

生態影響に関する優先度判定案

| 三監 No. | 監視名称 | 分解性 | 高分子 | アミン 類 | 暴露クラス 分解性考 慮 | 暴露クラス | 有害性ク ラス | 優先度 | PNEC | UF | 最小値 | 藻類 | | | ミジンコ類 | | | 魚類 | | |
|-----------|--|------|-----|----------|--------------------|-------|------------|-----|------------|-------|---------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | 急性毒性値 (EC50) | 急性毒性値 (EC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) | 急性毒性値 (EC50) | 急性毒性値 (EC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) | 急性毒性値 (LC50) | 急性毒性値 (LC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) |
| 12 | 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール(別名4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA) | 難分解性 | 0 | 0 | | 3 | 2 | 高 | 0.0064 | 50 | 0.32 | 2.73 | 0.1365 | 0.32 | 13 | 1.3 | 4.6 | 8 | 0.08 | |
| 24 | p-ジクロロベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | 2 | 2 | 高 | 0.002 | 50 | 0.1 | 7.1 | 0.355 | 3.2 | 0.44 | 0.044 | 0.1 | 2.2 | 0.022 | |
| 39 | ヒドラジン | 難分解性 | 0 | 0 | | 4 | 1 | 高 | 0.000003 | 2000 | 0.006 | 0.006 | 0.0003 | | | | | | | |
| 43 | -(ノニルフェニル)- -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル) | 難分解性 | 0 | 0 | | 3 | 1 | 高 | 0.00013 | 10000 | 1.3 | | | | | | | 1.3 | 0.013 | |
| 46 | イソプロベニルベンゼン(別名 -メチルステレン) | 難分解性 | 0 | 0 | | 3 | 2 | 高 | 0.0034 | 50 | 0.17 | 2.6 | 0.13 | 0.17 | 2.62 | 0.262 | 0.4 | 7.28 | 0.0728 | |
| 135 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | 3 | 2 | 高 | 0.0011 | 1000 | 1.1 | 7 | 0.35 | 1.7 | 0.84 | 0.084 | 0.069 | 1.1 | 0.011 | |
| 161 | クロロホルム | 難分解性 | 0 | 0 | | 3 | 2 | 高 | 0.0059 | 10 | 0.059 | 13.3 | 0.665 | 0.059 | 79 | 7.9 | 6.3 | 1.24 | 0.0124 | 2.6 |
| 162 | ブロモメタン(別名臭化メチル) | 難分解性 | 0 | 0 | | 4 | 1 | 高 | 0.00003 | 10000 | 0.3 | | | | 2.6 | 0.26 | | 0.3 | 0.003 | |
| 164 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | 難分解性 | 0 | 0 | | 4 | 1 | 高 | 0.00059 | 10 | 0.0059 | 2.1 | 0.105 | 0.0059 | 1.2 | 0.12 | 0.09 | 0.068 | 0.00068 | 0.24 |
| 166 | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン) | 難分解性 | 0 | 1 | | 4 | 保留 | 保留 | 保留 | 保留 | 保留 | 0.043 | 0.00215 | 0.018 | 13 | 0.13 | 0.14 | 420 | 4.2 | |
| 176 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | 難分解性 | 0 | 0 | | 4 | 1 | 高 | 0.00012 | 1000 | 0.12 | | | | 0.12 | 0.012 | | | | |
| 180 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート) | 難分解性 | 0 | 0 | | 4 | 1 | 高 | 0.000091 | 10000 | 0.91 | | | | | | | 0.91 | 0.0091 | |
| 184 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | 1 | 1 | 高 | 0.00003 | 1000 | 0.03 | | | | 0.03 | 0.003 | | 9.22 | 0.0922 | |
| 200 | 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | 3 | 1 | 高 | 0.00029 | 1000 | 0.29 | 1.7 | 0.085 | 0.16 | 0.12 | 0.012 | | 0.29 | 0.0029 | |
| 229 | [3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニルホウ素(III) | 難分解性 | 0 | 1 | | 4 | 1 | 高 | 0.00000054 | 1000 | 0.00054 | 0.39 | 0.0195 | 0.27 | 0.00054 | 0.0000054 | | 0.15 | 0.0015 | |
| 233 | ナフタレン | 難分解性 | 0 | 0 | | 3 | 1 | 高 | 0.000011 | 10000 | 0.11 | | | | 3.4 | 0.34 | 3 | 0.11 | 0.0011 | |
| 238 | ジシクロペンタジエン | 難分解性 | 0 | 0 | | 4 | 1 | 高 | 0.00043 | 10000 | 4.3 | | | | 4.2 | 0.42 | 3.2 | 4.3 | 0.043 | |
| 264 | シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-cis-trans-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン) | 難分解性 | 0 | 0 | | 4 | 1 | 高 | 0.00000037 | 10000 | 0.0037 | | | | 0.045 | 0.0045 | | 0.0037 | 0.000037 | |
| 272 | メチル=ドデカノアート | 良分解性 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 高 | 0.0008 | 50 | 0.04 | 0.32 | 0.016 | 0.04 | | | 0.081 | | | |
