | | 52.0 |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b) | | | | | | | 1.6E+4 | 16,392.5 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | 8.4E+0 | 8.4 |
| 179 | D-D | | | | | 5.4E+4 | | | 53,615.0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 6.2E-1 | | | | | 4.1E+2 | 1.2E+5 | 119,203.8 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | 8.0E+2 | | | 801.0 |
| 183 | ピラゾレート | | | | | 2.1E+3 | | | 2,127.6 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | | | | | 3.7E+3 | | | 3,732.2 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225) | | | | | | | 1.0E+4 | 9,967.2 |
| 186 | ジクロロメタン (塩化メチレン) | 4.4E+4 | | | | | | 9.8E+1 | 43,863.5 |
| 187 | ジチアノン | | | | | 6.6E+3 | | | 6,594.0 |
| 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 | 5.9E-3 | | | | | | | 0.0 |

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | 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 | |
| 191 | イソプロチオラン | | | | | 1.3E+3 | | | 1,296.0 |
| 195 | プロチオホス | | | | | 3.5E+2 | | | 353.0 |
| 196 | メチダチオン(DMTP) | | | | | 4.0E+3 | | | 3,952.0 |
| 197 | 馬拉ソン(馬拉チオン) | | | | | 5.8E+3 | | | 5,815.0 |
| 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 | 1.2E+0 | | | | | | | 1.2 |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | | | | | 1.3E+2 | | | 129.0 |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 3.6E+0 | | | | | | 7.8E+1 | 81.5 |
| 209 | ジブロモクロロメタン | | | | | | | 4.8E+2 | 482.2 |
| 210 | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | | | | 4.3E+3 | | | 4,290.0 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 9.3E+1 | | | | | | 7.8E+0 | 101.1 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 9.2E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 217 | チオシクラム | | | | | 1.9E+3 | | | 1,900.0 |
| 218 | ジメチルアミン | 1.4E+0 | | | | | | 6.3E-3 | 1.4 |
| 221 | ベンフラカルブ | | | | | 7.3E+2 | | | 728.0 |
| 224 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 3.4E+1 | | | 1.8E+4 | | | 1.9E+2 | 18,166.1 |
| 225 | トリクロルホン(DEP) | | | | | 3.0E+2 | 2.9E+0 | | 302.9 |
| 227 | パラコートジクロリド(パラコート) | | | | | 1.9E+3 | | | 1,940.0 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | 2.0E+4 | | | 19,726.3 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2.1E+4 | | | | | | | 21,483.9 |
| 233 | フェントエート(PAP) | | | | | 1.7E+3 | | | 1,662.0 |
| 234 | 臭素 | 1.3E-1 | | | | | | | 0.1 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 1.2E-4 | | | | | | | 0.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | 2.1E+2 | | | 210.0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 1.1E+0 | | | | | | 2.3E+1 | 24.0 |

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農業は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|-------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| | | 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 | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 4.7E+0 | | | | | | | 4.7 |
| 240 | スチレン | 3.2E+3 | 1.9E+4 | 1.4E+2 | | | | 7.4E+2 | 22,839.7 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 6.2E-3 | | | | | | 3.5E-3 | 0.0 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | 8.8E+2 | 884.8 |
| 244 | ダゾメット | | | | | 1.4E+5 | | | 138,960.0 |
| 245 | チオ尿素 | 1.1E-4 | | | | | | 1.5E-3 | 0.0 |
| 248 | ダイアジノン | | | | | 9.8E+3 | 2.6E+0 | | 9,799.6 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | 3.6E+3 | | | 3,612.0 |
| 250 | イソキサチオン | | | | | 4.0E+2 | | | 397.0 |
| 251 | フェニトロチオン (MEP) | | | | | 1.2E+4 | 2.1E+2 | | 12,626.1 |
| 252 | フェンチオン (MPP) | | | | | | 7.5E+1 | | 74.6 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | | | | | 3.4E+1 | | | 34.0 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 3.1E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 256 | デカン酸 | | | | | | 7.8E+0 | | 7.8 |
| 257 | デシルアルコール | | | | | 2.8E+1 | | 1.1E-2 | 28.1 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 8.9E-1 | | | | | | 1.2E+3 | 1,245.9 |
| 259 | ジスルフィラム | 7.7E+0 | | | | | | | 7.7 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | | | | | 1.8E+4 | | | 17,705.0 |
| 261 | フサライド | | | | | 2.3E+2 | | | 232.5 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 4.1E+3 | | | | | | 1.9E+1 | 4,075.3 |
| 266 | テフルトリン | | | | | 1.5E+2 | | | 146.0 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | 1.6E+2 | | | 158.0 |
| 268 | チウラム (チラム) | 3.8E+0 | | | | 1.9E+4 | | | 19,013.8 |
| 270 | テレフタル酸 | 2.9E-4 | | | | | | 8.4E-4 | 0.0 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 3.0E+0 | | | | 1.4E+2 | | 1.1E+2 | 261.9 |
| 273 | 1-ドデカノール | 1.8E-1 | | | | | | 2.9E+2 | 288.8 |

