

石川県

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」(平成28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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 3.0E+1 | | | | | | 3.2E+1 | 61.5 |
| 2 | アクリルアミド | 5.5E-1 | | | | | | 6.9E-2 | 0.6 |
| 3 | アクリル酸エチル | | | | | | | 2.1E+2 | 210.4 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 7.8E+0 | | | | | | 1.8E+0 | 9.6 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | 2.1E+2 | 210.4 |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 7.6E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | 5.2E+0 | | | | | | 1.2E+0 | 6.5 |
| 8 | アクリル酸メチル | | | | | | | 2.1E+2 | 210.4 |
| 9 | アクリロニトリル | | | | | | | 1.4E+2 | 143.0 |
| 10 | アクロレイン | | 3.7E+3 | | | | | 5.3E+2 | 4,241.3 |
| 11 | アジ化ナトリウム | 1.5E-1 | | | | | | | 0.1 |
| 12 | アセトアルデヒド | 9.5E-4 | 2.2E+4 | | | | | 2.9E+3 | 24,923.3 |
| 13 | アセトニトリル | 1.1E+2 | | | | | | 5.7E+1 | 170.3 |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | | | | | | | | |
| 17 | o-アニシジン | | | | | | | | |
| 18 | アニリン | 6.6E-2 | | | | | | 8.6E-2 | 0.2 |
| 20 | 2-アミノエタノール | 4.6E+2 | | | 1.7E+4 | | | 1.5E+4 | 32,587.8 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィロニル | | | | | 1.3E+2 | 2.4E+1 | | 150.4 |
| 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 | | | | | | | 2.0E+0 | 2.0 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | 1.7E+3 | | | 7.6E+4 | | | 2.2E+4 | 99,251.1 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 4.2E+1 | | | | | | 1.8E+2 | 221.4 |
| 33 | 石綿 | | | | | | | | |
| 36 | イソブレン | | | | | | | 4.0E+3 | 4,020.2 |
| 37 | ビスフェノールA | 2.3E+0 | | | | | | 1.5E+0 | 3.8 |
| 40 | ピフェナゼート | | | | | 6.0E+1 | | | 60.0 |
| 41 | フルトラニル | | | | | 6.1E+2 | | | 612.0 |
| 46 | キザロホップエチル | | | | | 1.1E+2 | | | 112.0 |
| 47 | ブタミホス | | | | | 3.0E+2 | | | 301.0 |
| 48 | EPN | | | | | | | | |
| 49 | ペンディメタリン | | | | | 6.1E+2 | | | 612.2 |
| 50 | モリネート | | | | | 5.6E+3 | | | 5,610.0 |
| 51 | 2-エチルヘキササン酸 | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | | | | 4.0E+1 | | | 40.0 |
| 53 | エチルベンゼン | 4.7E+4 | 4.2E+4 | 5.7E+4 | | | | 3.8E+3 | 149,403.5 |
| 54 | ホスチアゼート | | | | | 1.6E+2 | | | 160.5 |
| 56 | エチレンオキシド | 1.8E+2 | | | | | | 4.9E+2 | 676.4 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 5.8E+2 | | | | | | 8.4E+0 | 588.7 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 2.7E+1 | | | | | | 3.3E-1 | 27.4 |
| 59 | エチレンジアミン | 2.9E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | 3.8E+0 | | | 1.4E+1 | | | 6.2E+1 | 79.3 |
| 61 | マンネブ | | | | | | | | |
| 62 | マンコゼブ | | | | | 1.7E+3 | | | 1,674.5 |
| 63 | ジクアトジプロミド | | | | | 8.0E+2 | | | 798.0 |
| 64 | エトフェンブロックス | | | | | 1.6E+3 | 3.7E+1 | | 1,589.0 |
| 69 | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 70 | エマメクチン安息香酸塩 | | | | | 5.7E+0 | | | 5.7 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 3.0E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 73 | 1-オクタノール | 7.5E-2 | | | | | | | 0.1 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 3.1E-2 | | | | | | 3.3E+0 | 3.3 |
| 76 | -カプロラクタム | | | | | | | | |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | |
| 80 | キシレン | 7.8E+4 | 1.6E+5 | 1.1E+5 | | | | 1.9E+5 | 535,705.3 |
| 81 | キノリン | | | | | | | | |