| 273 | N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド | 難分解性 | 0 | 0 | | 3 | 2 | 高 | 0.00114 | 50 | 0.057 | 55 | 2.75 | 12 | | | 0.057 | | | |
| 274 | アクリル酸n-ブチル | 良分解性 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 高 | 0.00154 | 50 | 0.077 | 5.28 | 0.264 | 0.077 | 5.2 | 0.52 | 1 | 2.4 | 0.024 | |
| 1 | 硝酸カドミウム | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.00042 | 50 | 0.021 | 0.12 | 0.006 | 0.021 | 1.17 | 0.117 | 0.281 | 3.36 | 0.0336 | |
| 8 | シクロヘキセン | 難分解性 | 0 | 0 | | 4 | 2 | 中 | 0.0058 | 1000 | 5.8 | 3.6 | 0.18 | 0.67 | 2.1 | 0.21 | 0.74 | 5.8 | 0.058 | |
| 10 | 2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 2 | 中 | 0.00919 | 1000 | 9.19 | 9.48 | 0.474 | 1.98 | 7.87 | 0.787 | 0.8 | 9.19 | 0.0919 | |
| 11 | m-アミノフェノール | 難分解性 | 0 | 1 | | 5 | 1 | 中 | 0.001 | 50 | 0.05 | 62 | 3.1 | 25 | 0.447 | 0.00447 | 0.05 | 121 | 1.21 | |
| 14 | 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.0000878 | 1000 | 0.0878 | 0.383 | 0.01915 | 0.22 | 0.417 | 0.0417 | 0.108 | 0.0878 | 0.000878 | |
| 15 | 2,6-ジメチルフェノール(別名2,6-キシレノール) | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.00067 | 10000 | 6.7 | | | | | | | 6.7 | 0.067 | |
| 21 | クロロベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.000066 | 10000 | 0.66 | | | | | | | 0.66 | 0.0066 | |
| 23 | o-ジクロロベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | 4 | 2 | 中 | 0.002 | 50 | 0.1 | 6.9 | 0.345 | 1.8 | 1.4 | 0.14 | 0.1 | 3.8 | 0.038 | |
| 25 | ジニトロトルエン | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.0004 | 50 | 0.02 | 7.7 | 0.385 | 2.5 | 20.3 | 2.03 | 0.02 | 33.6 | 0.336 | |
| 38 | ノニルフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.00024 | 1000 | 0.24 | 3 | 0.15 | 0.46 | 0.059 | 0.0059 | 0.089 | 0.24 | 0.0024 | |
| 40 | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン) | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.0000007 | 10000 | 0.007 | | | | | | | 0.007 | 0.00007 | |

| 三監 No. | 監視名称 | 分解性 | 高分子 | アミン 類 | 暴露クラス 分解性考 慮 | 暴露クラス | 有害性ク ラス | 優先度 | PNEC | UF | 最小値 | 藻類 | | | ミジンコ類 | | | 魚類 | | |
|-----------|--|------|-----|----------|--------------------|-------|------------|------|-----------|-------|---------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | 急性毒性値 (EC50) | 急性毒性値 (EC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) | 急性毒性値 (EC50) | 急性毒性値 (EC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) | 急性毒性値 (LC50) | 急性毒性値 (LC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) |
| 42 | - [(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]-2-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (別名ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル) | 難分解性 | 0 | 0 | | 4 | 2 | 中 | 0.003 | 1000 | 3 | 0.21 | 0.0105 | 22 | 14 | 1.4 | 4.6 | 3 | 0.03 | |
| 45 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC) | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.000006 | 50 | 0.0003 | 13 | 0.65 | 1.8 | 0.014 | 0.0014 | 0.0003 | 9.78 | 0.0978 | |
| 62 | ジビニルベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 2 | 中 | 0.00416 | 1000 | 4.16 | 1.7 | 0.085 | 0.81 | 1.87 | 0.187 | 0.353 | 4.16 | 0.0416 | |
| 63 | ニクロム酸ナトリウム | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.00092 | 50 | 0.0046 | 1.2 | 0.06 | 0.25 | 0.48 | 0.048 | 0.046 | 100 | 1 | |
| 64 | o-フェニレンジアミン | 難分解性 | 0 | 1 | | 5 | 2 | 中 | 0.00166 | 50 | 0.083 | 0.82 | 0.041 | 0.37 | 1.4 | 0.014 | 0.083 | 4.6 | 0.046 | |
| 76 | 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(別名4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)) | 難分解性 | 0 | 1 | | 5 | 1 | 中 | 0.00019 | 50 | 0.0095 | 0.85 | 0.0425 | 0.54 | 0.92 | 0.0092 | 0.0095 | 0.61 | 0.0061 | |
