

| No. | 項目名 | No. | 項目名 |
|-----|-------------------------------|-----|----------------------------------|
| 1 | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 58 | エタルフルリン |
| 2 | 2-(1-ナフチル)アセタミド | 59 | エチオン |
| 3 | 2,4-D | 60 | エチクロゼート |
| 4 | 2,6-ジクロロベンズアミド | 61 | エディフェンホス |
| 5 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 62 | エトキサゾール |
| 6 | BHC | 63 | エトキシスルフロ |
| 7 | DCIP | 64 | エトフェンプロックス |
| 8 | DDT | 65 | エトメセート |
| 9 | EPTC | 66 | エトプロホス |
| 10 | MCPA | 67 | エトベンザニド |
| 11 | MCPB | 68 | エトリジアゾール |
| 12 | MCPBエチル | 69 | エトリムホス |
| 13 | Swep | 70 | エホキシコナゾール |
| 14 | TCMTB | 71 | エマメクチン安息香酸塩 |
| 15 | XMC | 72 | エンドスルファン |
| 16 | γ-BHC | 73 | エンドリン |
| 17 | アクリナトリン | 74 | オキサジアゾン |
| 18 | アザコナゾール | 75 | オキサジキシル |
| 19 | アザメチホス | 76 | オキサジクロメホ |
| 20 | アシフルオルフェン | 77 | オキサベトリニル |
| 21 | アシベンゾラル-S-メチル | 78 | オキサミル |
| 22 | アジムスルフロ | 79 | オキシカルホキシ |
| 23 | アジンホスエチル | 80 | オキシフルオルフェン |
| 24 | アジンホスメチル | 81 | オキスポコナゾールフマル酸塩 |
| 25 | アセタミプリド | 82 | オキスポコナゾール代謝産物 I (ホルミル体) |
| 26 | アセトクロール | 83 | オリザリン |
| 27 | アセフェート | 84 | オルトフェニルフェノール |
| 28 | アゾキシストロピ | 85 | カスサホス |
| 29 | アトラジン | 86 | カクタホール |
| 30 | アニロホス | 87 | カルバリル |
| 31 | アバメクチン | 88 | カルフェントラゾンエチル |
| 32 | アメリン | 89 | カルプロバミド |
| 33 | アラクロー | 90 | カルベタミド |
| 34 | アリトクロー | 91 | カルベンダジム,チオファネート,チオファネートメチル及びベノミル |
| 35 | アルジカルブ及びアルドキシカルブ | 92 | カルホキシ |
| 36 | アルトリン及びビティルトリン | 93 | カルホスルファン |
| 37 | アレスリン | 94 | カルホフェノチオン |
| 38 | イオトスルフロメチル | 95 | カルホフラン |
| 39 | イサゾホス | 96 | キサロホップエチル |
| 40 | イソカルホホス | 97 | キシリルカルブ |
| 41 | イソキサジフェンエチル | 98 | キナルホス |
| 42 | イソキサフルトール | 99 | キノキシフェン |
| 43 | イソフェンホス | 100 | キノクラミン |
| 44 | イソプロカルブ | 101 | キントゼン |
| 45 | イソプロチオラン | 102 | クミルロ |
| 46 | イプロシオン | 103 | クリミジン |
| 47 | イプロハリカルブ | 104 | クレソキシムメチル |
| 48 | イプロベンホス | 105 | クロキントセットメキシル |
| 49 | イマザリル | 106 | クロジナホッププロバルキル |
| 50 | イマゾスルフロ | 107 | クロジナホップ酸 |
| 51 | イミダクロプリド | 108 | クロゾリネート |
| 52 | イミベンコナゾール | 109 | クロチアニジン |
| 53 | インダノファン | 110 | クロフェンチジン |
| 54 | インドキサカルブ | 111 | クロマゾン |
| 55 | ウニコナゾールP | 112 | クロマフェジド |
