

(平成31年3月20日)

| | | | 分善 | | | | 物理化学的性状 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------------|----------------------|------------|-----|---------|--------------------|----------|-----------|-------------|----------------|---------------|---------------|-------------------------------|------------|----|-----|----------|--------|-----|------------|
| | | | 分解性 | | 蓄積性 BCF | | CAS番号 *2 | 値 *3 | | | | | | 信頼性ランク | | | | | | |
| 通し 番号 | 名称 | リスク評 価 1 対象 *1 | データ の有無 | 分解性 | BCF | BCFの 信頼性ラ ンク | | 融点 [℃] | 蒸気圧 [Pa] | 水溶解度 [mg/L] | logPow [-] | Koc [L/kg] | ヘンリー 係数 [Pa・ m³/mol] | 分子量 [-] | 融点 | 蒸気圧 | 水溶解 度 | logKow | Koc | ヘンリー 係数 |
| 3 | n-ヘキサン | ○ | ○ | 良 | 174 | 2C | 110-54-3 | -95 | 1.4E+04 | 9.3E+00 | 3.90 | 4.0E+02 | 1.7E+05 | 86.17 | 2B | 2B | 1B | 2B | 2B | 2B |
| 5 | イソブレン | ○ | ○ | 難 | 11 | 1A | 78-79-5 | -146 | 5.2E+04 | 4.1E+02 | 2.42 | 1.3E+02 | 7.8E+03 | 68.11 | 2A | 2A | 1B | 2A | 2C | 2B |
| 6 | クロロメタン (別名塩化メチル) | ○ | ○ | 難 | 3 | 2C | 74-87-3 | -98 | 4.9E+05 | 5.0E+03 | 0.91 | 6.0E+00 | 8.9E+02 | 50.48 | 2A | 1B | 1B | 2A | 2B | 2A |
| 8 | クロロホルム | ○ | ○ | 難 | 13 | 1B | 67-66-3 | -63 | 2.0E+04 | 8.3E+03 | 1.97 | 4.5E+01 | 3.6E+02 | 119.37 | 2B | 2B | 1B | 2B | 2B | 2B |
| 9 | ブロモメタン (別名臭化メチル) | ○*1 | ○ | 難 | 9 | 2C | 74-83-9 | -94 | 1.9E+06 | 1.5E+04 | 1.94 | 1.7E+02 | 6.8E+02 | 94.93 | 2A | 2A | 2A | 2A | 2B | 2B |
| 10 | クロロエタン | ○ | ○ | 難 | 4 | 2C | 75-00-3 | -139 | 1.3E+05 | 5.7E+03 | 1.39 | 8.8E+01 | 1.1E+03 | 64.51 | 2A | 1B | 2A | 1A | 2B | 2A |
| 11 | 1, 2-ジクロロエタン | ○ | ○ | 難 | 77 | 1B | 107-06-2 | -35 | 8.7E+03 | 8.0E+03 | 1.47 | 3.7E+01 | 1.5E+02 | 98.95 | 1B | 1B | 1B | 1B | 2B | 2A |
| 15 | メチルアミン | ○ | | 難 | 3 | 2C | 74-89-5 | -93 | 1.9E+05 | 1.1E+06 | -0.71 | 4.2E+02 | 1.1E+00 | 31.06 | 2B | 2B | 2B | 1B | 1B | 2B |
| 16 | ジメチルアミン | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 124-40-3 | -92 | 1.7E+05 | 9.3E+04 | -0.27 | 1.6E+02 | 1.8E+00 | 45.09 | 2A | 2A | 1B | 1B | 1B | 2B |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 75-59-2 | 67 | 2.3E+03 | 1.0E+06 | 1.40 | 2.6E+02 | 3.4E+11 | 91.15 | 1A | 2B | 1A | 1A | 1A | 2C |
| 18 | ニトロメタン | ○ | ○ | 難 | 3 | 2C | 75-52-5 | -28 | 2.6E+03 | 9.1E+04 | -0.24 | 1.0E+01 | 2.9E+00 | 61.04 | 2A | 2A | 1B | 1A | 2C | 2B |