石川県

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」(平成28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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 3.3E+0 | | | | | | 1.1E+1 | 14.3 |
| 83 | クメン | 5.3E+2 | 6.9E+2 | | | | | 6.0E-1 | 1,218.5 |
| 84 | グリオキサール | | | | | | | | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 1.3E+1 | | | | | | 2.4E+1 | 37.6 |
| 86 | クレゾール | 8.2E-3 | | | | | | 5.0E+1 | 50.3 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | 1.1E+1 | | | | | | 4.1E+1 | 51.6 |
| 88 | 6価クロム化合物 | 7.7E-1 | | 7.9E+1 | | | | | 80.2 |
| 89 | クロロアニリン | | | | | | | | |
| 90 | アトラジン | | | | | | | | |
| 91 | シアナジン | | | | | 1.0E+0 | | | 1.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | | | | 6.0E+1 | | | 60.0 |
| 93 | メトラクロール | | | | | 2.5E+2 | | | 251.1 |
| 94 | 塩化ビニル | | | | | | | | |
| 95 | フルアジナム | | | | | 2.5E+2 | | | 250.5 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | | | | 5.4E+1 | | | 53.9 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | | | | | |
| 100 | プレチラクロール | | | | | 3.2E+3 | | | 3,170.5 |
| 101 | アラクロール | | | | | 4.5E+2 | | | 450.0 |
| 103 | HCFC-142b | | | | | | | 3.5E+3 | 3,450.4 |
| 104 | HCFC-22 | | | | | | | 7.0E+4 | 69,858.0 |
| 108 | メソプロップ | | | | | 6.8E+2 | | | 675.3 |
| 113 | シマジン | | | | | | | | |
| 114 | インダノファン | | | | | | | | |
| 115 | フェントラザミド | | | | | 4.8E+2 | | | 480.1 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | | | | 1.0E+1 | | | 10.0 |
| 117 | テブコナゾール | | | | | 6.0E+1 | 5.0E+0 | | 65.0 |
| 118 | ミクロブタニル | | | | | 4.0E+0 | | | 4.0 |
| 119 | フェンブコナゾール | | | | | | | | |
| 121 | p-クロロフェノール | | | | | | | | |
| 123 | 塩化アリル | | | | | | | | |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | |
| 125 | クロロベンゼン | 4.1E+1 | | | | | | 2.0E+2 | 239.6 |
| 126 | CFC-115 | | | | | | | 3.9E+1 | 39.0 |
| 127 | クロロホルム | 2.7E+2 | | | | | | 8.6E+2 | 1,129.4 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 6.3E+0 | | | | | | 7.6E+1 | 82.0 |
| 133 | エチレンジグリコールモノエチルエーテル アセテート | 6.4E+2 | | | | | | 1.0E-1 | 641.7 |
| 134 | 酢酸ビニル | 1.2E+2 | | | | | | 1.8E+2 | 301.6 |
| 137 | シアナミド | | | | | 1.8E+2 | | | 178.0 |
| 138 | ジクロシメット | | | | | | | | |
| 139 | トラロメトリン | | | | | 2.8E+0 | 5.4E+0 | | 8.2 |
| 140 | フェンプロパトリン | | | | | | 1.9E+0 | | 1.9 |
| 141 | シモキサニル | | | | | | | | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く) | 1.3E+1 | | | | | | 1.8E+2 | 196.0 |
| 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 | | | | | 1.0E+3 | | | 1,037.0 |
| 148 | カフェンストロール | | | | | 4.2E+2 | | | 415.3 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 8.9E+0 | | | | | | | 8.9 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | | | | | | | | |
| 152 | カルタップ | | | | | 7.4E+2 | | | 744.0 |
| 153 | テトラメトリン | | | | | | 2.4E+2 | | 243.0 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 1.8E+1 | | | | | | 3.0E-1 | 18.7 |
| 161 | CFC-12 | | | | | | | 5.8E+3 | 5,814.8 |
| 162 | プロピザミド | | | | | 4.5E+2 | | | 446.0 |
| 164 | HCFC-123 | | | | | | | 1.5E+3 | 1,509.2 |
| 168 | イプロジオン | | | | | 2.0E+2 | | | 203.1 |
| 169 | ジウロン | | | | | 1.1E+3 | | | 1,142.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | | | 1.0E-2 | | | 0.0 |
| 171 | プロピコナゾール | | | | | 2.4E+2 | | 1.8E+1 | 261.1 |