| 79 | 5-エチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 2 | 中 | 0.007 | 1000 | 7 | 4.9 | 0.245 | 0.78 | 3.3 | 0.33 | 1.5 | 7 | 0.07 | |
| 88 | m-フェニレンジアミン | 難分解性 | 0 | 1 | | 4 | 2 | 中 | 0.004 | 50 | 0.2 | 30 | 1.5 | 10 | 2 | 0.02 | 0.2 | 100 | 1 | |
| 127 | N-メチルアニリン | 難分解性 | 0 | 1 | | 5 | 2 | 中 | 0.0058 | 50 | 0.29 | 20 | 1 | 0.32 | 5.6 | 0.056 | 0.29 | 58 | 0.58 | |
| 128 | 2-ピニルピリジン | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 2 | 中 | 0.0065 | 1000 | 6.5 | 62 | 3.1 | 27 | 9.5 | 0.95 | 0.9 | 6.5 | 0.065 | |
| 160 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 難分解性 | 0 | 0 | | 2 | 4 | 中 | 0.825 | 100 | 82.5 | 662 | 33.1 | 220 | 22 | | | 220 | 2.2 | 82.5 |
| 165 | トリオクチルアミン | 難分解性 | 0 | 1 | | 5 | 1 | 中 | 0.0000078 | 100 | 0.00078 | 0.0022 | 0.00011 | 0.00078 | 0.026 | 0.00026 | 溶解限度以上 | | | |
| 172 | ナトリウム=N,N-ジメチルジチオカルバマート | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.00026 | 10000 | 2.6 | | | | 0.67 | 0.067 | | 2.6 | 0.026 | |
| 173 | チオ尿素 | 難分解性 | 0 | 0 | | 3 | 3 | 中 | 0.036 | 50 | 1.8 | 100 | 5 | 32 | 9 | 0.9 | 1.8 | 110 | 1.1 | |
| 183 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.0009 | 1000 | 0.9 | | | | 0.9 | 0.09 | | 0.55 | 0.0055 | 0.98 |
| 187 | N,N-ジメチルアニリン | 難分解性 | 0 | 1 | | 5 | 1 | 中 | 0.0005 | 10000 | 5 | | | | 5 | 0.05 | | 53.7 | 0.537 | |
| 213 | メチルシクロヘキサン | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.00067 | 100 | 0.067 | 0.34 | 0.017 | 0.067 | 0.33 | 0.033 | | 2.1 | 0.021 | |
| 232 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.00012 | 10000 | 1.2 | | | | | | | 1.2 | 0.012 | |
| 237 | ピシクロ[4.4.0]デカン | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.00015 | 100 | 0.015 | 0.051 | 0.00255 | 0.015 | 0.23 | 0.023 | | 0.37 | 0.0037 | |
| 247 | メチル = ベンゾイミダゾール - 2 - イルカルバマート(別名カルベンダジム) | 難分解性 | 0 | 0 | | 5 | 1 | 中 | 0.000132 | 50 | 0.0066 | | | | 0.35 | 0.035 | 0.0066 | 0.41 | 0.0041 | 0.034 |
| 268 | ドデカ-1-エン | 良分解性 | 0 | 0 | 5 | 5 | 1 | 中 | 0.00082 | 50 | 0.041 | 0.097 | 0.00485 | 0.059 | | | 0.041 | | | |
| 275 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 良分解性 | 0 | 1 | 5 | 5 | 1 | 中 | 0.00098 | 50 | 0.049 | 19 | 0.95 | 2 | 8 | 0.08 | 0.049 | 12 | 0.12 | |
| 276 | りん酸トリトリル | 良分解性 | 0 | 0 | 5 | 4 | 1 | 中 | 0.000084 | 10000 | 0.84 | | | | 0.25 | 0.025 | 0.1 | 0.84 | 0.0084 | |
| 2 | ジメチルジスルファン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 4-クロロフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | o-クロロアニリン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | m-クロロアニリン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | o-クロロトルエン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 2,4-ジニトロフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ジフェニルアミン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)(別名ダイアジノン) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | o-トルイジン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | p-トルイジン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | N-ニトロソジフェニルアミン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 47 | りん酸ジメチル = 2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 48 | [(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン(別名ベンジルエーテル) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 2,3-ジメチルアニリン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 2'-メチルアセトアセトアニリド | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |

| 三監 No. | 監視名称 | 分解性 | 高分子 | アミン 類 | 暴露クラス 分解性考 慮 | 暴露クラス | 有害性ク ラス | 優先度 | PNEC | UF | 最小値 | 藻類 | | | ミジンコ類 | | | 魚類 | | |
|-----------|---|------|-----|----------|--------------------|-------|------------|------|------|----|-----|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | 急性毒性値 (EC50) | 急性毒性値 (EC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) | 急性毒性値 (EC50) | 急性毒性値 (EC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) | 急性毒性値 (LC50) | 急性毒性値 (LC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) |
| 65 | 0 - トルイジン(三監No.34) (三監No.65: 2' - メチルアセトアセトアニリドを親物質とする生 成物) | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 1 - クロロ - 2, 4 - ジニトロベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 70 | p - ニトロフェノール(三監No.37) (三監No.70: ナトリウム = 4 - ニトロフェノラートを親物質と する生成物) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 71 | ジフェニルジスルファン(三監No.72) (三監 No.71: ベンゼンチオールを親物質とする生成 物) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 1 - メチルナフタレン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 1, 3 - ベンゾチアゾール - 2 - チオール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 1, 4 - ジエチルベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 1, 3 - ジクロロベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 1, 2, 3 - トリクロロベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 86 | N - エチルアニリン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 2, 5 - ジクロロアニリン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 91 | 1, 2 - ジクロロ - 4 - ニトロベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 92 | 4 - sec - ブチルフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 93 | 2 - tert - ブチル - 4 - メチルフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 95 | 2, 4 - ジ - tert - ブチルフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 98 | フェノキシベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 3 - メチル - 4 - ニトロフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロ フェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 4 - クロロ - 2 - メチルフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 2 - {[ジプロモ(メチル)フェノキシ]メチル}オ キシラン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 104 | エチルシクロヘキサ | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン(別名4, 4' - メチレンジアニリン) | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 107 | (2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル)(フェニ ル)メタン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 109 | 3, 3' - ジクロロベンジジン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 4 - メチル - 2, 4 - ジフェニルペンタ - 1 - エ ン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 112 | キノリン - 8 - オール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 113 | 10H - フェノチアジン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 115 | 3, 3' - ジメチルベンジジン(別名0 - トリジン) | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 116 | [(アクリル酸と{2 - エチル - 2 - (ヒドロキシ メチル)プロパン - 1, 3 - ジオールと3 - ビニ ル - 7 - オキサビシクロ[4.1.0]ヘプタンの オキシラン環開環重付加物(n = 1 ~ 15)}と 過酢酸のオキシラン環生成反応物)のオキシ ラン環開環付加物)とシクロヘキサ - 4 - エン - 1, 2 - ジカルボン酸無水物のエステル化部 分反応生成物(構造中にカルボキシル基を含 む)]とオキシラン - 2 - イルメチル = メタクリ ラートのオキシラン環開環部分付加物(構造 中にヒドロキシル基を含む。) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 121 | N, N, N', N' - テトラキス(オキシラン - 2 - イルメチル) - 4, 4' - メチレンジアニリンを主 成分(65%以上)とする、4, 4' - メチレンジア ニリンと2 - (クロロメチル)オキシランの反応 生成物 | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |

| 三監 No. | 監視名称 | 分解性 | 高分子 | アミン 類 | 暴露クラス 分解性考 慮 | 暴露クラス | 有害性ク ラス | 優先度 | PNEC | UF | 最小値 | 藻類 | | | ミジンコ類 | | | 魚類 | | | |
