

# 優先評価化学物質のリスク評価ステータス

2023年4月1日現在

厚生労働省 医薬・生活衛生局 医薬品審査管理課 化学物質安全対策室  
経済産業省 製造産業局 化学物質管理課 化学物質安全室  
環境省 大臣官房環境保健部 環境保健企画管理課 化学物質審査室

| 優先評価化学物質の数                          |       |
|-------------------------------------|-------|
| これまでに優先評価化学物質として指定された物質の数（累積）       | 273物質 |
| 2023年4月1日時点で指定されている優先評価化学物質の数       | 218物質 |
| 2023年4月1日時点で優先評価化学物質の指定が取消されている物質の数 | 55物質  |

## 評価ステータス

|   |                          |       |
|---|--------------------------|-------|
| <b>評価Ⅰ段階（2023FY以降に評価Ⅰに着手する物質を含む）</b><br>リスク評価（一次）評価Ⅰの対象となる物質。評価Ⅰでは、評価Ⅱに進む優先評価化学物質の優先順位付け及び有害性情報の提出の求めを行う物質の優先順位付けを行う。   | 人健康影響：100物質<br>生態影響：88物質 |       |
| <b>評価Ⅱ段階</b><br>リスク評価（一次）評価Ⅱの対象となる物質。評価Ⅱでは、直ちに第二種特定化学物質の指定又は有害性調査の指示の判断ができるか否かを判断し、それらの判断に至らない場合は、評価Ⅲを実施する必要性を判断する。   | 人健康影響：18物質<br>生態影響：45物質  |       |
| <b>評価Ⅲ段階</b><br>リスク評価（一次）評価Ⅲの対象となる物質。評価Ⅲでは、取扱い状況の報告や追加モニタリングの結果を得た物質を対象に、評価Ⅱで用いた情報に加えて、新たに収集された有害性情報や新たに得られた暴露情報を用いてリスク評価を行う。   | 人健康影響：2物質<br>生態影響：3物質    |       |
| <b>スクリーニング評価未実施</b><br>以下のa, bのいずれかに該当する優先評価化学物質。<br>a) 生態影響の観点から優先評価化学物質に指定された物質のうち、人健康影響の観点では有害性情報が得られておらず、スクリーニング評価が未実施の物質。<br>b) 人健康影響の観点から優先評価化学物質に指定された物質のうち、生態影響の観点では有害性情報が得られておらず、スクリーニング評価が未実施の物質。                                     | a) 58物質<br>b) 18物質       |       |
| <b>（スクリーニング評価の結果）優先評価化学物質非該当</b><br>次のa, bのいずれかに該当する優先評価化学物質。<br>a) 生態影響の観点から優先評価化学物質に指定された物質のうち、これまでのスクリーニング評価の結果では、人健康影響の観点では優先評価化学物質に該当しないと判定された物質。<br>b) 人健康影響の観点から優先評価化学物質に指定された物質のうち、これまでのスクリーニング評価の結果では、生態影響の観点では優先評価化学物質に該当しないと判定された物質。 | a) 40物質<br>b) 64物質       | 218物質 |
| <b>優先指定取消済み</b><br>これまでに以下の理由により優先評価化学物質の指定が取消された物質。<br>a) リスク評価等の結果、優先評価化学物質に該当しないと判定された物質。<br>b) 過去3年間の数量監視の結果から、優先評価化学物質に該当しないと判定された物質。<br>c) スクリーニング評価等の結果新たに優先評価化学物質に指定した物質に包含されるため、優先評価化学物質の指定を取消された物質。                                   |                          | 55物質  |

## 数量監視ステータス

|  |     |
|--|-----|
| 評価年度における製造・輸入数量の全国合計値が10t以下又は推計排出量が1 t以下の数量監視中の物質を、下表中「●」で示す。過去連続3年以上数量監視の対象となり、「環境の汚染により人の健康に係る被害又は生活環境動植物の生息若しくは生育に係る被害のいずれも生ずるおそれがないと認めに至った」と判断した優先評価化学物質は指定取消しを行う。 | 8物質 |
|--|-----|

| 通し番号 | 優先評価化学物質の名称               | 人健康影響                   | 生態影響                          | 数量監視中 | 評価Ⅱ以降の審議予定        |
|------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------------------|
|      |                           | 評価ステータス                 | 評価ステータス                       |       |                   |
| 1    | 二酸化炭素                     | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当・追加情報収集) | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当・追加情報収集)       |       |                   |
| 2    | ヒドラジン                     | 評価Ⅲ段階                   | 評価Ⅲ段階                         |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 3    | n-ヘキサン                    | 評価Ⅰ段階                   | 評価Ⅱ段階                         |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 4    | 1, 3-ブタジエン                | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当)        | スクリーニング評価未実施                  |       |                   |
| 5    | イソブレン                     | 評価Ⅰ段階                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       |                   |
| 6    | クロロメタン (別名塩化メチル)          | 評価Ⅰ段階                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       |                   |
| 7    | ジクロロメタン (別名塩化メチレン)        | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)    | -                             |       |                   |
| 8    | クロロホルム                    | 評価Ⅰ段階                   | 評価Ⅰ段階                         |       |                   |
| 9    | プロモメタン (別名臭化メチル)          | 評価Ⅰ段階                   | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当)              |       |                   |
| 10   | クロロエタン                    | 評価Ⅰ段階                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       |                   |
| 11   | 1, 2-ジクロロエタン              | 評価Ⅱ段階                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 12   | 1, 2-ジクロロプロパン             | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)    | -                             |       |                   |
| 13   | クロロエチレン (別名塩化ビニル)         | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)    | -                             |       |                   |
| 14   | 1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)     | 優先指定取消済み<br>(数量監視)      | 優先指定取消済み<br>(数量監視)            |       |                   |
| 15   | メチルアミン                    | 評価Ⅰ段階                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       |                   |
| 16   | ジメチルアミン                   | 評価Ⅰ段階                   | 評価Ⅰ段階                         |       |                   |
| 17   | テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド       | 評価Ⅱ段階                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       | 2023FY            |
| 18   | ニトロメタン                    | 評価Ⅰ段階                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       |                   |
| 19   | エチレンオキシド                  | 評価Ⅲ段階                   | 評価Ⅰ段階                         |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 20   | 1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン) | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)    | -                             |       |                   |
| 21   | 1, 2-エポキシブタン              | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)    | -                             |       |                   |
| 22   | エピクロヒドリン                  | 評価Ⅰ段階                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       |                   |
| 23   | エチレンジクロロモノメチルエーテル         | 評価Ⅰ段階                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       |                   |
| 24   | 2-(1-メチルエトキシ)エタノール        | 評価Ⅰ段階                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       |                   |

