

熊本県

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4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 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 4.7E+0 | | | | 3.2E+2 | | 1.4E+2 | 463.3 |
| 2 | アクリルアミド | 3.5E-1 | | | | | | 5.3E-2 | 0.4 |
| 3 | アクリル酸エチル | 5.8E+0 | | | | | | 3.3E+2 | 335.5 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 1.4E+1 | | | | | | 5.6E-2 | 13.8 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | 3.3E+2 | 329.6 |
| 6 | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル | 7.6E-3 | | | | | | 5.7E-4 | 0.0 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 2.4E+1 | | | | | | 6.3E-2 | 23.6 |
| 8 | アクリル酸メチル | 1.4E-2 | | | | | | 3.3E+2 | 329.6 |
| 9 | アクリロニトリル | 6.1E-1 | | | | | | 1.2E+2 | 116.8 |
| 10 | アクロレイン | | 4.2E+3 | | | | | 4.5E+2 | 4,686.6 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 5.2E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 12 | アセトアルデヒド | 3.4E-1 | 2.4E+4 | | | | | 2.5E+3 | 26,129.2 |
| 13 | アセトニトリル | 6.4E+1 | | | | | | 2.0E+2 | 264.9 |
| 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 | 5.8E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 17 | o-アニシジン | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 4.9E-2 | | | | | | 8.1E-3 | 0.1 |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | | | | | | | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 1.6E+2 | | | 3.8E+4 | | | 3.2E+4 | 69,941.2 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | | | | | 1.8E+2 | 5.2E+1 | | 231.3 |
| 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 | | | | | 5.0E+1 | | | 50.0 |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | | | | | | | | |

熊本県

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4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 | |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 6.0E+0 | 6.0 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩 | 1.0E+3 | | | 7.5E+4 | | | 2.3E+4 | 99,599.9 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 1.6E+1 | | | | | | 8.1E+1 | 97.4 |
| 32 | アントラセン | 1.9E-4 | | | | | | | 0.0 |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | |
| 34 | IPDI | 6.2E-1 | | | | | | | 0.6 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | 3.3E+3 | 3,270.4 |
| 37 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール | 1.0E-2 | | | | | | 1.5E+0 | 1.5 |
| 38 | 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 | | | | | | | | |
| 39 | フェナミホス | | | | | | | | |
| 40 | ビフェナゼート | | | | | 2.0E+2 | | | 200.0 |
| 41 | フルトラニル | | | | | 2.8E+3 | | | 2,842.0 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 1.7E+0 | | | | | | | 1.7 |
| 43 | イミノクタジン | | | | | | | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 1.5E-4 | | | | | | 6.7E-3 | 0.0 |
| 45 | エタンチオール | | | | | | | | |
| 46 | キサロホップエチル | | | | | 1.2E+2 | | | 119.0 |
| 47 | ブタミホス | | | | | 1.4E+3 | | | 1,447.0 |
| 48 | EPN | | | | | | | | |
| 49 | ベンディメタリン | | | | | 3.2E+3 | | | 3,198.4 |
| 50 | モリネート | | | | | | | | |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | 2.5E+1 | | | | | | 4.7E-1 | 25.5 |
| 52 | アラニカルブ | | | | | 3.2E+3 | | | 3,240.0 |