石川県

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」(平成28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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 172 | オキサジクロメホン | | | | | 3.2E+2 | | | 324.6 |
| 174 | リニユロン | | | | | 9.4E+2 | | | 941.8 |
| 175 | 2,4-D | | | | | 1.8E+3 | | | 1,831.5 |
| 176 | HCFC-141b | | | | | | | 8.6E+3 | 8,624.2 |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | |
| 179 | D-D | | | | | 5.5E+4 | | | 55,452.5 |
| 181 | ジクロロベンゼン | 3.0E-1 | | | | | 5.2E+2 | 6.5E+4 | 65,355.7 |
| 182 | ピラゾキシフェン | | | | | 1.3E+2 | | | 130.0 |
| 183 | ピラゾレート | | | | | 2.7E+3 | | | 2,715.0 |
| 184 | ジクロロベンル | | | | | 1.8E+3 | | | 1,832.4 |
| 185 | HCFC-225 | | | | | | | 9.9E+3 | 9,925.7 |
| 186 | 塩化メチレン | 1.9E+4 | | | | | | 2.4E+1 | 19,135.2 |
| 187 | ジチアノン | | | | | 8.6E+2 | | | 856.0 |
| 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 | | | | | | | | |
| 191 | イソプロチオラン | | | | | 1.3E+2 | | | 132.0 |
| 194 | ホサロン | | | | | | | | |
| 195 | プロチオホス | | | | | 3.5E+1 | | | 35.0 |
| 196 | メチダチオン | | | | | 2.3E+2 | | | 228.0 |
| 197 | マラソン | | | | | 4.5E+2 | | | 448.0 |
| 198 | ジメトエート | | | | | | | | |
| 200 | ジニトロトルエン | | | | | | | | |
| 203 | ジフェニルアミン | | | | | | | | |
| 204 | ジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | | | | | 1.8E+1 | | | 18.0 |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | 1.7E+0 | | | | | | 1.7E+1 | 19.2 |
| 209 | ジプロモクロロメタン | | | | | | | 4.1E+2 | 409.2 |
| 210 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | | | | | | | | |
| 212 | アセフェート | | | | | 1.4E+3 | | | 1,360.0 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | 6.8E+1 | | | | | | 5.0E+1 | 117.8 |
| 217 | チオシクラム | | | | | | | | |
| 218 | ジメチルアミン | 4.2E+0 | | | | | | 1.3E+1 | 16.9 |
| 221 | ペンフラカルブ | | | | | 8.5E+1 | | | 85.0 |
| 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 | 4.0E+1 | | | 7.2E+3 | | | 7.8E+1 | 7,329.5 |
| 225 | トリクロルホン | | | | | 4.0E+2 | 5.5E+0 | | 405.5 |
| 227 | パラコート | | | | | 5.7E+2 | | | 570.0 |
| 229 | チオファネートメチル | | | | | 1.2E+3 | | | 1,152.5 |
| 231 | o-トリジン | | | | | | | | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | 1.7E+4 | | | | | | | 17,038.8 |
| 233 | フェントエート | | | | | 1.6E+2 | | | 163.0 |
| 234 | 臭素 | 2.6E-2 | | | | | | 3.5E-4 | 0.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | | | 1.2E+2 | | | 120.0 |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 3.3E-1 | | | | | | 3.5E+1 | 35.6 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 5.1E-1 | | | | | | | 0.5 |
| 240 | スチレン | 2.4E+3 | 1.1E+4 | 1.2E+2 | | | | 6.4E+2 | 13,895.5 |
| 242 | セレン及びその化合物 | 7.2E-3 | | | | | | 1.3E+2 | 132.3 |
| 243 | ダイオキシン類 | | | | | | | 5.1E+2 | 512.3 |
| 244 | ダゾメット | | | | | 7.4E+3 | | | 7,391.0 |
| 245 | チオ尿素 | 9.2E-5 | | | | | | | 0.0 |
| 248 | ダイアジノン | | | | | 3.1E+3 | 3.3E+0 | | 3,099.3 |
| 249 | クロルピリホス | | | | | 2.9E+2 | | | 288.0 |
| 250 | イソキサチオン | | | | | 1.6E+2 | | | 159.0 |
| 251 | フェントロチオン | | | | | 4.7E+3 | 2.2E+2 | | 4,924.0 |
| 252 | フェンチオン | | | | | 2.5E+2 | 7.9E+1 | | 325.0 |
| 253 | プロフェノホス | | | | | | | | |
| 254 | イプロベンホス | | | | | | | | |
| 255 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 256 | デカン酸 | | | | | | 2.5E+0 | | 2.5 |
| 257 | デカノール | | | | | 1.8E+2 | | 1.1E-2 | 184.6 |
| 258 | ヘキサメチレントラミン | 2.6E-4 | | | | | | 5.8E+1 | 58.0 |