|-----------|--|------|-----|----------|--------------------|-------|------------|------|------|----|-----|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | 急性毒性値 (EC50) | 急性毒性値 (EC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) | 急性毒性値 (EC50) | 急性毒性値 (EC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) | 急性毒性値 (LC50) | 急性毒性値 (LC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) | |
| 122 | X:ペンタエリトリールのアクリル酸エステル 化物(ジ、トリ及びテトラエステル化物全てを 含む。)、Y:1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチ ル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリ オン及びそのアクリル酸エステル化物(モノ、 ジ及びトリエステル化物全てを含む。)及びZ: ビスクロ[2.2.1]ヘプタン-2,5(及び-2, 6)-ジイルビス(メチル=イソシアナート)の反 応生成物(重量%比がX:Y:Z=62~92:0. 1~17:6~36であるものに限る。) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 2,2'-ジヒドロキシ-2,2'-ジメチル-1, 1'-(メチレンジ-1,4-フェニレン)ジプロパ ン-1-オンを主成分(90%以上)とする、2, 2'-ジヒドロキシ-2,2'-ジメチル-1,1' -(メチレンジ-1,4-フェニレン)ジプロパ ン-1-オン及び2-ヒドロキシ-1-{3-[4 -(2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノイル) ベンジル]フェニル}-2-メチルプロパン-1 -オンの混合物 | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | p-クロロトルエン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 1,3-ジプロモプロパン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 2,4-ジクロロフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | 1,2,4-トリクロロベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | プロペン四量体 | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | ナフタレン-1,8-ジイルジアミン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | 2,6-ジクロロトルエン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 4-(1-メチルエチル)フェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリ デカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリ デカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 153 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリ デカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 153 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-トリ デカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 154 | (2,2'-ビス(ヒドロキシメチル)-2,2'- [オキシビス(メチレン)]ビス(プロパン-1,3 -ジオール)を主成分とする、2,2'-ビス(ヒ ドロキシメチル)-2,2'-{[2,2'-ビス(ヒド ロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル]ビス (オキシメチレン)}ビス(プロパン-1,3-ジ オール)、2,2'-ビス(ヒドロキシメチル)- 2,2'-[オキシビス(メチレン)]ビス(プロパ ン-1,3-ジオール)及びペンタエリトリ ールの混合物)のアクリル酸エステル、4-メチ ルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水 物及びシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸 無水物の反応生成物 | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 2-メチルペンタン-2-イル=ペルオキシア セテート | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 158 | アジ化ナトリウム | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | 2,5-ジメチルヘキサ-2,4-ジエン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 163 | ヘキサクロロエタン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | ペンタエチレンヘキサミン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 169 | 1,1-ジメチルヒドラジン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | エタンチオール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | アクロレイン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |
| 177 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラ ム又はチラム) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | | |

| 三監 No. | 監視名称 | 分解性 | 高分子 | アミン 類 | 暴露クラス 分解性考 慮 | 暴露クラス | 有害性ク ラス | 優先度 | PNEC | UF | 最小値 | 藻類 | | | ミジンコ類 | | | 魚類 | | |
|-----------|--|------|-----|----------|--------------------|-------|------------|------|------|----|-----|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | 急性毒性値 (EC50) | 急性毒性値 (EC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) | 急性毒性値 (EC50) | 急性毒性値 (EC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) | 急性毒性値 (LC50) | 急性毒性値 (LC50) / ACR | 慢性毒性値 (NOEC) |
