

高知県

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2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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3.8E+0 | | | | 5.0E+1 | | 2.7E+3 | 2,767.0 |
| 2 | アクリルアミド | 2.7E-1 | | | | | | 1.5E-2 | 0.3 |
| 3 | アクリル酸エチル | 1.2E+0 | | | | | | 1.1E+2 | 113.8 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 3.0E+0 | | | | | | 5.8E-3 | 3.0 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | 1.1E+2 | 112.6 |
| 6 | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル | 2.8E-2 | | | | | | 6.6E-5 | 0.0 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 9.7E+0 | | | | | | 1.6E-2 | 9.7 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1.2E-2 | | | | | | 1.1E+2 | 112.6 |
| 9 | アクリロニトリル | 2.2E-2 | | | | | | 5.0E+1 | 50.3 |
| 10 | アクロレイン | | 1.7E+3 | | | | | 2.1E+2 | 1,920.8 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 6.1E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 12 | アセトアルデヒド | 2.5E-3 | 8.4E+3 | | | | | 2.3E+3 | 10,679.9 |
| 13 | アセトニトリル | 4.6E+1 | | | | | | 8.8E+1 | 134.3 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 1.5E-4 | | | | | | 7.4E-5 | 0.0 |
| 17 | o-アニシジン | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 5.0E-2 | | | | | | 4.4E-3 | 0.1 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 8.0E+1 | | | 3.9E+4 | | | 5.8E+3 | 45,114.7 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | | | | 2.3E+2 | 1.3E+1 | | 245.9 |
| 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 | | | | | | | | |
| 27 | メタミトン | | | | | | | | |
| 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 | 3.6E+1 | | | 6.7E+4 | | | 6.1E+3 | 73,531.5 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 2.9E+0 | | | | | | 1.0E+2 | 105.2 |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | |

高知県

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2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 | 3.5E-1 | | | | | | | 0.4 |
| 36 | イソブレン | | | | | | | 1.4E+3 | 1,413.6 |
| 37 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール | | | | | | | 6.3E-1 | 0.6 |
| 40 | ピフェナゼート | | | | | 2.0E+2 | | | 200.0 |
| 41 | フルトラニル | | | | | 4.4E+2 | | | 438.0 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 1.5E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1.7E-4 | | | | | | 1.2E-1 | 0.1 |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | | | | |
| 47 | ブタミホス | | | | | 1.1E+2 | | | 107.0 |
| 49 | ペンディメタリン | | | | | 6.8E+2 | | | 675.5 |
| 50 | モリネート | | | | | | | | |
| 51 | 2-エチルヘキサ酸 | 1.6E+1 | | | | | | 7.3E-2 | 16.5 |
| 52 | アラニカルブ | | | | | 8.4E+2 | | | 840.0 |
| 53 | エチルベンゼン | 2.6E+4 | 2.6E+4 | 2.6E+4 | | | | 5.9E+3 | 83,144.0 |
| 54 | ホスチオゼート | | | | | 8.7E+2 | | | 867.0 |
| 56 | エチレンオキシド | 2.7E+2 | | | | | | 2.8E+1 | 303.1 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 3.4E+2 | | | | | | 4.2E+0 | 347.1 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1.8E+1 | | | | | | 2.1E-1 | 18.4 |
| 59 | エチレンジアミン | 1.4E-2 | | | | | | 3.7E-4 | 0.0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 1.3E+0 | | | 1.9E+1 | | | 2.7E+1 | 47.4 |
| 61 | マンネブ | | | | | 3.8E+3 | | | 3,750.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | | | | 1.0E+4 | | | 10,294.0 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | | | | | 7.6E+2 | | | 759.8 |
| 64 | エトフェンプロックス | | | | | 7.6E+2 | 3.1E+1 | | 790.3 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 3.1E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン | 2.0E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 69 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエー テル | | | | | | | | |
| 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+1 | | | 16.7 |

