

滋賀県

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20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 | 8.5E+2 | | | | | | 4.8E+1 | 898.0 |
| 2 | アクリルアミド | 4.9E-1 | | | | | | 1.6E-1 | 0.7 |
| 3 | アクリル酸 | 1.4E+1 | | | | | | 4.4E-1 | 14.3 |
| 4 | アクリル酸エチル | | | | | | | 3.1E+2 | 312.4 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | 3.1E+2 | 312.4 |
| 6 | アクリル酸メチル | | | | | | | 3.1E+2 | 312.4 |
| 7 | アクリロニトリル | | | | | | | 2.5E+2 | 248.5 |
| 8 | アクロレイン | | 7.4E+3 | | | | | 8.7E+2 | 8,273.5 |
| 9 | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 3.5E+1 | | | | | | 3.4E-1 | 35.0 |
| 11 | アセトアルデヒド | | 6.7E+4 | | | | | 4.8E+3 | 71,692.6 |
| 12 | アセトニトリル | 2.2E+2 | | | | | | 1.0E+2 | 327.0 |
| 13 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 4.1E-3 | | | | | | 1.8E-2 | 0.0 |
| 14 | o-アニシジン | | | | | | | | |
| 15 | アニリン | 4.0E-3 | | | | | | 1.4E-2 | 0.0 |
| 16 | 2-アミノエタノール | 2.6E+2 | | | 9.1E+3 | | | 6.5E+3 | 15,882.0 |
| 17 | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン) | 2.9E-1 | | | | | | 1.3E+0 | 1.6 |
| 18 | フィブロニル | | | | | 4.2E+1 | 2.0E+1 | | 62.2 |
| 20 | グルホシネート | | | | | 3.2E+3 | | | 3,226.3 |
| 21 | m-アミノフェノール | | | | | | | | |
| 24 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(C10~14) | 1.6E+3 | | | 1.2E+5 | | | 3.1E+4 | 155,316.2 |
| 25 | アンチモン及びその化合物 | 2.1E+2 | | | | | | 7.0E+1 | 277.2 |
| 26 | 石綿 | | 5.4E-1 | | | | | | 0.5 |
| 27 | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシ クロヘキシル=イソシアネート | | | | | | | | |
| 28 | イソブレン | | | | | | | 7.0E+3 | 6,965.3 |
| 29 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA) | 2.5E+1 | | | | | | 3.7E+0 | 29.1 |
| 30 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-ク ロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状)(別名ビスフェノールA型エポキ シ樹脂) | 5.7E+2 | | 1.4E+2 | | | | | 706.5 |
| 32 | 2-イミダゾリジンチオン | 1.5E+0 | | | | | | 7.5E-2 | 1.6 |
| 33 | イミノクタジン | | | | | | | | |
| 34 | キザロホップエチル | | | | | 5.6E+1 | | | 56.0 |
| 35 | フェノチオールまたはMCPAチオエチル | | | | | | | | |
| 36 | ブタミホス | | | | | 1.9E+2 | | | 191.0 |
| 37 | E P N | | | | | | | | |
| 38 | ペンディメタリン | | | | | 7.1E+2 | | | 713.0 |
| 39 | モリネート | | | | | 7.2E+2 | | | 720.0 |
| 40 | エチルベンゼン | 1.8E+4 | 9.3E+4 | 2.4E+4 | | | | 1.0E+3 | 135,930.5 |
| 42 | エチレンオキシド | 4.2E+2 | | | | | | 1.2E+3 | 1,575.1 |
| 43 | エチレングリコール | 1.7E+4 | | 3.9E+3 | | | | 2.8E+3 | 23,519.7 |
| 44 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 9.7E+2 | | 1.3E+2 | | | | 6.0E+0 | 1,104.9 |
| 45 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 1.1E+2 | | | | | | 7.1E-1 | 112.3 |
| 46 | エチレンジアミン | 7.8E+0 | | | | | | 2.0E+1 | 27.9 |
| 47 | エチレンジアミン四酢酸 | 7.7E+1 | | | 6.4E+1 | | | 1.5E+3 | 1,658.3 |
| 49 | マンネブ | | | | | 7.5E+1 | | | 75.0 |
| 50 | マンコゼブまたはマンゼブ | | | | | 2.0E+3 | | | 2,035.0 |