石川県

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」(平成28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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 259 | ジスルフィラム | 3.1E+0 | | | | | | | 3.1 |
| 260 | クロロタロニル | | | | | 2.3E+3 | | | 2,266.0 |
| 261 | フサライド | | | | | 1.7E+3 | | | 1,678.0 |
| 262 | テトラクロロエチレン | 2.1E+3 | | | | | | 3.7E+0 | 2,144.0 |
| 266 | テフルトリン | | | | | 1.1E+2 | | | 111.5 |
| 267 | チオジカルブ | | | | | 7.9E+1 | | | 79.0 |
| 268 | チウラム | 3.7E+0 | | | | 1.3E+3 | | | 1,273.7 |
| 270 | テレフタル酸 | | | | | | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 1.6E+0 | | | | | | 1.5E+1 | 16.8 |
| 273 | 1-ドデカノール | | | | | | | 1.5E+1 | 14.8 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 1.1E+2 | | | 2.1E+4 | | | 5.4E+3 | 26,497.9 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | | | | | | | | |
| 277 | トリエチルアミン | 1.3E+2 | | | | | | 3.8E+2 | 502.6 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | 1.9E+0 | | | | | | 1.4E+1 | 15.5 |
| 281 | トリクロロエチレン | 3.7E+3 | | | | | | 4.6E+0 | 3,687.7 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 6.9E-1 | | | | | | 6.9E+0 | 7.6 |
| 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 | | | | | 1.9E+4 | | | 19,176.3 |
| 286 | トリクロピル | | | | | 8.8E+1 | | | 88.0 |
| 288 | CFC-11 | | | | | | | 9.3E+3 | 9,323.3 |
| 292 | トリブチルアミン | | | | | | | | |
| 293 | トリフルラリン | | | | | 1.7E+3 | | | 1,655.7 |
| 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 | 1.8E+4 | 3.1E+4 | | | | | 1.0E+3 | 50,024.6 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 7.6E+3 | 1.8E+4 | 1.4E+4 | | | | 1.2E+3 | 39,869.6 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 3.6E+1 | | | | | | | 36.3 |
| 299 | トルイジン | | | | | | | | |
| 300 | トルエン | 1.4E+5 | 3.0E+5 | 6.5E+4 | | | | 1.6E+4 | 517,654.2 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | | | | | |
| 302 | ナフタレン | 1.1E+3 | 1.1E+3 | | | | | 1.6E+3 | 3,848.9 |
| 304 | 鉛 | 4.3E-2 | | | | | | | 0.0 |
| 305 | 鉛化合物 | 5.1E+0 | | 3.7E+2 | | | | 6.4E+1 | 438.1 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | | | | | |
| 308 | ニッケル | 1.1E-3 | | | | | | 6.8E-1 | 0.7 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5.1E-1 | | | | | | 4.7E+2 | 469.6 |
| 316 | ニトロベンゼン | 3.1E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 318 | 二硫化炭素 | 2.4E-1 | | | | | | 1.1E-3 | 0.2 |
| 320 | ノニルフェノール | | | | | | | 1.2E-1 | 0.1 |
| 321 | バナジウム化合物 | 3.5E-2 | | | | | | 1.1E+2 | 113.6 |
| 322 | CIディスプレイスブルー 79:1 | | | | | | | | |
| 323 | シメトリン | | | | | 1.1E+3 | | | 1,074.0 |
| 325 | オキシシン銅 | | | | | 2.0E+3 | | | 2,007.0 |
| 328 | ジラム | | | | | 6.8E+2 | | | 675.0 |
| 329 | ポリカーバメート | | | | | | | 1.4E+4 | 14,038.8 |
| 331 | カズサホス | | | | | 3.9E+1 | | | 39.0 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 2.3E-6 | | | | | | 1.6E+1 | 16.3 |
| 333 | ヒドラジン | 1.7E+1 | | | | | | 1.0E+2 | 117.6 |
| 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 | 1.8E+0 | | | | | | 1.2E+0 | 3.1 |
| 341 | ピペラジン | | | | | | | | |
| 342 | ピリジン | 5.0E-1 | | | | | | 7.8E-2 | 0.6 |
| 343 | カテコール | | | | | | | | |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | | | | 9.1E-2 | 0.1 |
| 348 | フェニレンジアミン | | | | | | | | |
| 349 | フェノール | 5.1E+1 | | | | | | 7.6E-2 | 51.1 |
| 350 | ペルメトリン | | | | | 7.4E+1 | 7.8E+1 | | 151.8 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 1.1E+4 | | | | | 8.7E+2 | 12,154.9 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | 4.2E+0 | | 3.3E+2 | | | | 1.5E+1 | 353.1 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 6.6E+1 | | | | | | 1.1E+1 | 76.7 |
| 356 | フタル酸-n-ブチル=ベンジル | 3.2E+0 | | | | | | | 3.2 |
| 357 | プロプロフェジン | | | | | 2.0E+1 | | | 20.0 |