熊本県

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4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 | |
| 53 | エチルベンゼン | 5.4E+4 | 6.2E+4 | 3.5E+4 | | | | 1.8E+4 | 167,772.6 |
| 54 | ホスチオゼート | | | | | 1.7E+3 | | | 1,735.5 |
| 55 | エチレンイミン | | | | | | | | |
| 56 | エチレンオキシド | 3.9E+2 | | | | | | 1.3E+2 | 515.7 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 6.6E+2 | | | | | | 1.4E-1 | 663.7 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 3.3E+1 | | | | | | 2.0E-1 | 33.6 |
| 59 | エチレンジアミン | 1.8E-2 | | | | | | 1.1E-3 | 0.0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 4.5E-1 | | | 2.3E+1 | | | 5.4E+1 | 77.1 |
| 61 | マンネブ | | | | | 2.4E+4 | | | 24,250.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | | | | 1.1E+5 | | | 113,357.0 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | | | | | 5.2E+3 | | | 5,152.0 |
| 64 | エトフェンプロックス | | | | | 2.3E+3 | 7.9E+1 | | 2,380.4 |
| 65 | エピクロロヒドリン | 2.9E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 2.9E+0 | | | | | | | 2.9 |
| 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 | 1.9E-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 | | | | | 6.3E+1 | | | 62.6 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 2.0E-1 | | | | | | | 0.2 |
| 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 | 6.8E-2 | | | | | | 1.5E-4 | 0.1 |
| 74 | p-オクチルフェノール | 1.0E-1 | | | | | | | 0.1 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 9.6E-3 | | | | | | 1.7E+1 | 16.6 |
| 76 | ε-カプロラクタム | 4.8E-1 | | | | | | 3.7E-1 | 0.8 |
| 77 | カルシウムシアナミド | | | | | | | | |
| 78 | 2,4-キシレノール | | | | | | | | |

熊本県

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4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 | 農業 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 6.9E+4 | 2.3E+5 | 7.0E+4 | | | | 1.2E+5 | 485,877.8 |
| 81 | キノリン | 5.2E-5 | | | | | | | 0.0 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 1.1E+1 | | | | | | 1.7E+1 | 27.9 |
| 83 | クメン | 6.1E+2 | 1.1E+3 | | | | | 4.2E+1 | 1,741.9 |
| 84 | グリオキサール | 2.2E-2 | | | | | | 3.6E-3 | 0.0 |
| 85 | グルタルアルデヒド | 8.6E+0 | | | | | | 7.4E-2 | 8.6 |
| 86 | クレゾール | 2.6E+0 | | | | | | 9.0E+1 | 92.2 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 2.6E+0 | | | | | | 8.9E+1 | 92.0 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 7.6E-1 | | | | | | | 0.8 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | | | | 2.1E+3 | | | 2,110.0 |
| 91 | シアナジン | | | | | 1.0E+2 | | | 102.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | | | | 7.0E+2 | | | 699.0 |
| 93 | メラクロール | | | | | 1.7E+3 | | | 1,704.4 |
| 94 | クロロエチレン(塩化ビニル) | | | | | | | 6.3E-1 | 0.6 |
| 95 | フルアジナム | | | | | 4.0E+3 | | | 4,037.5 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | 1.3E+2 | | | 134.7 |
| 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 | ブレチラクロール | | | | | 2.2E+3 | | | 2,175.0 |
| 101 | アラクロール | | | | | 4.0E+3 | | | 3,955.0 |
| 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) | | | | | | | 4.1E+3 | 4,114.3 |
| 104 | クロロジフルオロメタン(HCFC-22) | | | | | | | 1.3E+4 | 13,477.9 |

熊本県

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4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 | |
| 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 | | | | | 8.1E+2 | | | 813.5 |
| 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 (GAT) | | | | | 1.5E+2 | | | 153.0 |
| 114 | インダノファン | | | | | 3.6E+1 | | | 36.4 |
| 115 | フェントラザミド | | | | | 3.8E+3 | | | 3,787.4 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | 2.0E+1 | | | 20.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | | | 1.6E+3 | 4.4E+0 | | 1,583.4 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | 8.0E+1 | | | 80.0 |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | 2.2E+1 | | | 22.0 |
| 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-クロロプロベン (塩化アリル) | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | 2.9E+2 | | | | | | 1.7E+3 | 2,031.5 |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン (CFC-115) | | | | | | | | |
| 127 | クロロホルム | 1.0E+2 | | | | | | 3.9E+2 | 495.6 |
| 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) | | | | | | | | |