滋賀県

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20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 | |
| 51 | ジクアトジプロミドまたはジクワット | | | | | 1.6E+3 | | | 1,579.0 |
| 53 | エクロメゾール | | | | | | | | |
| 54 | エビクロロヒドリン | 3.0E-1 | | | | | | | 0.3 |
| 57 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | | | | | | | |
| 58 | 1-オクタノール | 1.7E-1 | | | | | | 3.9E-2 | 0.2 |
| 60 | カドミウム及びその化合物 | 1.2E+0 | | | | | | 6.2E-3 | 1.2 |
| 61 | -カプロラクタム | | | | | | | 2.4E+0 | 2.4 |
| 62 | 2,6-キシレノール | | | | | | | | |
| 63 | キシレン | 6.3E+4 | 3.4E+5 | 7.4E+4 | | | | 1.7E+4 | 494,322.8 |
| 64 | 銀及びその水溶性化合物 | 1.8E+2 | | | | | | 1.6E+1 | 198.7 |
| 65 | グリオキサール | 4.5E-1 | | | | | | 8.2E-1 | 1.3 |
| 66 | グルタルアルデヒド | 7.4E+0 | | | | | | 6.0E+0 | 13.4 |
| 67 | クレゾール | 7.7E-1 | | | | | | 9.9E+1 | 100.0 |
| 68 | クロム及び3価クロム化合物 | 6.7E+2 | | | | | | 4.4E+1 | 710.4 |
| 69 | 6価クロム化合物 | 3.6E+2 | | 9.4E+1 | | | | | 452.4 |
| 70 | クロロアセチル=クロリド | | | | | | | | |
| 71 | o-クロロアニリン | | | | | | | | |
| 72 | p-クロロアニリン | | | | | | | | |
| 75 | アトラジン | | | | | 4.3E+1 | | | 42.5 |
| 76 | メトラクロール | | | | | | | | |
| 77 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | | | | | | | | |
| 78 | フルアジナム | | | | | 2.0E+2 | | | 200.5 |
| 79 | ジフェノコナゾール | | | | | 3.0E+1 | | | 30.0 |
| 81 | プレチラクロール | | | | | 4.4E+3 | | | 4,401.4 |
| 82 | アラクロール | | | | | 3.0E+2 | | | 301.0 |
| 84 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | | | | | | | 8.2E+3 | 8,169.8 |
| 85 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | | | | | | | 1.3E+5 | 128,285.9 |
| 90 | シマジンまたはCAT | | | | | 2.6E+2 | | | 261.0 |
| 91 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | | | | | | | | |
| 92 | イミベンコナゾール | | | | | 2.0E-2 | | | 0.0 |
| 93 | クロロベンゼン | 5.3E+1 | | | | | | 3.5E+2 | 399.2 |
| 94 | クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115) | | | | | | | 9.6E+2 | 962.3 |
| 95 | クロロホルム | 9.8E+1 | | | | | | 7.5E+2 | 845.7 |
| 97 | MCPまたはMCPA | | | | | 7.1E+1 | | | 70.8 |
| 98 | テニルクロール | | | | | 1.2E+2 | | | 118.9 |
| 99 | 五酸化バナジウム | | | | | | | 3.8E+1 | 37.5 |
| 100 | コバルト及びその化合物 | 1.3E+2 | | | | | | 3.3E+2 | 464.4 |
| 101 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート) | 1.0E+3 | | | | | | 3.2E-1 | 1,040.7 |
| 102 | 酢酸ビニル | 8.8E+1 | | | | | | 9.2E+2 | 1,007.3 |
| 105 | フルバリネート | | | | | | | | |
| 106 | フェンバレレート | | | | | 1.0E+1 | | | 10.0 |
| 107 | シベルメトリン | | | | | 3.6E+1 | | | 36.0 |
| 108 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く) | 1.6E+2 | | | | | | 3.2E+2 | 477.2 |
| 109 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | | | | | | | |
| 110 | チオベンカルブまたはベンチオカーブ | | | | | | | | |
| 111 | カフェンストール | | | | | 1.1E+3 | | | 1,098.6 |