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|-------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| | | 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 | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 6.3E+1 | | | 3.0E+4 | | | 1.1E+4 | 41,008.4 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | 1.5E+0 | | | | | | 1.3E+1 | 14.5 |
| 277 | トリエチルアミン | 2.2E+2 | | | | | | 3.8E+2 | 605.0 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1.9E+0 | | | | | | 4.9E+1 | 50.8 |
| 281 | トリクロロエチレン | 1.4E+4 | | | | | | 2.7E+1 | 14,285.4 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 6.7E-1 | | | | | | 6.0E+0 | 6.7 |
| 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 | | | | | 2.6E+5 | | | 262,606.0 |
| 286 | トリクロロビル | | | | | 8.8E+1 | | | 88.0 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (CFC-11) | | | | | | | 1.6E+4 | 15,922.2 |
| 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 | | | | | 2.4E+3 | | | 2,443.0 |
| 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 | 2.7E+4 | 4.4E+4 | | | | | 2.2E+3 | 73,565.6 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 1.1E+4 | 2.9E+4 | 1.6E+4 | | | | 2.0E+3 | 57,850.7 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 3.5E+0 | | | | | | | 3.5 |
| 299 | トルイジン | 3.0E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 300 | トルエン | 2.1E+5 | 6.1E+5 | 8.3E+4 | | | | 2.1E+4 | 919,203.4 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 2.7E+3 | 3.6E+2 | | | | | 2.2E+3 | 5,227.4 |
| 304 | 鉛 | 6.6E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 305 | 鉛化合物 | 7.0E+0 | | | | | | 7.5E+1 | 82.2 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 1.4E-1 | | | | | | | 0.1 |
| 308 | ニッケル | 9.6E-4 | | | | | | 1.3E+0 | 1.3 |
| 309 | ニッケル化合物 | 1.5E+0 | | | | | | 1.3E+3 | 1,330.8 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | |

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|--------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|----------|
| | | 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 | |
| 316 | ニトロベンゼン | 3.6E-1 | | | | | | | 0.4 |
| 317 | ニトロメタン | 1.0E-1 | | | | | | | 0.1 |
| 318 | 二硫化炭素 | 7.0E-1 | | | | | | 7.6E-2 | 0.8 |
| 320 | ノニルフェノール | 1.5E-2 | | | | | | 4.3E-1 | 0.4 |
| 321 | バナジウム化合物 | 4.4E-2 | | | | | | 6.5E+1 | 65.2 |
| 322 | Clディスパーズブルー 79:1 | 2.5E+0 | | | | | | 7.7E+0 | 10.3 |
| 323 | シメトリン | | | | | 6.8E+2 | | | 676.5 |
| 325 | オキシシン銅 | | | | | 2.2E+4 | | | 22,060.0 |
| 328 | ジラム | 8.9E-1 | | | | 1.8E+3 | | 1.8E+0 | 1,762.7 |
| 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 | 6.6E+0 | | | | | | 1.3E-2 | 6.6 |
| 331 | カズサホス | | | | | 1.4E+2 | | | 144.0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2.6E-5 | | | | | | 5.0E+0 | 5.0 |
| 333 | ヒドラジン | 1.2E+0 | | | | | | | 1.2 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | | | | | |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | | | | | |
| 336 | ヒドロキノ | 1.2E+0 | | | | | | 3.7E+0 | 4.9 |
| 341 | ピベラジン | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 8.7E-1 | | | | | | 4.6E-1 | 1.3 |
| 343 | カテコール | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | | |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | |
| 349 | フェノール | 5.6E+1 | | | | | | 1.2E+1 | 67.2 |
| 350 | ペルメトリン | | | | | 5.0E+2 | 9.0E+1 | | 590.0 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 2.0E+4 | | | | | 1.1E+3 | 21,321.2 |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2.0E+1 | | 8.7E+2 | | | | 1.2E+2 | 1,006.3 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 2.4E+2 | | | | | | 5.3E+1 | 292.2 |

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|-------------------------------------|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| | | 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 | |
| 356 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 9.1E+0 | | | | | | | 9.1 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | 1.8E+3 | | | 1,800.0 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | 3.2E+2 | | | 320.0 |
| 360 | ベノミル | | | | | 9.9E+3 | | | 9,945.0 |
| 361 | シハロホップブチル | | | | | 6.4E+2 | | | 638.7 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | | | | | 3.2E+2 | | | 320.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | 4.2E+1 | | | 42.0 |
| 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 | 4.5E-1 | | | | | | 1.5E-2 | 0.5 |
| 369 | プロバルギット(BPPS) | | | | | 5.6E+3 | | | 5,610.0 |
| 370 | ピリダベン | | | | | 6.0E+1 | | | 60.0 |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | 1.5E+2 | | | 150.0 |
| 372 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールス ルフェンアミド | 9.8E+0 | | | | | | | 9.8 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 1.8E+3 | | | | | | 1.7E+3 | 3,549.3 |
| 376 | ブタクロール | | | | | 3.3E+3 | | | 3,298.5 |
| 378 | プロビネブ | | | | | 2.9E+4 | | | 29,470.0 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | 3.1E+2 | 314.6 |
| 382 | プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301) | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | | | | 1.5E+3 | | | 1,496.0 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 9.3E+3 | | | | | | | 9,287.4 |
| 386 | プロモメタン | | | | | | | | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド | 3.8E+0 | | | 9.3E+2 | | | 1.9E+2 | 1,127.8 |
| 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 | 7.2E-1 | | | | | | | 0.7 |
| 392 | n-ヘキサン | 4.5E+4 | 1.2E+5 | | | | | 6.7E+3 | 169,578.9 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | |

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|--|---------------|-------------|----|-------------|--------|--------------|--------|-----------|
| | | 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 | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | | |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 8.7E-1 | | | | | | | 0.9 |
| 398 | ベンジル=クロリド | 1.1E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 2.7E-3 | 8.8E+3 | | | | | 2.3E+2 | 9,005.9 |
| 400 | ベンゼン | 3.0E+3 | 1.3E+5 | | | | | 9.4E+3 | 142,141.1 |
| 402 | メフェナセツト | | | | | 6.4E+2 | | | 642.4 |
| 403 | ベンゾフェノン | 6.1E-3 | | | | | | 5.1E-3 | 0.0 |
| 405 | ほう素化合物 | 5.6E+1 | | | | | 1.3E+1 | 2.1E+2 | 275.4 |
| 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) | 4.6E+2 | | | 2.7E+5 | | | 3.2E+4 | 302,962.4 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル | 3.4E+1 | | | 1.4E+3 | | | 3.1E+3 | 4,520.4 |
| 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 | 1.7E+1 | | | 6.2E+4 | | | 3.3E+4 | 94,832.5 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル | 1.0E+3 | | | 1.3E+3 | | | 9.1E+3 | 11,369.7 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 2.3E+4 | 7.9E+4 | | | | | 4.9E+3 | 106,747.2 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2.6E+0 | | | | | | 1.5E+1 | 17.4 |
| 413 | 無水フタル酸 | 6.0E-1 | | | | | | 1.4E-3 | 0.6 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1.2E-2 | | | | | | 1.6E-4 | 0.0 |
| 415 | メタクリル酸 | 4.1E+1 | | | | | | 2.3E+0 | 43.3 |
| 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 | 1.7E-2 | | | | | | 3.5E-2 | 0.1 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 9.0E+2 | | | | | | 2.0E+2 | 1,095.6 |
| 422 | フェリムゾン | | | | | 3.0E+2 | | | 304.0 |
| 423 | メチルアミン | 3.2E-4 | | | | | | 3.1E-3 | 0.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | 7.2E+2 | | | 720.0 |
| 427 | カルバリル(NAC) | | | | | 5.1E+3 | 1.4E+2 | | 5,188.2 |
| 428 | フェノブカルブ(BPMC) | | | | | 1.3E+2 | 7.0E+1 | | 201.5 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | | | | | 1.9E+2 | | | 187.2 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | 3.6E+2 | | | 355.0 |

長野県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(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) 農薬は慣用名 | 排出量/使用量(kg/年) | | | | | | | 合計 |
|----------|-----------------------------------|---------------|-------------|--------|-------------|--------|--------------|--------|-------------|
| | | 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 | |
| 431 | アゾキシストロピン | | | | | 2.2E+3 | | | 2,164.8 |
| 432 | アミトラズ | | | | | 2.0E+1 | | | 20.0 |
| 433 | カーバム | | | | | 5.5E+3 | | | 5,450.0 |
| 434 | オキサミル | | | | | 2.0E+2 | | | 204.0 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | | | | 2.8E+2 | | | 275.9 |
| 436 | -メチルスチレン | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 6.3E+0 | | | | | | 5.3E+2 | 532.7 |
| 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 | 8.3E-2 | | | | | | 3.4E-2 | 0.1 |
| 442 | メプロニル | | | | | 6.0E+1 | | | 60.0 |
| 443 | メソミル | | | | | 1.6E+3 | | | 1,634.5 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | | | | 1.9E+3 | | | 1,930.6 |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | 1.1E+3 | | | 1,065.2 |
| 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 | 3.1E+1 | | | | | | 1.2E-1 | 31.5 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | | | | 1.4E+3 | | | 1,366.0 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1.5E+1 | | | | | | | 14.6 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 1.5E+0 | | | | | | 2.4E+2 | 237.3 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 2.2E-1 | | | | | | | 0.2 |
| 455 | モルホリン | 1.4E+1 | | | | | | 3.3E+1 | 46.8 |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | 5.6E+1 | | | 56.0 |
| 457 | ジクロルボス (DDVP) | | | | | | 5.6E+2 | | 561.9 |
| 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) | | | | | | | 2.3E-1 | 0.2 |
| 460 | りん酸トリトリル | 2.1E+0 | | | | | | | 2.1 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1.8E+0 | | | | | | 1.0E+1 | 12.2 |
| 合 計 | | 6.7E+5 | 1.5E+6 | 2.4E+5 | 4.9E+5 | 7.8E+5 | 2.2E+3 | 5.0E+5 | 4,234,039.7 |

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。