| 19 | エチレンオキシド | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 75-21-8 | -112 | 1.4E+05 | 9.7E+04 | -0.30 | 2.2E+00 | 1.5E+01 | 44.05 | 1B | 2B | 1B | 1B | 2B | 2B |
| 21 | 1, 2-エポキシブタン | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 106-88-7 | -10 | 1.7E+04 | 8.9E+04 | 0.68 | 1.6E+01 | 1.4E+01 | 72.1 | 1B | 2A | 2B | 1B | 2C | 2C |
| 22 | エピクロロヒドリン | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 106-89-8 | -57 | 1.6E+03 | 6.2E+04 | 0.45 | 1.2E+02 | 3.2E+00 | 92.52 | 2A | 2B | 2A | 2A | 2B | 2A |
| 23 | 1,1,1-トリクロロエタン | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 109-86-4 | -10 | 6.4E+02 | 2.8E+05 | 0.00 | 1.0E+00 | 3.3E-02 | 76.09 | 1B | 1A | 1B | 1A | 2B | 2B |
| 24 | 2-(1-メチルエトキシ)エタノール | ○ | ○ | 難 | 3 | 2C | 109-59-1 | -50 | 4.2E+02 | 1.0E+05 | 0.04 | 2.8E+00 | 9.3E-02 | 104.15 | 1B | 1A | 1A | 1A | 2C | 2A |
| 25 | ホルムアルデヒド | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 50-00-0 | -92 | 3.7E+05 | 4.0E+05 | 0.35 | 3.7E+01 | 3.4E-02 | 30.03 | 2A | 2A | 2B | 2A | 2B | 2A |
| 26 | アセトアルデヒド | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 75-07-0 | -124 | 9.9E+04 | 9.3E+05 | 0.83 | 1.4E+01 | 6.7E+00 | 44.05 | 2B | 2B | 2B | 1A | 2C | 2B |
| 28 | 酢酸ビニル | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 108-05-4 | -10 | 1.1E+04 | 2.4E+04 | 0.73 | 2.4E+01 | 5.0E+01 | 86.09 | 1B | 2B | 1B | 2B | 2B | 2B |
| 29 | メチル=ドデカノアート | ○ | ○ | 良 | 35 | 2C | 111-82-0 | 5 | 2.5E-01 | 3.8E+00 | 4.94 | 3.9E+03 | 3.0E+02 | 214.34 | 2B | 1B | 2C | 1A | 2C | 2B |
| 31 | アクリル酸メチル | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 96-33-3 | -75 | 8.2E+03 | 4.9E+04 | 0.74 | 1.9E+01 | 1.5E+01 | 86.09 | 2A | 2B | 2A | 1B | 2C | 2C |
| 32 | アクリル酸エチル | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 140-88-5 | -71 | 3.8E+03 | 1.4E+04 | 1.18 | 4.5E+01 | 2.6E+01 | 100.11 | 2A | 2A | 2A | 1A | 2B | 2C |
| 34 | アクリルアミド | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 79-06-1 | 85 | 6.4E-01 | 1.9E+06 | -0.90 | 2.7E+00 | 1.7E-04 | 71.08 | 2A | 1B | 2A | 1B | 2C | 2B |
| 35 | メタクリル酸 | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 79-41-4 | 15 | 9.0E+01 | 9.8E+04 | 0.93 | 1.5E+01 | 6.3E-02 | 86.09 | 2A | 2A | 1B | 2A | 2B | 2B |
| 36 | エチレンジアミン四酢酸 | ○ | ○ | 難 | 61 | 1A | 60-00-4 | 240 | 4.7E-11 | 4.8E+02 | -3.86 | 7.8E-03 | 1.0E-20 | 292.25 | 2B | 2B | 1B | 2C | 2C | 2A |
