

物質別排出量推計値(3)

(単位:t)

| 政令番号 | 政令指定物質名 | 推計A (Ⅲ・Ⅳ分類) | 推計B (Ⅱ分類) | 合計 |
|------|--|----------------|--------------|--------|
| 122 | 3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピル)ベンズアミド(別名プロピザミド) | | | |
| 123 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | | | |
| 124 | 2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | 1 | 17 | 18 |
| 125 | 2,4-ジクロロ- <i>a, a'</i> -トリフルオロ-4'-ニトロ- <i>m</i> -トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド) | | | |
| 126 | 2-[4-(2,4-ジクロロ- <i>m</i> -トルオイル)-3,5-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ) | | 0 | 0 |
| 127 | 1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン | | | |
| 128 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 10 | | 10 |
| 129 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジクロム又はDCMU) | | 0 | 0 |
| 130 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-トキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン) | | 0 | 0 |
| 131 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA) | | 0 | 0 |
| 132 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | 699 | 1,805 | 2,504 |
| 133 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | | 10 | 10 |
| 134 | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 0 | 427 | 427 |
| 135 | 1,2-ジクロロプロパン | 701 | 378 | 1,079 |
| 136 | 3,4-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロバニル又はDCPA) | 0 | 0 | 0 |
| 137 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | | 7 | 7 |
| 138 | 3,3-ジクロロベンジジン | | | |
| 139 | <i>o</i> -ジクロロベンゼン | 3 | 10 | 14 |
| 140 | <i>p</i> -ジクロロベンゼン | 42 | 7 | 49 |
| 141 | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-3,5-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキソフェン) | | 0 | 0 |
| 142 | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-3,5-ジメチル-5-ピラゾリル- <i>m</i> -トルエンスルホナート(別名ピラゾレート) | | 0 | 0 |
| 143 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | 0 | 0 | 0 |
| 144 | ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | 580 | 986 | 1,566 |
| 145 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 33,874 | 19,986 | 53,860 |
| 146 | 1,3-ジクロロ-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン) | 0 | 0 | 0 |
| 147 | ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP) | 0 | 0 | 0 |
| 148 | ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O-O-ジメチル(別名チオマト) | 0 | 0 | 0 |
| 149 | ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S- <i>m</i> -プロピル(別名スルプロホス) | | | |
| 150 | ジチオリン酸O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオマト又はジスルホトン) | 0 | 0 | 0 |
| 151 | ジチオリン酸O-ジエチル-S-(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソペンゾキサゾリニル)メチル(別名ホサ) | | | |
| 152 | ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S- <i>m</i> -プロピル(別名プロチオホス) | 0 | 0 | 0 |
| 153 | ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-トキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O-ジメチル(別名メチチオ又はDNTP) | 0 | 1 | 1 |
| 154 | ジチオリン酸O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラン又はマラチオン) | 0 | 0 | 0 |
| 155 | ジチオリン酸O-ジメチル-S-(N-メチルカルバモイル)メチル(別名ジマート) | 0 | 0 | 0 |
| 156 | ジニトロトルエン | | | |
| 157 | 2,4-ジニトロフェノール | | | |
| 158 | ジフェニルアミン | 1 | 1 | 2 |
| 159 | 2-(ジ- <i>n</i> -ブチルアミノ)エタノール | 5 | 1 | 6 |
| 160 | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン) | 0 | 0 | 0 |
| 161 | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | | | |
| 162 | 2,6-ジメチルアニリン | 0 | 0 | 0 |
| 163 | 3,4-ジメチルアニリン | | | |
| 164 | N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル(別名フェノチオカルブ) | | | |
| 165 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 0 | 1 | 1 |
| 166 | ジメチル-2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP) | 0 | 1 | 1 |
| 167 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次項に掲げるものを除く) | | | |
| 168 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド) | 0 | 0 | 0 |
| 169 | N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ) | 0 | 0 | 0 |
| 170 | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o -トリジン) | 0 | 0 | 0 |
| 171 | N,N-ジメチルホルムアミド | 31,360 | 1,306 | 32,666 |
| 172 | 2-[(ジメチルホスフィノチオ)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントート又はPAP) | | 0 | 0 |
| 173 | 3,5-ジヒド-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル) | 0 | 0 | 0 |
| 174 | 水銀及びその化合物 | 0 | 2 | 2 |
| 175 | 有機スズ化合物 | 1 | 2 | 3 |
| 176 | ステレン | 28,152 | 2,716 | 30,867 |

物質別排出量推計値(4)