高知県

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2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 | |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2.3E-1 | | | | | | | 0.2 |
| 73 | 1-オクタノール | 6.5E-2 | | | | | | 2.6E-5 | 0.1 |
| 74 | p-オクチルフェノール | 2.7E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 1.1E-2 | | | | | | 1.3E+2 | 134.2 |
| 76 | ε-カプロラクタム | 6.6E-2 | | | | | | 5.9E-2 | 0.1 |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 3.5E+4 | 9.4E+4 | 5.3E+4 | | | | 1.3E+5 | 312,474.2 |
| 81 | キノリン | 4.1E-5 | | | | | | | 0.0 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 8.2E+0 | | | | | | 2.6E+2 | 266.5 |
| 83 | クメン | 2.5E+2 | 4.0E+2 | | | | | 1.8E-1 | 653.6 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 8.9E+0 | | | | | | 3.8E-2 | 9.0 |
| 86 | クレゾール | 3.1E-3 | | | | | | 4.4E+1 | 44.4 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 7.4E-1 | | | | | | 6.1E+1 | 61.8 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 5.6E-1 | | | | | | | 0.6 |
| 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 | | | | | 3.6E+2 | | | 360.0 |
| 93 | メトラクロール | | | | | 8.4E+1 | | | 83.7 |
| 94 | クロロエチレン(塩化ビニル) | | | | | | | 8.4E-1 | 0.8 |
| 95 | フルアジナム | | | | | 1.9E+2 | | | 190.5 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | 1.9E+2 | | | 190.0 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | | | | 6.0E+2 | | | 596.0 |
| 101 | アラクロール | | | | | 4.3E+1 | | | 43.0 |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b) | | | | | | | 1.8E+3 | 1,766.0 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(HCFC-22) | | | | | | | 1.2E+4 | 11,507.2 |

高知県

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2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 | |
| 108 | メコプロップ | | | | | 1.5E+0 | | | 1.5 |
| 113 | シマジン (CAT) | | | | | | | | |
| 114 | インダノファン | | | | | 2.2E+1 | | | 22.0 |
| 115 | フェントラザミド | | | | | 3.0E+2 | | | 303.5 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | | | | |
| 117 | テブコナゾール | | | | | 3.4E+2 | 1.0E+0 | | 342.6 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | 2.0E+1 | | | 20.0 |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | | | | |
| 121 | p-クロロフェノール | | | | | | | | |
| 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 | 6.5E+1 | | | | | | 1.2E+2 | 188.3 |
| 127 | クロロホルム | 8.4E+1 | | | | | | 1.8E+2 | 260.8 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 5.3E+0 | | | | | | 3.2E+1 | 37.3 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル | 3.3E+2 | | | | | | 2.0E-3 | 330.3 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1.5E+2 | | | | | | 1.0E+2 | 247.4 |
| 137 | シアナミド | | | | | 1.1E+1 | | | 10.5 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | |
| 139 | トラロメリン | | | | | 2.8E+0 | 3.2E+0 | | 6.0 |
| 140 | フェンプロバトリン | | | | | 2.0E+1 | 1.1E+0 | | 21.1 |
| 141 | シモキサニル | | | | | 1.0E+2 | | | 102.0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く。) | 4.2E+0 | | | | | | 6.4E+1 | 68.6 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | | | | 3.5E+2 | | | 345.0 |
| 148 | カフェンストロール | | | | | 1.3E+2 | | | 129.9 |
| 149 | 四塩化炭素 | 6.2E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 5.2E+0 | | | | | | 9.8E+1 | 103.6 |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | | | | | | | | |

高知県

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2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 | |
| 152 | カルタップ | | | | | 2.0E+3 | | | 2,016.5 |
| 153 | テトラメリン | | | | | | 2.0E+2 | | 204.7 |
| 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 | 3.2E-2 | | | | | | 3.2E-1 | 0.4 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 6.0E+0 | | | | | | 7.6E-2 | 6.1 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン (CFC-12) | | | | | | | 2.7E+3 | 2,650.9 |
| 162 | プロピザミド | | | | | | | | |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123) | | | | | | | 3.8E+2 | 381.0 |
| 168 | イプロジオン | | | | | 7.8E+2 | | | 785.0 |
| 169 | ジウロン | 3.0E-1 | | | | 4.3E+1 | | | 43.3 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | | |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | 1.4E+1 | | 1.3E+1 | 27.5 |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | 2.1E+2 | | | 207.7 |
| 174 | リニュロン | | | | | 5.0E+1 | | | 50.0 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | | | | | 4.9E+1 | | | 49.0 |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC- 141b) | | | | | | | 4.7E+3 | 4,713.4 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | 1.1E+2 | 108.6 |
| 179 | D-D | | | | | 4.6E+4 | | | 45,728.0 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 2.5E-1 | | | | | 3.5E+2 | 4.8E+4 | 48,720.7 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | 1.4E+2 | | | 144.0 |
| 183 | ピラゾレート | | | | | 1.0E+3 | | | 1,003.0 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | | | | | 8.3E+1 | | | 83.1 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225) | | | | | | | 4.7E+1 | 47.3 |
| 186 | ジクロロメタン (塩化メチレン) | 7.6E+3 | | | | | | 5.3E+0 | 7,616.1 |
| 187 | ジチアノン | | | | | 7.1E+2 | | | 714.0 |
| 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 | 2.2E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 191 | イソプロチオラン | | | | | 2.8E+2 | | | 276.0 |

高知県

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2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 | |
| 195 | プロチオホス | | | | | 3.0E+2 | | | 303.0 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | | | | 1.3E+3 | | | 1,288.0 |
| 197 | マラソン (マラチオン) | | | | | 2.3E+2 | | | 234.0 |
| 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 | 8.8E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | | | | | | | | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 4.2E-1 | | | | | | 6.4E+1 | 64.7 |
| 209 | ジブロモクロロメタン | | | | | | | 2.5E+2 | 247.3 |
| 210 | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | | | | 5.8E+2 | | | 580.0 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1.7E+1 | | | | | | 3.5E+1 | 52.0 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | 3.3E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 217 | チオシクラム | | | | | 5.5E+2 | | | 550.0 |
| 218 | ジメチルアミン | 2.4E-1 | | | | | | 5.9E-4 | 0.2 |
| 221 | ベンフラカルブ | | | | | 8.9E+1 | | | 89.0 |
| 223 | N,N-ジメチルデシルアミン | | | | | | | | |
| 224 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 3.0E-1 | | | 1.1E+4 | | | 4.7E+1 | 11,456.7 |
| 225 | トリクロロホン (DEP) | | | | | | 4.4E+0 | | 4.4 |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | | | | | 5.2E+2 | | | 520.0 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | 3.9E+3 | | | 3,913.8 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 5.4E+3 | | | | | | | 5,435.3 |
| 233 | フェントエート (PAP) | | | | | 5.0E+1 | | | 50.0 |
| 234 | 臭素 | 4.6E-2 | | | | | | 5.0E-4 | 0.0 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 1.1E-4 | | | | | | | 0.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 4.1E-1 | | | | | | 1.9E+1 | 19.4 |