滋賀県

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20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 | |
| 113 | 1,4-ジオキサン | 1.2E+2 | | | | | | 2.8E+2 | 402.3 |
| 114 | シクロヘキシルアミン | | | | | | | 9.4E+0 | 9.4 |
| 115 | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド | 2.6E+0 | | | | | | 3.0E-3 | 2.6 |
| 116 | 1,2-ジクロロエタン | 3.1E+1 | | | | | | 2.9E-1 | 31.7 |
| 120 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタ ン | 1.1E+0 | | | | | | | 1.1 |
| 121 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | | | | | | | 7.8E+3 | 7,792.3 |
| 122 | プロピザミド | | | | | 3.0E+2 | | | 300.0 |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123) | | | | | | | 1.9E+3 | 1,926.8 |
| 125 | フルスルファミド | | | | | 1.0E+2 | | | 101.4 |
| 126 | ベンゾフェナップ | | | | | 5.4E+2 | | | 536.1 |
| 129 | ジウロンまたはDCMU | 8.0E+0 | | | | 2.4E+3 | | 2.6E+1 | 2,442.8 |
| 130 | リニューロン | | | | | 1.7E+3 | | | 1,721.4 |
| 131 | 2,4-Dまたは2,4-PA | | | | | 2.0E+3 | | | 2,046.3 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b) | | | | | | | 5.9E+4 | 59,054.4 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 1.1E+3 | | | | | | 3.7E+3 | 4,775.4 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 5.6E+1 | | | | | | 1.5E-1 | 56.6 |
| 137 | D-D | | | | | 2.3E+3 | | | 2,277.8 |
| 138 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | | | | | |
| 139 | o-ジクロロベンゼン | 9.4E+0 | | | | | 1.6E+3 | 3.6E-1 | 1,633.0 |
| 140 | p-ジクロロベンゼン | | | | | | 5.9E+1 | 1.4E+5 | 143,549.1 |
| 141 | ピラゾキシフェン | | | | | 4.5E+2 | | | 450.0 |
| 142 | ピラゾレート | | | | | 2.2E+3 | | | 2,172.0 |
| 143 | ジクロロベンニルまたはDBN | | | | | 1.1E+3 | | | 1,136.2 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225) | | | | | | | 6.8E+3 | 6,806.5 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 2.1E+4 | | | | | | 6.8E+0 | 20,568.4 |
| 146 | ジチアノン | | | | | 2.5E+2 | | | 252.0 |
| 147 | イソプロチオラン | | | | | 9.6E+2 | | | 956.0 |
| 148 | エディフェンホスまたはEDDP | | | | | 4.4E+1 | | | 43.5 |
| 151 | エチルチオメトンまたはジスルホトン | | | | | 1.3E+3 | | | 1,300.0 |
| 152 | ホサロン | | | | | | | | |
| 153 | プロチオホス | | | | | 4.3E+2 | | | 429.0 |
| 154 | メチダチオンまたはDMTP | | | | | 1.9E+3 | | | 1,936.0 |
| 155 | 馬拉ソンまたは馬拉チオン | | | | | 4.6E+2 | | | 460.0 |
| 156 | ジメトエート | | | | | 9.5E+1 | | | 95.0 |
| 157 | ジニトロトルエン | | | | | | | | |
| 159 | ジフェニルアミン | 3.9E-1 | | | | | | 5.8E-3 | 0.4 |
| 160 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | | | | | | | | |
| 161 | カルボスルファン | | | | | 1.8E+1 | | | 18.0 |
| 162 | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロ ン-2402) | | | | | | | | |
| 165 | フェノチオカルブ | | | | | | | | |
| 166 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 2.4E+0 | | | 8.7E+3 | | | 1.2E+4 | 20,985.2 |
| 167 | トリクロロホンまたはDEP | | | | | 1.3E+3 | 4.8E+0 | | 1,270.8 |
| 169 | パラコートジクロリドまたはパラコート | | | | | 1.1E+3 | | | 1,085.0 |
| 170 | エスプロカルブ | | | | | 1.5E+3 | | | 1,470.0 |