熊本県

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4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 | |
| 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 | 1.9E+1 | | | | | | 1.3E+2 | 153.7 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル | 6.1E+2 | | | | | | 8.3E-3 | 606.8 |
| 134 | 酢酸ビニル | 2.3E+2 | | | | | | 2.9E+2 | 518.3 |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル | | | | | | | | |
| 136 | サリチルアルデヒド | | | | | | | | |
| 137 | シアナミド | | | | | 1.0E+2 | | | 100.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | |
| 139 | トラロメリン | | | | | 2.8E+0 | 3.9E+0 | | 6.7 |
| 140 | フェンプロバトリン | | | | | 1.5E+2 | 3.3E+0 | | 148.4 |
| 141 | シモキサニル | | | | | 6.8E+2 | | | 678.0 |
| 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。) | 2.3E+1 | | | | | | 1.5E+2 | 173.0 |
| 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 | | | | | 5.4E+3 | | | 5,370.0 |
| 148 | カフェンストール | | | | | 5.3E+2 | | | 526.0 |
| 149 | 四塩化炭素 | 6.6E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 2.4E+1 | | | | | | 3.6E+0 | 27.7 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | | | | 4.0E+3 | | | 3,976.7 |
| 153 | テトラメリン | | | | | | 5.7E+2 | | 565.0 |
| 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 | 1.2E+0 | | | | | | 2.9E+0 | 4.1 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | | | | | |

熊本県

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4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 | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 2.6E+1 | | | | | | 8.2E-1 | 27.2 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(塩化ビニリデン) | | | | | | | | |
| 159 | cis-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメ タン | 6.9E-1 | | | | | | | 0.7 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(CFC-12) | | | | | | | 5.4E+3 | 5,376.2 |
| 162 | プロピザミド | | | | | 1.1E+3 | | | 1,098.0 |
| 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) | | | | | | | 6.0E+2 | 602.0 |
| 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 | | | | | 8.9E+2 | | | 885.0 |
| 169 | ジウロン | 4.1E-1 | | | | 2.5E+3 | | 1.6E-1 | 2,490.6 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | | | | |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | 6.1E+2 | | 2.8E+1 | 642.4 |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | 4.8E+2 | | | 479.5 |
| 173 | ピンクロゾリン | | | | | | | | |
| 174 | リニュロン | | | | | 3.0E+3 | | | 2,963.4 |
| 175 | 2,4-D(2,4-PA) | | | | | 1.9E+3 | | | 1,889.2 |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b) | | | | | | | 1.2E+4 | 11,964.4 |
| 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 | | | | | | | 4.0E+0 | 4.0 |
| 179 | D-D | | | | | 3.0E+5 | | | 301,299.0 |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 1.8E-1 | | | | | 7.3E+2 | 6.4E+4 | 64,462.1 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | 2.5E+3 | | | 2,470.0 |

熊本県

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4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 | |
| 183 | ピラゾレート | | | | | 1.3E+4 | | | 12,626.4 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | | | | | 4.6E+2 | | | 457.1 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225) | | | | | | | 2.0E+2 | 200.3 |
| 186 | ジクロロメタン (塩化メチレン) | 1.8E+4 | | | | | | 2.3E+1 | 17,696.3 |
| 187 | ジチアノン | | | | | 6.8E+3 | | | 6,846.0 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 190 | ジシクロペンタジエン | 2.0E-4 | | | | | | | 0.0 |
| 191 | イソプロチオラン | | | | | 5.6E+2 | | | 556.0 |
| 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 | | | | | 7.5E+2 | | | 749.0 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | | | | 3.3E+3 | | | 3,268.0 |
| 197 | マラソン (マラチオン) | | | | | 1.6E+3 | | | 1,636.0 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | |
| 199 | CI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 | 6.5E-1 | | | | | | | 0.6 |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 8.4E-5 | | | | | | 5.0E-4 | 0.0 |
| 206 | カルボスルファン | | | | | | | | |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 5.9E+0 | | | | | | 4.5E+2 | 459.0 |
| 208 | 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール | | | | | | | | |

熊本県

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4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 | |
| 209 | ジプロモクロロメタン | | | | | | | 5.3E+2 | 529.7 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 3.4E+3 | | | 3,420.0 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 1.7E+2 | | | | | | 8.5E+1 | 252.1 |
| 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 | 3.8E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 217 | チオシクラム | | | | | 3.5E+2 | | | 350.0 |
| 218 | ジメチルアミン | 5.6E-1 | | | | | | 7.2E-3 | 0.6 |
| 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 | | | | | 2.0E+2 | | | 201.0 |
| 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 | 2.4E+0 | | | 1.0E+4 | | | 1.4E+2 | 10,133.8 |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | | | | | | 7.9E+0 | | 7.9 |
| 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) | | | | | 3.7E+3 | | | 3,680.0 |
| 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 | | | | | 5.7E+3 | | | 5,727.4 |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | 9.0E+3 | | | | | | | 9,033.2 |
| 233 | フェントエート (PAP) | | | | | 8.1E+3 | | | 8,080.0 |
| 234 | 臭素 | 5.5E-2 | | | | | | | 0.1 |

熊本県

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4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 | |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 9.4E-5 | | | | | | | 0.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | 8.7E+2 | | | 870.0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 4.3E-1 | | | | | | 6.3E+1 | 63.5 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | | | | | | | |
| 239 | 有機スズ化合物 | 2.5E+0 | | | | | | | 2.5 |
| 240 | スチレン | 2.0E+3 | 1.6E+4 | 9.3E+1 | | | | 4.8E+2 | 18,231.3 |
| 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 | 2.4E-3 | | | | | | 1.5E+2 | 151.9 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | 4.2E+2 | 416.4 |
| 244 | ダゾメット | | | | | 1.6E+5 | | | 156,233.5 |
| 245 | チオ尿素 | 6.7E-5 | | | | | | 7.0E-4 | 0.0 |
| 246 | チオフェノール | | | | | | | | |
| 247 | ピラクロホス | | | | | | | | |
| 248 | ダイアジノン | | | | | 6.3E+3 | 7.3E-1 | | 6,302.7 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | 1.3E+3 | | | 1,343.0 |
| 250 | イソキサチオン | | | | | 5.1E+2 | | | 508.0 |
| 251 | フェニトロチオン (MEP) | | | | | 6.0E+3 | 1.9E+2 | | 6,236.6 |
| 252 | フェンチオン (MPP) | | | | | | 8.2E+1 | | 82.1 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | | | | | 2.7E+2 | | | 272.0 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | 9.3E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 256 | デカン酸 | | | | | | 7.3E-2 | | 0.1 |
| 257 | デシルアルコール | | | | | 2.2E+4 | | | 21,600.7 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | 9.3E-1 | | | | | | 4.7E+3 | 4,696.4 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド | 3.7E+0 | | | | | | | 3.7 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | | | | | 1.1E+4 | | | 10,527.0 |

熊本県

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4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 | |
| 261 | フサライド | | | | | 4.2E+3 | | | 4,247.5 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 1.7E+3 | | | | | | 1.0E+1 | 1,706.8 |
| 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-ベンゾキノン | | | | | | | | |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | | | | | | | |
| 266 | テフルトリン | | | | | 4.4E+2 | | | 435.0 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | 1.6E+2 | | | 158.0 |
| 268 | チウラム (チラム) | 5.9E+0 | | | | 1.8E+3 | | | 1,845.9 |
| 269 | イソフィトール | | | | | | | | |
| 270 | テレフタル酸 | 3.1E-5 | | | | | | 1.2E-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。) | 1.6E+0 | | | | 8.4E+1 | | 7.9E+1 | 164.7 |
| 273 | 1-ドデカノール | 1.5E-1 | | | | | | 3.3E+1 | 33.4 |
| 274 | tert-ドデカンチオール | | | | | | | | |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 3.3E+2 | | | 2.2E+4 | | | 6.5E+3 | 28,549.2 |
| 276 | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン | 7.3E-1 | | | | | | 3.4E+0 | 4.1 |
| 277 | トリエチルアミン | 6.0E+1 | | | | | | 4.3E+1 | 103.0 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 2.3E+0 | | | | | | 1.6E+1 | 17.8 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | |
| 281 | トリクロロエチレン | 4.1E+3 | | | | | | 9.5E+0 | 4,085.0 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 4.5E-1 | | | | | | 3.2E+0 | 3.7 |
| 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 | | | | | 2.6E+5 | | | 261,855.0 |
| 286 | トリクロピル | | | | | 4.6E+2 | | | 455.0 |