| 37 | ニトリロ三酢酸 | ○ | ○ | 難 | 97 | 1A | 139-13-9 | 242 | 8.5E-05 | 1.2E+04 | -3.81 | 9.6E-03 | 8.6E-12 | 191.14 | 2B | 1A | 1B | 2B | 2C | 2C |
| 38 | アセトニトリル | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 75-05-8 | -46 | 7.0E+03 | 9.3E+04 | -0.34 | 1.2E+02 | 1.9E+00 | 41.05 | 2A | 2A | 1B | 2A | 2B | 2B |
| 40 | チオ尿素 | ○ | ○ | 難 | 2 | 1A | 62-56-6 | 178 | 2.6E-01 | 9.0E+04 | -0.92 | 2.8E+01 | 5.6E-09 | 76.13 | 2B | 2B | 1B | 1A | 1B | 2B |
| 43 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 822-06-0 | -10 | 7.0E-01 | 1.1E+02 | 0.02 | 1.0E+00 | 4.9E+00 | 168.2 | 1B | 2A | 2B | 1B | 2C | 2B |
| 46 | トルエン | ○ | ○ | 良 | 26 | 2C | 108-88-3 | -95 | 2.8E+03 | 5.1E+02 | 2.65 | 1.6E+02 | 6.5E+02 | 92.13 | 2A | 2A | 2A | 2A | 2B | 2B |
| 47 | スチレン | ○ | ○ | 良 | 42 | 2C | 100-42-5 | -31 | 6.7E+02 | 3.0E+02 | 2.96 | 9.1E+02 | 2.8E+02 | 104.14 | 1B | 2A | 1B | 1B | 2B | 2B |
| 48 | イソプロピルベンゼン (別名 α-メチルスチレン) | ○ | ○ | 難 | 113 | 1A | 98-83-9 | -23 | 3.0E+02 | 9.3E+01 | 3.48 | 6.9E+02 | 2.0E+02 | 118.17 | 2A | 2A | 1A | 1A | 1A | 2C |
| 49 | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン | ○ | ○ | 難 | 171 | 1A | 95-63-6 | -44 | 2.0E+02 | 5.3E+01 | 3.78 | 5.4E+02 | 6.2E+02 | 120.19 | 2B | 2B | 2B | 2B | 2B | 2B |
| 50 | エチルベンゼン | ○ | ○ | 良 | 55 | 2C | 100-41-4 | -95 | 9.0E+02 | 1.9E+02 | 3.14 | 2.6E+02 | 8.0E+02 | 106.16 | 1B | 2A | 1B | 2A | 2B | 2A |
| 51 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | ○ | ○ | 良 | 26 | 2C | 100-44-7 | -43 | 1.2E+02 | 4.9E+02 | 2.66 | 2.0E+02 | 2.2E+02 | 126.58 | 2A | 2B | 2B | 1A | 2C | 2B |
| 52 | o-ジクロロベンゼン | ○ | ○ | 難 | 175 | 1A | 95-50-1 | -17 | 1.4E+02 | 1.5E+02 | 3.43 | 5.8E+03 | 1.9E+02 | 146.99 | 2A | 2A | 2A | 1B | 2A | 2B |
| 53 | p-ジクロロベンゼン | ○ | ○ | 難 | 68 | 1A | 106-46-7 | 53 | 9.4E+01 | 5.8E+01 | 3.37 | 3.6E+02 | 2.5E+02 | 146.99 | 2A | 2B | 1B | 1A | 2A | 2A |
| 54 | アニリン | ○ | ○ | 良 | 3 | 2C | 62-53-3 | -6 | 4.0E+01 | 3.4E+04 | 0.90 | 4.1E+02 | 1.1E-01 | 93.13 | 2A | 2A | 1B | 2A | 2A | 2A |
| 55 | m-フェニレンジアミン | ○ | ○ | 難 | 10 | 1A | 108-45-2 | 63 | 3.8E-02 | 4.3E+05 | -0.33 | 5.0E+00 | 8.5E-05 | 108.14 | 1A | 1A | 1A | 2B | 2C | 2C |
| 56 | o-フェニレンジアミン | ○ | ○ | 難 | 3 | 2C | 95-54-5 | 101 | 1.1E-01 | 3.9E+04 | 0.15 | 9.2E+00 | 5.0E-04 | 108.14 | 1B | 1A | 1A | 1A | 2C | 2C |
| 58 | o-クロロアニリン | ○ | ○ | 難 | 19 | 1A | 95-51-2 | -2 | 1.9E+01 | 5.1E+03 | 1.90 | 9.0E+01 | 3.7E-01 | 127.57 | 2B | 2B | 1A | 2B | 2C | 2C |