滋賀県

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20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 | |
| 171 | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン) | | | | | | | | |
| 172 | N,N-ジメチルホルムアミド | 2.0E+3 | | | | | | 4.3E+1 | 2,014.1 |
| 173 | フェントエートまたはPAP | | | | | 2.1E+2 | | | 212.0 |
| 174 | アイオキシニル | | | | | 3.0E+1 | | | 30.0 |
| 175 | 水銀及びその化合物 | 6.2E-1 | | | | | | | 0.6 |
| 176 | 有機スズ化合物 | 1.1E+1 | | | | | | | 11.1 |
| 177 | スチレン | 1.1E+2 | 2.8E+4 | 8.9E-1 | | | | 6.3E+2 | 28,468.9 |
| 178 | セレン及びその化合物 | | | | | | | | |
| 179 | ダイオキシン類 | | | | | | | 9.6E+2 | 960.5 |
| 180 | ダゾメット | | | | | 7.4E+3 | | | 7,448.0 |
| 181 | チオ尿素 | 1.1E+0 | | | | | | 6.0E+0 | 7.1 |
| 183 | ピラクロホス | | | | | 1.2E+1 | | | 12.0 |
| 184 | シアノホスまたはCYAP | | | | | 1.6E+2 | | | 157.0 |
| 185 | ダイアジノン | | | | | 1.4E+3 | 6.1E+0 | | 1,377.1 |
| 188 | クロルピリホス | | | | | 3.0E+0 | | | 3.0 |
| 189 | イソキサチオン | | | | | 2.1E+2 | | | 211.5 |
| 190 | ジクロフェンチオンまたはECP | | | | | | | | |
| 192 | フェントロチオンまたはMEP | | | | | 6.3E+3 | 3.3E+2 | | 6,591.8 |
| 193 | フェンチオンまたはMPP | | | | | 1.3E+2 | 1.0E+2 | | 230.8 |
| 194 | クロルピリホスメチル | | | | | | 2.8E+1 | | 28.4 |
| 195 | プロフェノホス | | | | | 8.0E+1 | | | 80.0 |
| 196 | イプロベンホスまたはIBP | | | | | 6.3E+2 | | | 629.0 |
| 197 | デカプロモジフェニルエーテル | | | | | | | | |
| 198 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | 5.1E+0 | | | | | | 4.2E+1 | 47.0 |
| 199 | クロロタロニルまたはTPN | | | | | 1.4E+3 | | | 1,367.3 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 5.1E+3 | | | | | | 1.6E-1 | 5,095.9 |
| 202 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 4.0E+0 | | | | | | | 4.0 |
| 204 | チウラムまたはチラム | 1.1E+1 | | | | 2.6E+3 | | | 2,635.7 |
| 205 | テレフタル酸 | | | | | | | | |
| 207 | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | 4.2E+1 | | | | | | 3.5E+1 | 77.3 |
| 211 | トリクロロエチレン | 6.1E+3 | | | | | | 2.3E-1 | 6,074.0 |
| 214 | クロロピクリン | | | | | 1.4E+3 | | | 1,379.3 |
| 216 | トリクロピル | | | | | 9.2E+1 | | | 92.0 |
| 217 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | | | | | | | 7.1E+3 | 7,082.3 |
| 218 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン | | | | | | | 3.0E-1 | 0.3 |
| 220 | トリフルラリン | | | | | 4.6E+3 | | | 4,594.8 |
| 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | | | | | | | | |
| 222 | トリプロモメタン(別名プロモホルム) | | | | | | | 1.4E+2 | 137.8 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 3.9E+3 | 3.7E+4 | 1.7E+3 | | | | 1.4E+3 | 44,228.6 |
| 225 | o-トルイジン | | | | | | | | |
| 226 | p-トルイジン | | | | | | | | |
| 227 | トルエン | 1.1E+5 | 5.8E+5 | 5.1E+4 | | | | 2.3E+4 | 758,229.9 |
| 228 | 2,4-トルエンジアミン | | | | | | | | |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1.1E+3 | | 4.3E+2 | | | | 1.6E+1 | 1,513.2 |
| 231 | ニッケル | 3.5E+2 | | | | | | 6.5E+2 | 992.1 |
| 232 | ニッケル化合物 | 6.0E+2 | | | | | | 1.7E+3 | 2,351.1 |