| 56 | エスプロカルブ | 113 | クロトキシニル |
| 57 | エタメツルフロメチル | 114 | クロメフロップ |

| No. | 項目名 | No. | 項目名 |
|-----|----------------|-----|------------------|
| 115 | クロランスラムメチル | 172 | ジフルベンズロン |
| 116 | クロラントラニリブロール | 173 | ジフロナゾール |
| 117 | クロリダゾン | 174 | ジフロジニル |
| 118 | クロリムロンエチル | 175 | シベルマトリン |
| 119 | クロルエトキシホス | 176 | シマジン |
| 120 | クロルタールジメチル | 177 | シメコナゾール |
| 121 | クロルチオホス | 178 | シメタマトリン |
| 122 | クロルテン | 179 | シメチピン |
| 123 | クロルニトロフェン(CNP) | 180 | シメチリモール |
| 124 | クロルピリホス | 181 | シメチルピホス |
| 125 | クロルピリホスメチル | 182 | シメテナミド |
| 126 | クロルフェナピル | 183 | シメトエート |
| 127 | クロルフェンソ | 184 | シメトモルフ |
| 128 | クロルフェンピホス | 185 | シマトリン |
| 129 | クロルブファム | 186 | シメビヘレート |
| 130 | クロルフルアスロン | 187 | シモキサニル |
| 131 | クロルプロピレート | 188 | シラフルオフェン |
| 132 | クロルプロファム | 189 | シンメチリン |
| 133 | クロルベンシト | 190 | スピネトラム |
| 134 | クロルメホス | 191 | スピノサド |
| 135 | クロロクスロン | 192 | スピロキサミン |
| 136 | クロロタロニル | 193 | スピロジクロフェン |
| 137 | クロロネブ | 194 | スルフエントラゾン |
| 138 | クロロベンジレート | 195 | スルプロホス |
| 139 | シアゾファミド | 196 | スルホスルフロン |
| 140 | シアナジン | 197 | スルホテブ |
| 141 | シアノフェンホス | 198 | ターバシル |
| 142 | シアノホス | 199 | タイアジノン |
| 143 | ジアリホス | 200 | タイアレート |
| 144 | ジウロン | 201 | タイムロン |
| 145 | ジエトフェンカルブ | 202 | チアクロプリド |
| 146 | ジクロエート | 203 | チアトキサム |
| 147 | ジクロシメット | 204 | チオシカルブ及びメソミル |
| 148 | ジクロスラム | 205 | チオシクラム |
| 149 | ジクロスルファムロン | 206 | チオベンカルブ |
| 150 | ジクロフェンチオン | 207 | チオマトン |
| 151 | ジクロプロトラゾール | 208 | チシアスロン |
| 152 | ジクロプロトリン | 209 | チフェンスルフロメチル |
| 153 | ジクロベニル | 210 | チフルザミド |
| 154 | ジクロホップメチル | 211 | テクナゼン |
| 155 | ジクロラン | 212 | テトラクロルピホス |
| 156 | ジクロルホス及びピナレト | 213 | テトラコナゾール |
| 157 | ジスルホトン | 214 | テトラジホ |
| 158 | ジタリムホス | 215 | テトラマトリン |
| 159 | ジチオビル | 216 | テニルクロール |
| 160 | ジニコナゾール | 217 | テブコナゾール |
| 161 | シニドニエチル | 218 | テブチウロン |
| 162 | シノスルフロン | 219 | テブピリミホス |
| 163 | シノテフラン | 220 | テブフェミジド |
| 164 | シハロトリン | 221 | テブフェンピラド |
| 165 | シハロホップメチル | 222 | テブラロキシジム |
| 166 | シフェナミド | 223 | テフルトリン |
| 167 | シフェニルアミン | 224 | テフルベンズロン |
| 168 | シフェニコナゾール | 225 | テマトン-S-メチル |