| 59 | ニトロベンゼン | ○ | ○ | 難 | 3 | 1A | 98-95-3 | 6 | 2.1E+01 | 1.9E+03 | 1.85 | 9.3E+01 | 2.4E+00 | 123.11 | 2B | 2B | 1A | 2B | 2B | 2B |
| 60 | p-クロロニトロベンゼン | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | 分 蓄 | | | | 物理化学的性状 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|------------|-----|---------|--------------------|--------------|------|------------|-------------|----------------|---------------|---------------|-------------------------------|------------|----|-----|----------|--------|-----|
| | | | 分解性 | | 蓄積性 BCF | | CAS番号 *2 | 値 *3 | | | | | | 信頼性ランク | | | | | | |
| 通し 番号 | 名 称 | リスク評 価 1 対 象 *1 | デー タの有無 | 分解性 | BCF | BCFの 信頼性ラン ク | | | 融点 [°C] | 蒸気圧 [Pa] | 水溶解度 [mg/L] | logPow [-] | Koc [L/kg] | ヘンリー 係数 [Pa・ m³/mol] | 分子量 [-] | 融点 | 蒸気圧 | 水溶解 度 | logKow | Koc |
| 150 | 2-イソブトキシエタノール | ○ | ○ | 難 | 3 | 2C | 4439-24-1 | -32 | 9.1E+01 | 1.2E+05 | 0.75 | 6.9E+00 | 9.9E-03 | 118.17 | 2C | 4C | 4C | 2B | 2C | 2C |
| 151 | アリル＝ヘブタノアート | ○ | ○ | 難 | 193 | 2C | 142-19-8 | -11 | 2.0E+01 | 4.3E+01 | 3.97 | 1.1E+03 | 9.6E+01 | 170.24 | 2C | 4C | 1A | 1A | 2C | 2C |
| 152 | 2, 2', 2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩 | ○ | | 難 | 3 | 4C | 15467-20-6 | 323 | 1.9E-12 | 9.3E+04 | -10.07 | 3.3E-06 | 1.2E-11 | 237.12 | 2C | 4C | 1B | 2C | 4C | 2C |
| 153 | N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド | ○ | | 難 | 2271 | 4C | 7651-02-7 | 34 | 3.4E-08 | 1.0E+01 | 7.35 | 7.9E+04 | 2.0E-04 | 368.63 | 1B | 1B | 1B | 2C | 4C | 2C |
| 154 | クロロベンゼン | ○ | ○ | 難 | 19 | 1A | 108-90-7 | -45 | 1.1E+03 | 4.6E+02 | 2.84 | 1.5E+02 | 3.2E+02 | 112.55 | 1B | 2B | 2B | 2B | 2B | 2B |
| 155 | p-トルイジン | ○*1 | ○ | 難 | 13 | 1A | 106-49-0 | 44 | 2.7E+01 | 7.1E+03 | 1.41 | 1.6E+02 | 2.0E-01 | 107.15 | 2A | 2B | 1B | 1A | 1B | 2A |
| 156 | クレゾール | ○ | ○ | 良 | 11 | 1B | 1319-77-3 | 33 | 1.3E+01 | 2.3E+04 | 2.33 | 3.6E+01 | 1.0E-01 | 108.13 | 2B | 2B | 1B | 1B | 2B | 2B |
| 157 | 4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール | ○ | ○ | 難 | 307 | 1A | 140-66-9 | 81 | 1.0E+00 | 1.8E+01 | 4.46 | 3.5E+03 | 4.6E-01 | 206.32 | 2A | 2A | 2A | 1B | 1B | 2C |
| 161 | アクリル酸重合物のナトリウム塩 | ○ | | 難 | 1000 | 4C | 9003-04-7 | 149 | 2.3E-05 | 9.3E+05 | -3.37 | 2.0E-02 | 2.9E-02 | 94.05 | 2C | 4C | 4C | 2C | 4C | 2C |