高知県

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2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 | 4.0E-1 | | | | | | | 0.4 |
| 240 | スチレン | 7.0E+2 | 7.4E+3 | 4.2E+1 | | | | 5.1E+2 | 8,664.4 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 2.7E-3 | | | | | | 2.9E+1 | 29.3 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | 3.0E+2 | 300.8 |
| 244 | ダゾメット | | | | | 2.2E+5 | | | 223,301.0 |
| 245 | チオ尿素 | 1.1E-4 | | | | | | 4.0E-4 | 0.0 |
| 248 | ダイアジノン | | | | | 1.3E+3 | 4.7E-1 | | 1,319.5 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | 1.1E+2 | | | 108.0 |
| 250 | イソキサチオン | | | | | 2.2E+1 | | | 22.0 |
| 251 | フェニトロチオン (MEP) | | | | | 1.0E+3 | 1.2E+2 | | 1,114.2 |
| 252 | フェンチオン (MPP) | | | | | | 4.8E+1 | | 47.8 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | | | | | 2.4E+2 | | | 238.0 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 1.2E-1 | | | | | | | 0.1 |
| 256 | デカン酸 | | | | | | 1.5E+0 | | 1.5 |
| 257 | デシラルコール | | | | | 1.3E+3 | | 4.8E-4 | 1,289.2 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 2.4E-2 | | | | | | 2.5E+2 | 248.9 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド | 5.7E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | | | | | 4.8E+3 | | | 4,792.0 |
| 261 | フサライド | | | | | 1.0E+3 | | | 1,003.0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 7.7E+2 | | | | | | 1.2E+2 | 896.6 |
| 266 | テフルトリン | | | | | 2.0E+2 | | | 196.5 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | 7.9E+1 | | | 79.0 |
| 268 | チウラム (チラム) | 5.5E-2 | | | | 1.7E+2 | | | 170.1 |
| 270 | テレフタル酸 | 9.9E-5 | | | | | | 2.2E-5 | 0.0 |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | 1.5E+0 | | | | 2.3E+2 | | 4.6E+2 | 686.9 |
| 273 | 1-ドデカノール | 3.1E-1 | | | | | | 2.6E+1 | 26.2 |

高知県

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2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 | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1.3E+1 | | | 2.0E+4 | | | 1.8E+3 | 21,763.7 |
| 276 | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン | 8.7E-1 | | | | | | 2.9E+0 | 3.8 |
| 277 | トリエチルアミン | 3.9E+1 | | | | | | 2.5E+1 | 63.9 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1.0E+0 | | | | | | 3.9E+0 | 5.0 |
| 281 | トリクロロエチレン | 8.6E+2 | | | | | | 1.7E+2 | 1,029.1 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 6.3E-1 | | | | | | 1.6E+0 | 2.2 |
| 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 | | | | | 3.4E+5 | | | 336,311.5 |
| 286 | トリクロピル | | | | | 4.4E+1 | | | 44.0 |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (CFC-11) | | | | | | | 4.5E+3 | 4,472.7 |
| 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 | | | | | 9.8E+2 | | | 979.5 |
| 294 | 2,4,6-トリブプロモフェノール | | | | | | | | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 6.6E+3 | 1.1E+4 | | | | | 3.9E+3 | 21,327.0 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 2.7E+3 | 8.6E+3 | 7.5E+3 | | | | 1.2E+3 | 20,066.5 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 1.0E+0 | | | | | | | 1.0 |
| 299 | トルイジン | 1.1E-2 | | | | | | 2.1E-3 | 0.0 |
| 300 | トルエン | 5.7E+4 | 1.6E+5 | 3.7E+4 | | | | 1.1E+4 | 262,910.7 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 5.6E+2 | 1.1E+2 | | | | | 6.3E+2 | 1,311.1 |
| 304 | 鉛 | 1.4E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 305 | 鉛化合物 | 1.6E+0 | | | | | | 9.1E+2 | 912.2 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 3.1E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 308 | ニッケル | 4.6E-4 | | | | | | 2.4E-4 | 0.0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 4.4E-1 | | | | | | 3.6E+2 | 362.8 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | | | |

高知県

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2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 | |
| 316 | ニトロベンゼン | 2.0E-1 | | | | | | | 0.2 |
| 317 | ニトロメタン | 4.4E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 318 | 二硫化炭素 | 2.8E-1 | | | | | | 1.2E-2 | 0.3 |
| 320 | ノニルフェノール | 3.1E-3 | | | | | | 9.1E-2 | 0.1 |
| 321 | バナジウム化合物 | 3.9E-2 | | | | | | 6.5E+1 | 64.8 |
| 322 | Clディスプレイブルー 79:1 | 1.9E+0 | | | | | | 1.6E+0 | 3.5 |
| 323 | シメトリン | | | | | | | | |
| 325 | オキシシン銅 | | | | | 1.0E+3 | | | 1,007.0 |
| 328 | ジラム | 1.0E-2 | | | | 1.3E+2 | | 5.7E-2 | 128.1 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | 5.0E+3 | 5,036.8 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペル オキシド | 5.7E-2 | | | | | | 1.3E-2 | 0.1 |
| 331 | カズサホス | | | | | 5.9E+2 | | | 585.0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 9.7E-6 | | | | | | 4.0E+1 | 40.4 |
| 333 | ヒドラジン | 5.0E-1 | | | | | | | 0.5 |
| 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 | 7.5E-1 | | | | | | 6.6E-1 | 1.4 |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 3.4E-1 | | | | | | 1.6E-1 | 0.5 |
| 343 | ピロカテコール | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | 6.4E+1 | 64.0 |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | |
| 349 | フェノール | 1.1E+1 | | | | | | 1.8E+1 | 29.2 |
| 350 | ペルメトリン | | | | | 3.8E+1 | 6.6E+1 | | 103.6 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 7.0E+3 | | | | | 4.4E+2 | 7,462.4 |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 3.3E+0 | | 2.8E+2 | | | | 4.2E+1 | 329.8 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 4.9E+1 | | | | | | 3.8E+0 | 52.8 |

高知県

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2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 | 2.0E+0 | | | | | | | 2.0 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | 5.3E+2 | | | 525.0 |
| 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 | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | | | | | 1.4E+3 | | | 1,365.0 |
| 361 | シハロホップブチル | | | | | 1.7E+2 | | | 166.2 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | | | | | 3.0E+2 | | | 296.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | 5.6E+1 | | | 56.0 |
| 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 | 7.0E-2 | | | | | | 1.7E-2 | 0.1 |
| 369 | プロパルギット (BPPS) | | | | | 3.0E+1 | | | 30.0 |
| 370 | ピリダベン | | | | | 6.8E+1 | | | 67.5 |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | 1.0E+1 | | | 10.0 |
| 372 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 1.9E-1 | | | | | | | 0.2 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 5.5E+2 | | | | | | 5.4E+3 | 5,992.2 |
| 376 | ブタクロール | | | | | 5.2E+2 | | | 516.0 |
| 378 | プロピネブ | | | | | 3.5E+2 | | | 350.0 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | |
| 381 | ブロモジクロロメタン | | | | | | | 6.0E+2 | 601.1 |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301) | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | | | | 2.6E+1 | | | 25.5 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 1.1E+3 | | | | | | | 1,125.2 |
| 386 | ブロモメタン | | | | | 9.9E+3 | | | 9,875.0 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 1.0E+0 | | | 3.1E+2 | | | 4.3E+1 | 359.0 |
| 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 | 2.5E-1 | | | | | | | 0.2 |
| 392 | n-ヘキサン | 1.3E+4 | 2.7E+4 | | | | | 4.3E+3 | 44,194.1 |