石川県

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」(平成28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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 358 | テブフェノジド | | | | | | | | |
| 360 | ベノミル | | | | | 7.0E+2 | | | 700.0 |
| 361 | シハロホップブチル | | | | | 6.0E+2 | | | 596.1 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | | | | | 1.1E+2 | | | 112.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | | | | 1.0E+1 | | | 10.0 |
| 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 | | | | | | | | |
| 369 | プロパルギット | | | | | | | | |
| 370 | ピリダベン | | | | | 2.0E+1 | | | 20.0 |
| 371 | テブフェンピラド | | | | | 1.0E+1 | | | 10.0 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 7.2E+2 | | | | | | 2.1E+4 | 21,532.1 |
| 376 | ブタクロール | | | | | 2.0E+3 | | | 2,024.5 |
| 377 | フラン | | | | | | | | |
| 378 | プロピネブ | | | | | 1.3E+3 | | | 1,260.0 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | | | | | | | |
| 381 | プロモジクロロメタン | | | | | | | 5.2E+2 | 522.5 |
| 382 | ハロン-1301 | | | | | | | | |
| 383 | プロマシル | | | | | 8.1E+2 | | | 814.5 |
| 384 | 1-プロモプロパン | 4.0E+3 | | | | | | 2.7E+0 | 3,955.4 |
| 385 | 2-プロモプロパン | | | | | | | | |
| 386 | 臭化メチル | | | | | 8.9E+2 | | | 891.7 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド | 1.2E+1 | | | 3.8E+2 | | | 1.1E+2 | 508.2 |
| 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 | 2.6E+0 | | | | | | | 2.6 |
| 392 | n-ヘキサン | 3.4E+4 | 5.8E+4 | | | | | 5.4E+3 | 97,536.9 |
| 393 | ベタナフトール | | | | | | | | |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | | | | | | 2.4E+1 | 23.9 |
| 395 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | 1.3E+1 | | | | | | | 13.2 |
| 398 | 塩化ベンジル | | | | | | | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 4.5E-4 | 4.3E+3 | | | | | 1.9E+2 | 4,496.7 |
| 400 | ベンゼン | 1.7E+3 | 7.4E+4 | | | | | 8.1E+3 | 83,442.2 |
| 402 | メフェナセット | | | | | 3.8E+2 | | | 381.1 |
| 403 | ベンゾフェノン | 1.4E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 405 | ほう素化合物 | 8.0E+1 | | | | | | 7.2E+0 | 42,422.1 |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル | 2.1E+4 | | | 2.2E+5 | | | 9.4E+3 | 246,373.1 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル エーテル | 2.7E+2 | | | 2.2E+2 | | | 5.4E+2 | 1,026.5 |
| 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 | 1.0E+2 | | | 2.7E+4 | | | 1.4E+4 | 41,181.9 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル | 3.5E+3 | | | 8.6E+2 | | | 2.2E+3 | 6,555.6 |