| 169 | シフルトリン | 226 | テルタマトリン及びトラロマトリン |
| 170 | シフルフェナミド | 227 | テルブカルブ |
| 171 | シフルフェニカン | 228 | テルブトリン |

| No. | 項目名 | No. | 項目名 |
|-----|--------------|-----|--------------|
| 229 | テルブホス | 286 | ビリンカルブ |
| 230 | トリアジメノール | 287 | ビリンカーブ |
| 231 | トリアジメホ | 288 | ビリンシフェン |
| 232 | トリアスルフロン | 289 | ビリミノバックメチル |
| 233 | トリアゾホス | 290 | ビリミホスメチル |
| 234 | トリアレート | 291 | ビリメタニル |
| 235 | トリクロピル | 292 | ピロキロン |
| 236 | トリクロルホ | 293 | ピンクロゾリン |
| 237 | トリシクラゾール | 294 | ファミキサト |
| 238 | トリチコナゾール | 295 | フィプロニル |
| 239 | トリブホス | 296 | フェナミホス |
| 240 | トリフルスルフロンメチル | 297 | フェナリモル |
| 241 | トリフルミゾール | 298 | フェニトチオン |
| 242 | トリフルムロン | 299 | フェノキサニル |
| 243 | トリフルラリン | 300 | フェノキサプロップエチル |
| 244 | トリフロキシストロピン | 301 | フェノキシカルブ |
| 245 | トリフロキシスルフロン | 302 | フェノチオカルブ |
| 246 | トルクロホスメチル | 303 | フェトリン |
| 247 | トルフェンピラト | 304 | フェノブカルブ |
| 248 | ナブタラム | 305 | フェリムゾン |
| 249 | ナブアニリト | 306 | フェンアミド |
| 250 | ナブロハミト | 307 | フェンクローホス |
| 251 | ニテンピラム | 308 | フェンスルホチオン |
| 252 | ニトラリン | 309 | フェンチオン |
| 253 | ニトロタルイソプロピル | 310 | フェントエート |
| 254 | ニトロフェン | 311 | フェンハレレート |
| 255 | ネライトキシシユウ酸塩 | 312 | フェンピロキシメート |
| 256 | ノバルロン | 313 | フェンブコナゾール |
| 257 | ノルフルラジン | 314 | フェンブロバトリン |
| 258 | ハーバン | 315 | フェンブロピモルブ |
| 259 | ハクワトラゾール | 316 | フェンヘキサミト |
| 260 | ハラチオン | 317 | フェンメデファイアム |
| 261 | ハラチオンメチル | 318 | フサライド |
| 262 | ハルフェンプロックス | 319 | ブタクロー |
| 263 | ハロキシホップ | 320 | ブタフェナシル |
| 264 | ハロスルフロンメチル | 321 | ブタミホス |
| 265 | ビオレスメリン | 322 | ブチレート |
| 266 | ビコリナフェン | 323 | ブピリメート |
| 267 | ビテルタノール | 324 | ブプロフェジン |
| 268 | ビフェナゼート | 325 | フラザスルフロン |
| 269 | ビフェニル | 326 | フラチオカルブ |
| 270 | ビフェントリン | 327 | フラムプロップメチル |
| 271 | ビヘロニルブトキシト | 328 | フラトピル |
| 272 | ビヘロホス | 329 | ブリミスルフロンメチル |
| 273 | ビメロジン | 330 | フリラゾール |
| 274 | ビラクロストロピン | 331 | フルアクリピリム |
| 275 | ビラズスルフロンエチル | 332 | フルアジホップ |
| 276 | ビラゾホス | 333 | フルアズロン |
| 277 | ビラゾリネート | 334 | フルキンコナゾール |
| 278 | ビラフルフェンエチル | 335 | フルジオキシニル |
| 279 | ビリダフェンチオン | 336 | フルシトリネート |
| 280 | ビリダベン | 337 | フルシラゾール |
| 281 | ビリフェノックス | 338 | フルチアセットメチル |