| 162 | コールタール | ○*4 | | 難 | 1,000 | | 8007-45-2 | -9 | 6.3E+03 | 3.5E-03 | 3.22 | 8.0E+03 | 5.6E+02 | | | | | | | |
| 163 | コールタールピッチ | ○*4 | | 難 | 1,000 | | 65996-93-2 | 108 | 1.0E+01 | 2.3E-01 | 6.04 | 4.1E+05 | | | | | | | | |
| 165 | N, N-ジメチルドデシルアミン | ○ | ○ | 良 | 18 | 2C | 112-18-5 | -15 | 1.6E+04 | 8.7E+00 | 4.50 | 7.4E+03 | 6.5E+01 | 213.41 | 2B | 2B | 1A | 2B | 2C | 2C |
| 168 | ビス(アルキル(C=12, 14, 16, 18, 20, 直鎖型))(ジメチル)アンモニウム | ○ | ○ | 難 | 280 | 1A | 61789-80-8 | 41 | 1.1E-09 | 1.0E-03 | 3.80 | 1.0E+10 | 6.5E-03 | 586.52 | 1B | 4C | 2B | 2B | 4C | 4C |
| 173 | N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18, 直鎖型)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド又は(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド | ○ | ○ | 難 | 190 | 1A | 93-83-4 | -80 | 6.9E-05 | 1.0E+00 | 6.00 | 2.4E+03 | 7.2E-07 | 369.57 | 1A | 1A | 1A | 1A | 2C | 2C |
| 176 | アクリルアミド・2-アクリルアミド-2-ヒドロキシ酢酸・[2-(アクリロイルオキシ)エチル](ベンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ベンジル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-メチリデンコハク酸共重合物(脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率 | ○*4 | ○ | 難 | 1,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 177 | 水酸化ニッケル(Ⅱ) | ○ | | 難 | 3 | 4C | 12054-48-7 | 230 | 5.9E-16 | 1.1E-01 | -0.87 | 1.8E-01 | 5.1E-13 | 92.706 | 2B | 4C | 1A | 2C | 4C | 4C |
| 179 | ガリウム-2-エチルシロキサン | ○ | | 難 | 3 | 4C | 3699-30-7 | 206 | 7.7E-08 | 7.9E+05 | -1.43 | 2.3E+01 | 2.0E-11 | 187.38 | 2C | 4C | 4C | 2C | 4C | 4C |
| 180 | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート | ○ | ○ | 良 | 71 | 4C | 683-10-3 | 184 | 1.8E-08 | 9.4E+03 | 0.47 | 2.1E+00 | 1.4E-09 | 271.434 | 2B | 4C | 4C | 2C | 4C | 2C |
| 181 | N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガニ(別名マンネブ) | ○ | ○ | 難 | 1000 | 4C | 12427-38-2 | 200 | 8.5E-06 | 5.6E+00 | 0.62 | 2.4E+02 | 5.3E-04 | 265.328 | 2B | 2B | 2B | 4C | 2B | 4C |
| 182 | 2, 2'-ジベンゾ[1, 2-b:4, 5-b']ジナフタ-9, 10-ジカルボキシ酸 | ○ | ○ | 難 | 3 | 2C | 10222-01-2 | 125 | 8.5E-02 | 1.4E+04 | 0.50 | 3.9E+01 | 6.2E-09 | 241.866 | 2B | 2B | 2B | 1A | 2C | 2C |
| 183 | N-[3-[オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテトラデカン)アミド]プロピル]-N-メチル-2-[オクタデカノイル(又はヘキサデカノイル若しくはテトラデカノイル)オキシ]エチルア | ○*4 | ○ | 良 | 1,000 | | 1116380-81-4 | | | | | | | | | | | | | |
| 185 | ヘキシル＝2-ヒドロキシベンゾアート | ○ | ○ | 難 | 1,832 | 2C | 6259-76-3 | 100 | 6.3E-02 | 1.9E+00 | 5.45 | 1.1E+04 | 1.9E+00 | 222.274 | 2C | 4A | 4A | 1A | 2C | 2C |