熊本県

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4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 | |
| 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) | | | | | | | 9.6E+3 | 9,582.4 |
| 289 | 1,2,3-トリクロロプロパン | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 2.6E+3 | | | 2,616.3 |
| 294 | 2,4,6-トリブロモフェノール | | | | | | | | |
| 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 | 1.5E+4 | 2.9E+4 | | | | | 1.9E+3 | 45,951.2 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 6.4E+3 | 2.0E+4 | 1.2E+4 | | | | 1.2E+3 | 40,412.6 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 2.8E+0 | | | | | | | 2.8 |
| 299 | トルイジン | 1.1E-2 | | | | | | 3.7E-3 | 0.0 |
| 300 | トルエン | 1.2E+5 | 4.0E+5 | 7.0E+4 | | | | 1.7E+4 | 605,873.5 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 1.1E+3 | 3.7E+2 | | | | | 2.2E+3 | 3,648.3 |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイソシアネート | | | | | | | | |
| 304 | 鉛 | 1.0E-1 | | | | | | | 0.1 |
| 305 | 鉛化合物 | 3.1E+0 | | | | | | 1.1E+2 | 116.6 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | 5.2E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 5.7E-2 | | | | | | 8.0E-1 | 0.9 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5.0E+0 | | | | | | 7.4E+2 | 743.6 |
| 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 | | | | | | | | |

熊本県

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4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 | |
| 313 | ニトログリセリン | | | | | | | | |
| 314 | p-クロロニトロベンゼン | | | | | | | | |
| 315 | o-ニトロトルエン | | | | | | | | |
| 316 | ニトロベンゼン | 1.8E-1 | | | | | | | 0.2 |
| 317 | ニトロメタン | 3.8E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 318 | 二硫化炭素 | 4.6E-1 | | | | | | 3.1E-2 | 0.5 |
| 319 | 1-ノナノール | | | | | | | | |
| 320 | ノニルフェノール | 2.1E-2 | | | | | | 1.2E-1 | 0.1 |
| 321 | バナジウム化合物 | 3.2E-2 | | | | | | 1.4E+2 | 135.7 |
| 322 | Clディスパーズブルー 79:1 | 2.4E+0 | | | | | | 2.5E+0 | 4.8 |
| 323 | シメリン | | | | | 2.1E+2 | | | 207.0 |
| 324 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | | | | | |
| 325 | オキシシ銅 | | | | | 3.3E+3 | | | 3,316.0 |
| 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 | 5.3E-1 | | | | 1.3E+2 | | 8.8E-1 | 129.4 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | 2.3E+2 | 229.4 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド | 2.6E+0 | | | | | | 1.9E-1 | 2.7 |
| 331 | カズサホス | | | | | 6.0E+2 | | | 603.0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2.8E-5 | | | | | | 2.3E+1 | 23.2 |
| 333 | ヒドラジン | 9.7E-1 | | | | | | | 1.0 |
| 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 | ヒドロキノン | 1.0E+0 | | | | | | 1.0E+0 | 2.1 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | | | | | | | |
| 338 | 2-ビニルピリジン | | | | | | | | |