| 411 | ホルムアルデヒド | 1.3E+3 | 5.7E+4 | | | | | 2.6E+3 | 61,048.9 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 7.7E-1 | | | | | | 4.4E+1 | 44.6 |
| 413 | 無水フタル酸 | | | | | | | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | | | | | | | | |
| 415 | メタクリル酸 | 4.5E+1 | | | | | | 1.0E+2 | 148.6 |
| 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 | 1.6E-2 | | | | | | 1.7E-2 | 0.0 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 5.3E+2 | | | | | | 7.7E+1 | 605.0 |
| 422 | フェリムゾン | | | | | 5.7E+2 | | | 569.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | | | 2.8E+2 | | | 280.0 |
| 427 | カルバリル | | | | | 1.5E+2 | 9.6E+1 | | 246.5 |
| 428 | フェノブカルブ | | | | | 7.6E+1 | 1.9E+2 | | 263.3 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | | | | | 1.1E+2 | | | 113.7 |
| 430 | インドキサカルブ | | | | | 2.5E+0 | | | 2.5 |
| 431 | アゾキシストロピン | | | | | 4.8E+2 | | | 484.6 |
| 432 | アミトラズ | | | | | | | | |
| 433 | カーバム | | | | | 1.1E+3 | | | 1,050.0 |

石川県

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」(平成28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 | 農薬登 録製剤 | 登録製 剤以外 殺虫剤 | その他 | |
| 434 | オキサミル | | | | | 7.2E+0 | | | 7.2 |
| 435 | ピリミノバックメチル | | | | | 5.1E+2 | | | 514.8 |
| 436 | -メチルスチレン | | | | | | | | |
| 438 | メチルナフタレン | 6.0E+0 | | | | | | 5.6E+2 | 563.6 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベル オキシド | 7.1E-1 | | | | | | | 0.7 |
| 442 | メプロニル | | | | | 2.3E+2 | | | 225.0 |
| 443 | メソミル | | | | | 2.7E+2 | | | 270.0 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | | | | 1.4E+0 | | | 1.4 |
| 445 | クレソキシムメチル | | | | | 1.4E+2 | | | 144.2 |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシ アネート | 2.5E+1 | | | | | | 4.7E-1 | 25.5 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリプチカルブ | | | | | 1.1E+2 | | | 110.0 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 6.0E-1 | | | | | | 4.2E+0 | 4.8 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 2.5E+0 | | | | | | 1.4E+2 | 141.2 |
| 455 | モルホリン | 2.8E+0 | | | | | | 5.6E+0 | 8.4 |
| 456 | りん化アルミニウム | | | | | 6.1E+2 | | | 605.0 |
| 457 | ジクロルボス | | | | | | 8.0E+2 | | 803.8 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | | | | 4.9E-1 | 0.5 |
| 460 | りん酸トリトリル | 1.7E+1 | | | | | | | 17.4 |
| 461 | りん酸トリフェニル | | | | | | | | |
| | 合計 | 4.1E+5 | 8.0E+5 | 2.4E+5 | 3.7E+5 | 1.5E+5 | 2.3E+3 | 5.6E+5 | 2,523,650.1 |

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。