(単位:t)

| 政令番号 | 政令指定物質名 | 推計A (Ⅲ・Ⅳ分類) | 推計B (Ⅱ分類) | 合計 |
|------|---|----------------|--------------|-----------|
| 178 | セレン及びその化合物 | 40 | 21 | 61 |
| 179 | ダイオキシン類* | | | |
| 180 | 2-チオキノ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット) | 0 | 2 | 2 |
| 181 | チオ尿素 | 0 | 1 | 1 |
| 182 | チオフェノール | 0 | 0 | 0 |
| 183 | チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S- <i>m</i> -プロピル(別名ピラゾクロホス) | | | |
| 184 | チオリン酸O-4-シアノフェニル-O-O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP) | 0 | 0 | 0 |
| 185 | チオリン酸O-O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | 0 | 6 | 6 |
| 186 | チオリン酸O-O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオ) | 0 | 0 | 0 |
| 187 | チオリン酸O-O-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名キノルホス) | | | |
| 188 | チオリン酸O-O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス) | 0 | 0 | 0 |
| 189 | チオリン酸O-O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン) | 0 | 0 | 0 |
| 190 | チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP) | | | |
| 191 | チオリン酸O-ジメチル-S-1,2-(1-N-メチルカルバモイル)エチルチオエチル(別名S&Tチオン) | 0 | 0 | 0 |
| 192 | チオリン酸O-O-メチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP) | 0 | 1 | 1 |
| 193 | チオリン酸O-O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) | | 0 | 0 |
| 194 | チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O-O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル) | | | |
| 195 | チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S- <i>m</i> -プロピル(別名プロフェノホス) | | 14 | 14 |
| 196 | チオリン酸S-ベンジル-O-O-ジイソプロピル(別名イソプロホス又はIBP) | | 1 | 1 |
| 197 | チオプロモジフェニルエーテル | | 13 | 13 |
| 198 | 1,3,5-トリメチルアザリシクロ[3.3.1.1.1.3]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン) | | | |
| 199 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN) | 0 | 1 | 1 |
| 200 | テトラクロロエチレン | 6,982 | 17,676 | 24,659 |
| 201 | テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112) | | | |
| 202 | テトラヒドロメチル氟水フル酸 | | 1 | 1 |
| 203 | テトラフルオロエチレン | | 1 | 1 |
| 204 | テトラメチルウラムジスルフィド(別名テウラム又はテラム) | 0 | 0 | 0 |
| 205 | テレフタル酸 | | 4 | 4 |
| 206 | テレフタル酸ジメチル | | 0 | 0 |
| 207 | 銅水溶性塩(銅塩を除く) | 135 | 111 | 246 |
| 208 | トリクロロアセトアルデヒド | | 0 | 0 |
| 209 | 1,1,1-トリクロロエタン | 190 | 264 | 454 |
| 210 | 1,1,2-トリクロロエタン | 282 | 21 | 303 |
| 211 | トリクロロエチレン | 28,472 | 11,720 | 40,192 |
| 212 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 0 | 0 | 0 |
| 213 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | 20 | 6 | 25 |
| 214 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | 1 | 15 | 16 |
| 215 | 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名グルセン又はジコホル) | 0 | 11 | 11 |
| 216 | (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) | | | |
| 217 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111) | 0 | 54 | 55 |
| 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 | | 0 | 0 |
| 219 | 2,4,6-トリニトロトルエン | | 0 | 0 |
| 220 | α, α, α' -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル- <i>p</i> -トルイジン(別名トリフルアリジン) | 0 | 1 | 1 |
| 221 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 0 | 1 | 1 |
| 222 | トリプロモメタン(別名プロモホルム) | | 0 | 0 |
| 223 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | | 0 | 0 |
| 224 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 18,948 | 2,528 | 21,476 |
| 225 | <i>o</i> -トルイジン | | 0 | 0 |
| 226 | <i>p</i> -トルイジン | 0 | 0 | 0 |
| 227 | トルエン | 4,693,316 | 63,445 | 4,756,761 |
| 228 | 2,4-トルエンジアミン | 0 | 0 | 0 |
| 229 | 2-(2-チオチオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド) | | 0 | 0 |
| 230 | 鉛及びその化合物 | 1,015 | 203 | 1,219 |
| 231 | ニッケル | 35,678 | 360 | 36,038 |
| 232 | ニッケル化合物* | 2,627 | 67 | 2,694 |
| 233 | ニトリロ三酢酸 | | 2 | 2 |
| 234 | <i>p</i> -ニトロアニリン | 0 | 2 | 2 |
| 235 | ニトログリコール | | 0 | 0 |
| 236 | ニトログリセリン | | 0 | 0 |
| 237 | <i>p</i> -ニトロクロロベンゼン | 0 | 0 | 0 |
| 238 | N-ニトロジフェニルアミン | | 1 | 1 |
| 239 | <i>p</i> -ニトロフェノール | | 0 | 0 |