滋賀県

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20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 | |
| 234 | p-ニトロアニリン | | | | | | | | |
| 239 | p-ニトロフェノール | | | | | | | | |
| 241 | 二硫化炭素 | 4.5E+0 | | | | | | 4.4E-1 | 4.9 |
| 242 | ノニルフェノール | 3.3E+1 | | | | | | | 32.6 |
| 243 | バリウム及びその水溶性化合物 | 5.1E+0 | | | | | | 5.4E+0 | 10.5 |
| 245 | シメトリン | | | | | 1.7E+3 | | | 1,741.5 |
| 246 | オキシシン銅 | | | | | 7.1E+2 | | | 712.0 |
| 247 | クロフェンチジン | | | | | | | | |
| 249 | ジラム | 7.8E-1 | | | | 4.1E+2 | | | 413.8 |
| 250 | ポリカーバメート | | | | | 1.2E+3 | | | 1,225.0 |
| 251 | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド | 7.5E+1 | | | 2.0E+2 | | | | 275.5 |
| 252 | 砒素及びその無機化合物 | 2.5E-2 | | | | | | 3.3E-5 | 0.0 |
| 253 | ヒドラジン(水加ヒドラジンを含む) | 5.9E+2 | | | | | | 1.6E+3 | 2,185.7 |
| 254 | ヒドロキノン | 4.9E+1 | | | | | | 3.8E+1 | 87.6 |
| 257 | ピテルタノール | | | | | | | | |
| 258 | ピペラジン | | | | | | | | |
| 259 | ピリジン | 1.1E+0 | | | | | | 3.9E+0 | 5.0 |
| 260 | ピロカテコール(別名カテコール) | | | | | | | | |
| 262 | o-フェニレンジアミン | | | | | | | | |
| 263 | p-フェニレンジアミン | | | | | | | 6.8E+0 | 6.8 |
| 264 | m-フェニレンジアミン | | | | | | | | |
| 265 | p-フェネチジン | | | | | | | | |
| 266 | フェノール | 1.2E+2 | | | | | | 1.8E+0 | 121.6 |
| 267 | ペルメトリン | | | | | 4.3E+1 | 1.3E+2 | | 176.4 |
| 268 | 1,3-ブタジエン | | 5.5E+4 | | | | | 1.2E+3 | 56,729.3 |
| 269 | フタル酸ジ-n-オクチル | | | | | | | | |
| 270 | フタル酸ジ-n-ブチル | 2.5E+2 | | 3.9E+2 | | | | | 631.4 |
| 272 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 6.8E+2 | | 8.6E+0 | | | | 1.2E+1 | 697.7 |
| 273 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | 2.0E+0 | | | | | | | 2.0 |
| 274 | プロロフェジン | | | | | 7.0E+2 | | | 702.0 |
| 275 | テブフェノジド | | | | | 4.8E+1 | | | 47.5 |
| 276 | ペノミル | | | | | 1.0E+3 | | | 1,020.0 |
| 277 | シハロホップブチル | | | | | 8.7E+2 | | | 874.8 |
| 278 | フェンピロキシメート | | | | | 1.0E+2 | | | 102.0 |
| 279 | プロパルギットまたはBPPS | | | | | | | | |
| 280 | ピリダベン | | | | | 4.0E+1 | | | 40.0 |
| 281 | テブフェンピラド | | | | | 2.0E+1 | | | 20.0 |
| 283 | フッ化水素及びその水溶性塩 | 3.7E+2 | | | | | | | 373.5 |
| 284 | プロピネブ | | | | | 7.0E+1 | | | 70.0 |
| 286 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301) | | | | | | | | |
| 287 | 2-プロモプロパン | | | | | | | | |
| 288 | プロモメタン(別名臭化メチル) | | | | | | | | |
| 289 | 酸化フェンブタズ | | | | | 2.5E+1 | | | 25.0 |
| 291 | エンドスルファンまたはベンゾエピン | | | | | | | | |
| 292 | ヘキサメチレンジアミン | | | | | | | | |
| 293 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 2.3E-1 | | | | | | | 0.2 |
| 294 | ベリリウム及びその化合物 | 1.7E+0 | | | | | | | 1.7 |