熊本県

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4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 | 農業 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | | | | | | | |
| 340 | ビフェニル | | | | | | | | |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 3.9E-1 | | | | | | 8.4E-2 | 0.5 |
| 343 | ピロカテコール | 7.6E-4 | | | | | | | 0.0 |
| 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 | | | | | | | 1.5E+2 | 147.4 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | | | | | | | | |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | |
| 349 | フェノール | 2.6E+1 | | | | | | 1.1E+1 | 36.8 |
| 350 | ペルメリン | | | | | 1.9E+2 | 1.8E+2 | | 368.3 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 1.5E+4 | | | | | 7.0E+2 | 15,848.9 |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | | | | | |
| 353 | フタル酸ジエチル | | | | | | | | |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 8.1E+0 | | 5.4E+2 | | | | 2.7E+1 | 571.2 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 1.5E+2 | | | | | | 1.4E+1 | 159.6 |
| 356 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 3.7E+0 | | | | | | | 3.7 |
| 357 | ブプロフェジン | | | | | 7.5E+3 | | | 7,493.5 |
| 358 | テブフェノジド | | | | | 6.7E+2 | | | 670.0 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエー テル | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | | | | | 5.3E+3 | | | 5,305.0 |
| 361 | シハロホップブチル | | | | | 7.4E+2 | | | 736.8 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | | | | | 4.1E+2 | | | 408.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | 5.9E+2 | | | 587.0 |

熊本県

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4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 | |
| 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 | 9.4E-2 | | | | | | 6.0E-2 | 0.2 |
| 369 | プロパルギット(BPPS) | | | | | 4.5E+2 | | | 447.0 |
| 370 | ピリダベン | | | | | 9.0E+2 | | | 897.5 |
| 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 | 5.0E+0 | | | | | | | 5.0 |
| 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 | 2.7E+2 | | | | | | 2.6E+4 | 25,835.1 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | | | | | |
| 376 | ブタクロール | | | | | 1.8E+3 | | | 1,801.0 |
| 377 | フラン | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | | | | 1.8E+3 | | | 1,750.0 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | |
| 380 | ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン- 1211) | | | | | | | | |
| 381 | ブロモジクロロメタン | | | | | | | 1.7E+2 | 172.9 |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン(ハロン- 1301) | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | | | | 3.6E+2 | | | 356.8 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | 2.8E+3 | | | | | | | 2,844.2 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | | | | | | | |
| 386 | ブロモメタン | | | | | 1.2E+4 | | | 12,007.5 |
| 387 | 酸化フェンブタズ | | | | | | | | |
| 388 | エンドスルファン(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 | 7.9E+0 | | | 1.1E+3 | | | 1.1E+2 | 1,229.1 |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | | |

熊本県

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4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 | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 4.0E-1 | | | | | | | 0.4 |
| 392 | n-ヘキサン | 2.6E+4 | 7.1E+4 | | | | | 4.6E+3 | 101,877.0 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | 2.7E+1 | 27.4 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1.5E+0 | | | | | | | 1.5 |
| 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 | 4.1E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 399 | ベンズアルデヒド | 1.5E-3 | 5.8E+3 | | | | | 1.5E+2 | 5,983.3 |
| 400 | ベンゼン | 1.7E+3 | 8.9E+4 | | | | | 6.2E+3 | 96,559.6 |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水 物 | 2.8E-6 | | | | | | | 0.0 |
| 402 | メフェナセツト | | | | | 5.7E+2 | | | 567.0 |
| 403 | ベンゾフェノン | 1.7E-3 | | | | | | 1.3E-3 | 0.0 |
| 404 | ペンタクロロフェノール (PCP) | | | | | | | | |
| 405 | ほう素化合物 | 9.2E+1 | | | | | 4.4E+1 | 4.9E+4 | 48,724.3 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル類 (PCB) | | | | | | | | |
| 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) | 2.2E+3 | | | 2.4E+5 | | | 3.1E+4 | 270,659.9 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル | 3.0E+1 | | | 4.1E+2 | | | 6.3E+3 | 6,751.5 |
| 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 | 6.0E+1 | | | 4.6E+4 | | | 5.9E+4 | 105,196.4 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | 2.8E+2 | | | 7.1E+2 | | | 1.6E+4 | 16,926.5 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1.7E+4 | 6.2E+4 | | | | | 6.9E+3 | 85,650.5 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2.5E+0 | | | | | | 5.6E+1 | 58.2 |
| 413 | 無水フタル酸 | 1.3E+0 | | | | | | | 1.3 |
| 414 | 無水マレイン酸 | 1.1E-2 | | | | | | 2.5E-6 | 0.0 |
| 415 | メタクリル酸 | 2.4E+1 | | | | | | 5.3E-1 | 24.6 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 2.1E+0 | | | | | | 6.0E-3 | 2.1 |