| 178 | ビス(N,N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 179 | N,N' - エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | メチルヒドラジン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 2,4 - ジクロロトルエン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 188 | 2,4 - ジメチルアニリン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 189 | 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 | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 190 | m - トルイジン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 195 | 4 - クロロ - 2 - ニトロアニリン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 196 | 2 - クロロニトロベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 1,4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 2,5 - ジメチルフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 202 | p - アミノフェノール | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 203 | 4,4' - オキシビス(ベンゼンスルホノヒドラジ | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 204 | 2 - クロロフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 4 - クロロ - 3 - メチルフェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 208 | 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペル オキシド | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 209 | 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) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 210 | 3 - (3,4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 214 | シクロオクタ - 1,5 - ジエン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 220 | 3,5 - ジ - tert - ブチルサリチル酸 | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 223 | 2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピ ル = 3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エト フェンブロックス) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 230 | 4 - {[4 - (アリルオキシ)フェニル]スルホニ ル}フェノール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 231 | 1,1 - ビス(4 - ヒドロキシフェニル) - シクロ ヘキサン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 234 | 1,5 - ジアミノナフタレン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 236 | 2,3 - ジクロロ - 1,4 - ナフトキノン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 240 | アントラセン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 241 | 1 - アミノ - 9,10 - アントラキノン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 245 | シクロヘキシルベンゼン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 251 | 3 - アミノピリジン | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 254 | (2,4,6 - トリオキソ - 1,3,5 - トリアジナ ン - 1,3,5 - トリイル)トリエチレン = トリアク リラート | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 257 | N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 258 | N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールス ルフェンアミド | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 259 | 2 - (チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾー ル(別名TCMTB) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 261 | 6 - メチル - 1,3 - ジチオロ[4,5 - b]キノキ サリン - 2 - オン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 262 | (4RS,5RS) - 5 - (4 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - 4 - メチル - 2 - オキソ - 1,3 - チアゾリジン - 3 - カルボキサミド(別 名ヘキシチアゾクス) | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 267 | オクタン | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 270 | N,N - ジメチルオクタデシルアミン | 良分解性 | 0 | 1 | クラス外 | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 271 | tert - ドデカンチオール | 難分解性 | 0 | 0 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |
| 277 | ビス(2,2,6,6 - テトラメチル - 4 - ピペリジ ル)セバケート | 難分解性 | 0 | 1 | | クラス外 | | クラス外 | | | | | | | | | | | | |