| 282 | ビリフタリト | 339 | フルトラニル |
| 283 | ビリブチカルブ | 340 | フルトリアホール |
| 284 | ビリフルキナジン | 341 | フルハリネート |
| 285 | ビリプロキシフェン | 342 | フルフェナセット |

| No. | 項目名 | No. | 項目名 |
|-----|--------------|-----|-----------------|
| 343 | フルフェノクスロン | 400 | ホサロン |
| 344 | フルフェニルエチル | 401 | ホスカリド |
| 345 | フルベンジアミド | 402 | ホスチアゼート |
| 346 | フルミオキサジン | 403 | ホスファミド |
| 347 | フルミクロラックベンチル | 404 | ホスメット |
| 348 | フルメツラム | 405 | ホノホス |
| 349 | フルリドン | 406 | ホメサフェン |
| 350 | フルロキシピル | 407 | ホルクロルフェニユロン |
| 351 | フレチラクロール | 408 | ホルベット |
| 352 | プロシミドン | 409 | ホルモチオン |
| 353 | プロスルフロン | 410 | ホレート |
| 354 | プロチオホス | 411 | マラチオン |
| 355 | プロニカミド | 412 | マンジプロバミド |
| 356 | プロバキサノップ | 413 | ミクロフタニル |
| 357 | プロバクロール | 414 | メコプロップ |
| 358 | プロバジン | 415 | メソスルフロンメチル |
| 359 | プロバニル | 416 | メタクリホス |
| 360 | プロバホス | 417 | メタヘンステアズロン |
| 361 | プロバルキット | 418 | メタトホス |
| 362 | プロピコナゾール | 419 | メタラキシル及びメフェノキサム |
| 363 | プロピザミド | 420 | メチオカルブ |
| 364 | プロピトロジヤスモン | 421 | メチダチオン |
| 365 | プロファム | 422 | メキシクロール |
| 366 | プロフェノホス | 423 | メキシフェジド |
| 367 | プロホキシカルバゾン | 424 | メコナゾール |
| 368 | プロホキスル | 425 | メスラム |
| 369 | プロマシル | 426 | メブレン |
| 370 | プロムコナゾール | 427 | メミノストロビン |
| 371 | プロメトリン | 428 | メトラクロール |
| 372 | プロモブチド | 429 | メトリブジン |
| 373 | プロモプロピレート | 430 | メバニピリム |
| 374 | プロモホス | 431 | メビンホス |
| 375 | プロモホスエチル | 432 | メフェナセット |
| 376 | フロラスラム | 433 | メフェンピルシエチル |
| 377 | ヘキサクロロベンゼン | 434 | メブロニル |
| 378 | ヘキサコナゾール | 435 | モノクロトホス |
| 379 | ヘキサジノン | 436 | モノリニユロン |
| 380 | ヘキサフルムロン | 437 | モリネート |
| 381 | ヘキシチアゾクス | 438 | リニユロン |
| 382 | ヘナラキシル | 439 | ルフェスロン |
| 383 | ヘノキサコール | 440 | レスメトリン |
| 384 | ヘノキススラム | 441 | レナシル |
| 385 | ヘブタクロール | 442 | レプトホス |
| 386 | ヘルメトリン | - | - |
| 387 | ヘンコナゾール | - | - |
| 388 | ヘンシクロン | - | - |
| 389 | ヘンスルフロンメチル | - | - |
| 390 | ヘンゾフェナップ | - | - |
| 391 | ヘンダイオカルブ | - | - |
| 392 | ヘンタゾン | - | - |
| 393 | ヘンチオピラト | - | - |
| 394 | ヘンディメタリン | - | - |
| 395 | ヘントキサゾン | - | - |
| 396 | ヘンフラカルブ | - | - |
| 397 | ヘンフルラリン | - | - |
| 398 | ヘンフレセット | - | - |
| 399 | ホキシム | - | - |