熊本県

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4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 | 農業 | 農業用以 外殺虫剤 | その他 | |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | | | | | | | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 1.3E-3 | | | | | | 5.3E-3 | 0.0 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 4.4E+2 | | | | | | 1.7E+2 | 607.1 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | | | | | |
| 422 | フェリムゾン | | | | | 5.6E+3 | | | 5,570.0 |
| 423 | メチルアミン | 1.5E-4 | | | | | | 5.8E-6 | 0.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | 1.3E+3 | | | 1,320.0 |
| 425 | イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | |
| 426 | カルボフラン | | | | | | | | |
| 427 | カルバリル (NAC) | | | | | 7.0E+2 | 2.2E+2 | | 915.5 |
| 428 | フェノブカルブ (BPMC) | | | | | 1.4E+3 | 2.6E+2 | | 1,678.5 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | | | | | 6.2E+1 | | | 62.2 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | 6.5E+1 | | | 65.0 |
| 431 | アゾキシストロビン | | | | | 2.3E+3 | | | 2,265.1 |
| 432 | アミトラズ | | | | | 2.8E+2 | | | 280.0 |
| 433 | カーバム | | | | | | | | |
| 434 | オキサミル | | | | | 6.0E+1 | | | 60.0 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | | | | 1.9E+3 | | | 1,931.3 |
| 436 | α-メチルスチレン | | | | | | | | |
| 437 | 3-メチルチオプロパナール | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 6.0E+0 | | | | | | 3.2E+3 | 3,181.2 |
| 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 | 8.4E-2 | | | | | | 6.1E-1 | 0.7 |
| 441 | ジノセブ (DNBP) | | | | | | | | |
| 442 | メプロニル | | | | | 5.4E+2 | | | 537.0 |

熊本県

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4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 | |
| 443 | メソミル | | | | | 2.3E+3 | | | 2,297.5 |
| 444 | トリフロキシストロビン | | | | | 4.0E+2 | | | 396.0 |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | 1.7E+3 | | | 1,726.8 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | | | | | | | | |
| 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 | 8.0E-1 | | | | | | | 0.8 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート | 4.6E+1 | | | | | | | 45.5 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | | | | | 5.9E+2 | | | 593.4 |
| 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 | 4.4E+0 | | | | | | | 4.4 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 9.3E-1 | | | | | | 1.6E+2 | 158.7 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 3.6E-1 | | | | | | | 0.4 |
| 455 | モルホリン | 3.8E+1 | | | | | | 2.0E+2 | 239.0 |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | 4.4E+2 | | | 440.0 |
| 457 | ジクロロボス (DDVP) | | | | | | 9.0E+2 | | 900.8 |
| 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) | | | | | | | 5.1E-1 | 0.5 |
| 460 | りん酸トリトリル | 7.8E-1 | | | | | | | 0.8 |
| 461 | りん酸トリフェニル | 1.6E+0 | | | | | | 2.8E+0 | 4.4 |
| 462 | りん酸トリ-n-ブチル | 5.4E-5 | | | | | | 4.0E-4 | 0.0 |
| 合 計 | | 3.6E+5 | 1.0E+6 | 1.9E+5 | 4.3E+5 | 1.1E+6 | 3.3E+3 | 5.6E+5 | 3,646,565.3 |

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。