高知県

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2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 | |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | 5.3E+0 | 5.3 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 6.1E-1 | | | | | | | 0.6 |
| 398 | ベンジル=クロリド | 3.9E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1.8E-3 | 2.5E+3 | | | | | 1.5E+2 | 2,625.5 |
| 400 | ベンゼン | 7.9E+2 | 3.8E+4 | | | | | 7.3E+3 | 45,758.1 |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 8.2E-6 | | | | | | | 0.0 |
| 402 | メフェナセット | | | | | 4.2E+2 | | | 419.5 |
| 403 | ベンゾフェノン | 1.5E-3 | | | | | | 6.9E-4 | 0.0 |
| 405 | ほう素化合物 | 3.7E+1 | | | | | 2.2E+1 | 9.4E+3 | 9,509.5 |
| 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) | 2.0E+2 | | | 2.3E+5 | | | 6.0E+3 | 233,680.7 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 1.8E+1 | | | 3.5E+2 | | | 6.3E+2 | 997.4 |
| 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 | 3.5E+0 | | | 4.1E+4 | | | 7.1E+3 | 47,771.6 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 1.7E+2 | | | 7.4E+2 | | | 3.3E+3 | 4,256.0 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 6.7E+3 | 2.3E+4 | | | | | 3.7E+3 | 33,467.7 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 9.4E-1 | | | | | | 3.2E+1 | 32.7 |
| 413 | 無水フタル酸 | 7.8E-1 | | | | | | 3.3E-5 | 0.8 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 4.6E-3 | | | | | | 1.6E-6 | 0.0 |
| 415 | メタクリル酸 | 1.7E+1 | | | | | | 2.7E-1 | 17.2 |
| 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 | 3.9E-3 | | | | | | 1.4E-3 | 0.0 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 1.9E+2 | | | | | | 5.1E+1 | 244.9 |
| 422 | フェリムゾン | | | | | 1.1E+3 | | | 1,094.0 |
| 423 | メチルアミン | 1.6E-4 | | | | | | 2.5E-4 | 0.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | 6.2E+2 | | | 620.0 |
| 427 | カルバリル(NAC) | | | | | 1.7E+2 | 8.3E+1 | | 257.9 |
| 428 | フェノブカルブ(BPMC) | | | | | 2.2E+2 | 1.1E+2 | | 326.4 |

高知県

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2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 | |
| 429 | ハロスルフロンメチル | | | | | 3.4E+1 | | | 33.6 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | 3.5E+1 | | | 35.0 |
| 431 | アゾキシストロビン | | | | | 1.8E+3 | | | 1,804.8 |
| 432 | アミトラズ | | | | | 6.0E+1 | | | 60.0 |
| 433 | カーバム | | | | | | | | |
| 434 | オキサミル | | | | | 8.0E-1 | | | 0.8 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | | | | 5.3E+0 | | | 5.3 |
| 436 | α-メチルスチレン | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 1.3E+0 | | | | | | 3.7E+1 | 38.4 |
| 439 | 3-メチルピリジジ | | | | | | | | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド | 3.7E-2 | | | | | | 1.4E-1 | 0.2 |
| 442 | メプロニル | | | | | | | | |
| 443 | メソミル | | | | | 8.6E+2 | | | 860.0 |
| 444 | トリフロキシストロビン | | | | | 9.7E+1 | | | 96.8 |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | 1.5E+3 | | | 1,497.8 |
| 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 | 1.1E+1 | | | | | | 8.5E-3 | 11.4 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | | | | 2.4E+1 | | | 24.0 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 1.1E-1 | | | | | | | 0.1 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 9.5E-1 | | | | | | 5.4E+1 | 54.5 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 1.6E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 455 | モルホリン | 3.4E+0 | | | | | | 9.6E+0 | 13.0 |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | 5.5E+1 | | | 55.0 |
| 457 | ジクロルボス (DDVP) | | | | | | 4.7E+2 | | 472.1 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | 2.0E+0 | 2.0 |
| 460 | りん酸トリトリル | 2.8E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1.1E+0 | | | | | | 1.3E+0 | 2.4 |

高知県

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2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 | |
| 462 | りん酸トリ-n-ブチル | 7.0E-5 | | | | | | | 0.0 |
| 合 計 | | 1.7E+5 | 4.1E+5 | 1.2E+5 | 4.1E+5 | 6.7E+5 | 1.5E+3 | 3.1E+5 | 2,092,960.1 |

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。