| 186 | カンフェン | ○ | ○ | 難 | 2,770 | 1A | 79-92-5 | 52 | 2.4E+02 | 4.2E+00 | 4.22 | 4.6E+03 | 1.6E+04 | 136.228 | 2B | 2B | 1B | 1B | 2C | 2C |
| 187 | 4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン | ○ | | 難 | 1,584 | 1A | 1222-05-5 | -5 | 5.2E-02 | 1.5E+00 | 5.90 | 7.5E+04 | 1.3E+01 | 258.388 | 2B | 1A | 1A | 2B | 1A | 2C |
| 188 | α-アルキル(C=9～11)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。) | ○ | | 難 | 1,000 | 4C | 68439-46-3 | -20 | 7.6E+01 | 8.5E+01 | 3.75 | 4.0E+02 | 1.1E+03 | 172.31 | 2B | 4C | 4C | 4C | 4C | 4C |
| 190 | トリエチルアミン | ○ | ○ | 難 | 5 | 1A | 121-44-8 | -115 | 5.5E+03 | 7.7E+04 | 0.87 | 2.2E+01 | 1.5E+01 | 101.19 | 2B | 2B | 1B | 1A | 2C | 2B |
| 191 | ホスゲン | ○ | | 難 | 3 | 2C | 75-44-5 | -122 | 1.3E+05 | 9.3E+05 | -0.71 | 2.2E+00 | 1.7E+03 | 98.92 | 2B | 2B | 2C | 2B | 2B | 2B |
| 192 | シアン化ナトリウム | ○ | | 難 | 3 | 2C | 143-33-9 | 563 | 6.4E-41 | 5.8E+05 | 0.44 | 3.6E+01 | 1.3E+01 | 49.01 | 2B | 2C | 2B | 2B | 2C | 4C |
| 193 | トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩 | ○ | | 難 | 71 | 4C | 112-03-8 | 104 | 0.0E+00 | 3.5E+05 | 4.17 | 1.4E+03 | 4.0E-05 | 348.06 | 1B | 1A | 2B | 2C | 4C | 2C |
| 194 | 1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン | ○ | | 難 | 1,958 | 1A | 107-46-0 | -68 | 4.1E+03 | 8.9E-01 | 3.65 | 1.5E+03 | 6.5E+05 | 162.38 | 2A | 1B | 2A | 2B | 2C | 2A |
| 195 | [2-(ドデカノイルオキシ)エチル](エチル)(ジメチル)アンモニウムの塩 | ○ | | 難 | 71 | 4C | 116246-05-0 | 272 | 2.7E-12 | 5.2E-02 | 4.13 | 1.7E+03 | 3.0E-12 | 425.63 | 2C | 4C | 4C | 2C | 4C | 2C |
| 196 | アリル＝ヘキサノアート | ○*1 | ○ | 難 | 59 | 2C | 123-68-2 | -22 | 1.9E+02 | 3.8E+02 | 3.19 | 4.2E+02 | 5.3E+01 | 156.23 | 2C | 1A | 1A | 1A | 2C | 2C |
| 197 | クロロジフルオロメタン | ○ | ○ | 難 | 3 | 2C | 75-45-6 | -157 | 7.1E+05 | 2.7E+03 | 1.13 | 9.6E+00 | 3.7E+03 | 86.47 | 2B | 2B | 2B | 1A | 2C | 2B |
| 198 | m-クロロアニリン | ○*1 | ○ | 良 | 10 | 2C | 108-42-9 | -10 | 7.8E+00 | 3.7E+03 | 2.03 | 8.8E+01 | 1.0E-01 | 127.57 | 2B | 2B | 1B | 1A | 2C | 2B |
| 199 | 2-ベンジリデンオクタナール | ○ | | 難 | 574 | 2C | 101-86-0 | 22 | 2.3E+00 | 6.6E+00 | 4.69 | 1.9E+03 | 7.7E-01 | 216.33 | 2B | 2C | 2C | 2B | 2C | 2C |
| 200 | ベンジル(ジメチル)(オクチル)アンモニウムの塩 | ○ | ○ | 難 | 3 | 4C | 959-55-7 | 72 | 1.6E-06 | 7.4E+03 | 0.96 | 2.4E+01 | 1.8E-07 | 283.89 | 1B | 4C | 4C | 2C | 4C | 2C |