滋賀県

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20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 | |
| 297 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | | | | | | | | |
| 298 | ベンズアルデヒド | 1.9E-2 | 1.1E+4 | | | | | 1.5E+2 | 11,274.6 |
| 299 | ベンゼン | 1.2E+3 | 1.6E+5 | | | | | 7.5E+3 | 168,042.8 |
| 300 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 1.5E-3 | | | | | | | 0.0 |
| 301 | メフェナセツ | | | | | 3.5E+3 | | | 3,473.5 |
| 304 | ほう素及びその化合物 | 1.8E+3 | | | | | | 4.0E+1 | 1,828.8 |
| 307 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(C12~15) | 1.8E+3 | | | 2.2E+5 | | | 8.1E+3 | 224,978.0 |
| 308 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 2.5E+1 | | | 1.1E+3 | | | 3.3E+2 | 1,443.2 |
| 309 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | 2.1E+3 | | | 2.1E+3 | | | 5.9E+3 | 10,109.0 |
| 310 | ホルムアルデヒド | 1.2E+3 | 1.7E+5 | | | | | 1.3E+4 | 181,080.2 |
| 311 | マンガン及びその化合物 | 9.5E+2 | | | | | | 1.0E+1 | 962.7 |
| 312 | 無水フタル酸 | 7.3E-2 | | | | | | 2.3E-1 | 0.3 |
| 313 | 無水マレイン酸 | 9.5E-2 | | | | | | 7.7E-1 | 0.9 |
| 314 | メタクリル酸 | 3.5E+1 | | | | | | 3.0E+1 | 65.0 |
| 316 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | | | | | | | |
| 318 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | | | | | |
| 319 | メタクリル酸n-ブチル | | | | | | | | |
| 320 | メタクリル酸メチル | 6.5E+1 | | | | | | 1.4E+2 | 200.6 |
| 322 | フェリムゾン | | | | | 1.3E+3 | | | 1,341.0 |
| 324 | メチル=イソチオシアネート | | | | | 1.2E+2 | | | 120.0 |
| 325 | イソプロカルブまたはMIPC | | | | | 4.0E+0 | | | 4.0 |
| 326 | プロボキスルまたはPHC | | | | | | 4.6E+1 | | 46.2 |
| 329 | カルバリルまたはNAC | | | | | 8.1E+2 | 1.2E+2 | | 929.6 |
| 330 | フェノブカルブまたはBPMC | | | | | 4.5E+2 | 2.6E+2 | | 708.1 |
| 331 | ハロスルフロンメチル | | | | | 1.1E+2 | | | 114.6 |
| 332 | アミトラズ | | | | | 2.0E+1 | | | 20.0 |
| 333 | カーバム | | | | | 2.5E+2 | | | 250.0 |
| 334 | キオメチオネートまたはチオメチオナツ | | | | | 2.5E+1 | | | 25.0 |
| 335 | -メチルステレン | | | | | | | | |
| 336 | 3-メチルピリジン | | | | | | | | |
| 338 | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート) | 4.7E+0 | | | | | | | 4.7 |
| 341 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | | | | | | | | |
| 342 | ピリブチカルブ | | | | | 5.7E+0 | | | 5.7 |
| 345 | メルカプト酢酸 | | | | | | | | |
| 346 | モリブデン及びその化合物 | 1.9E+2 | | | | | | 6.4E+2 | 827.7 |
| 350 | ジクロルボスまたはDDVP | | | | | 8.3E+2 | 6.2E+2 | | 1,451.1 |
| 353 | りん酸トリス(ジメチルフェニル) | | | | | | | | |
| 354 | りん酸トリ-n-ブチル | | | | | | | 7.7E-1 | 0.8 |
| | 合計 | 2.7E+5 | 1.5E+6 | 1.6E+5 | 3.6E+5 | 7.9E+4 | 3.3E+3 | 5.2E+5 | 2,929,410.2 |

注1)179ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年