| 201 | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン | ○ | ○ | 難 | 342 | 1A | 108-67-8 | -45 | 4.2E+02 | 4.5E+01 | 3.42 | 9.7E+02 | 8.7E+02 | 120.2 | 2B | 1A | 2B | 2B | 2B | 2B |
| 202 | 2-tert-ブチルフェノール | ○*1 | ○ | 良 | 89 | 1A | 88-18-6 | -7 | 3.3E+00 | 6.5E+02 | 3.30 | 8.3E+02 | 1.8E+00 | 150.22 | 2B | 2B | 2B | 1B | 2C | 2C |
| 203 | ヒドロキノ | ○ | ○ | 難 | 3 | 2C | 123-31-9 | 169 | 1.7E-07 | 6.8E+04 | 0.59 | 3.8E+01 | 3.9E-06 | 110.11 | 2A | 2A | 2A | 2B | 2C | 2B |
| 204 | 1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノ、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノ及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンター-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオク | ○ | | 難 | 850 | 1A | 54464-57-2 | 86 | 1.9E-01 | 2.7E+00 | 5.65 | 1.8E+04 | 3.4E+01 | 234.39 | 2C | 1B | 1A | 1A | 2C | 2C |
| 205 | オキサシクロヘキサデカン-2-オン | ○ | | 難 | 3,071 | 2C | 106-02-5 | 35 | 6.0E-02 | 1.6E-01 | 5.79 | 1.1E+04 | 1.7E+02 | 240.39 | 1A | 1A | 1A | 1A | 2C | 2C |
| 206 | 1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン | ○ | | 難 | 319 | 2C | 105-95-3 | 71 | 1.7E-02 | 1.5E+01 | 4.30 | 6.7E+03 | 2.3E-01 | 270.37 | 2C | 1B | 1A | 1A | 1A | 2C |
| 207 | 3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール | ○ | | 難 | 18 | 2C | 1205-17-0 | 77 | 7.5E-02 | 9.3E+02 | 2.40 | 7.1E+01 | 8.3E-04 | 192.22 | 2C | 1B | 1A | 1A | 1A | 2C |
| 208 | 5-ヘプチルオキソラン-2-オン | ○ | | 難 | 81 | 2C | 104-67-6 | -16 | 9.4E+01 | 1.7E+02 | 3.40 | 5.5E+02 | 5.5E+01 | 184.28 | 1B | 1B | 1B | 1A | 2C | 2C |
| 209 | クレオソート油 | ○*4 | | 難 | 1,000 | 4C | 61789-28-4 | 65 | 7.1E+00 | | 1.00 | | | | 1B | 4A | | 2B | | |
| 210 | ナトリウム=(アルキル(C=12, 分枝型)フェノキシ)ベンゼンスルホナート(又はナトリウム=(アルキル(C=12, 分枝型))(フェノキシ)ベンゼン | ○ | ○ | 難 | 1,000 | 4C | 119345-04-9 | 350 | 0.0E+00 | 1.0E+06 | -2.70 | 5.0E+04 | 1.2E-09 | 710.94 | 2C | 1B | 1A | 1A | 1A | 2C |
| 211 | 5-クロロ-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン) | ○*1 | ○ | 難 | 90 | 1A | 3380-34-5 | 56 | 3.5E-04 | 9.3E+00 | 4.80 | 6.2E+02 | 3.5E-04 | 289.55 | 1A | 1A | 1A | 1A | 1A | 2C |

*1 灰色塗り潰しの物質は製造・輸入数量の合計値が10トン以下のため、リスク評価Ⅰ対象外。又はリスク評価Ⅰの対象として排出量を推計したところ全国合計排出量が1トン以下のため、リスク推計対象外。

*2 暴露評価に用いた物理化学的性状に対応するCAS番号。

*3 値は公表されている「化審法における物理化学的性状・生分解性・生物濃縮性データの信頼性評価等について【改訂第1版】」に基づき選定され、評価Ⅱにおいて今後さらに精査される予定のものである。

*4 灰色網掛けの物質は構造不定のため排出量推計に係る物理化学的性状等を決定できない。そのため評価結果はWorst物化性状での推計。