| 通し<br>番号 | 優先評価化学物質の名称  | 人健康影響                         | 生態影響                             | 数量監視中 | 評価Ⅱ以降の<br>審議予定    |
|----------|--|-------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------|
|          |  | 評価ステータス                       | 評価ステータス                          |       |                   |
| 25       | ホルムアルデヒド   | 評価Ⅱ段階                         | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 26       | アセトアルデヒド   | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 27       | N, N-ジメチルホルムアミド  | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当・追加情報収集中)      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 28       | 酢酸ビニル  | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 29       | メチル=ドデカノアート  | -                             | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)             |       |                   |
| 30       | N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド                                     | -                             | 優先指定取消済み<br>(新たな優先評価化学物質173番に包含) |       |                   |
| 31       | アクリル酸メチル   | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 32       | アクリル酸エチル   | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 33       | アクリル酸 n-ブチル  | -                             | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)             |       |                   |
| 34       | アクリルアミド  | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 35       | メタクリル酸   | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 36       | エチレンジアミン四酢酸  | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 37       | ニトリロ三酢酸  | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | ●     |                   |
| 38       | アセトニトリル  | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 39       | アクリロニトリル   | 評価Ⅱ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 40       | チオ尿素   | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 41       | テトラエチルチウムジスルフィド(別名ジスルフィラム)                                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 42       | ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンジス(チオカルバモイルチオ重鉛)(別名ポリカーバメート) | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅱ段階                            |       | 2024FY<br>(再審議)   |
| 43       | ヘキサメチレン=ジイソシアネート   | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 44       | 2-メチルプロパン-2-オール(別名tert-ブチルアルコール)                             | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)          | -                                |       |                   |
| 45       | ベンゼン   | 評価Ⅱ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 46       | トルエン   | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当)              | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 47       | スチレン   | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 48       | イソプロペニルベンゼン(別名α-メチルスチレン)                                     | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当)                 |       |                   |
| 49       | 1, 2, 4-トリメチルベンゼン  | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当)                 |       |                   |
| 50       | エチルベンゼン  | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 51       | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)  | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 52       | o-ジクロロベンゼン   | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)          | -                                |       |                   |
| 53       | p-ジクロロベンゼン   | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当・追加情報収集中)         |       |                   |
| 54       | アニリン   | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当)              | 評価Ⅰ段階                            | ●     |                   |
| 55       | m-フェニレンジアミン  | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 56       | o-フェニレンジアミン  | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 57       | o-トルイジン  | 優先指定取消済み<br>(数量監視)            | -                                |       |                   |
| 58       | o-クロロアニリン  | 優先指定取消済み<br>(数量監視)            | -                                |       |                   |
| 59       | ニトロベンゼン  | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 60       | p-クロロニトロベンゼン   | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 61       | ジニトロトルエン   | 優先指定取消済み<br>(数量監視)            | -                                |       |                   |
| 62       | フェノール  | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 63       | 2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール   | -                             | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               |       |                   |
| 64       | 2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール                                   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当・追加情報収集中)         |       |                   |
| 65       | ピロカテコール(別名カテコール)   | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 66       | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)  | 評価Ⅱ段階                         | 評価Ⅰ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 67       | テレフタル酸ジメチル   | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 68       | テレフタル酸   | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 69       | 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物                                  | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 70       | オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン                                      | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 71       | [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)                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 72       | 4, 4'-ジアミノジフェニルメタン(別名4, 4'-メチレンジアニン)                         | 優先指定取消済み<br>(数量監視)            | -                                |       |                   |
| 73       | 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))     | 優先指定取消済み<br>(数量監視)            | -                                |       |                   |

※255番として優先評価化学物質に再指定

| 通し番号 | 優先評価化学物質の名称  | 人健康影響                                      | 生態影響                                       | 数量監視中 | 評価Ⅱ以降の<br>審議予定    |
|------|--|--|--|-------|-------------------|
|      |  | 評価ステータス                                    | 評価ステータス                                    |       |                   |
| 74   | メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート  | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 75   | 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)   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当・追加情報収集中)                   |       |                   |
| 76   | ナフタレン  | 評価Ⅰ段階                                      | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当)                           |       |                   |
| 77   | ジシクロペンタジエン   | スクリーニング評価未実施                               | 評価Ⅰ段階                                      |       |                   |
| 78   | 3, 3'-ジクロロベンジジン  | 優先指定取消済み<br>(数量監視)                         | -  |       |                   |
| 79   | ピシクロ [2, 2, 1] ヘプタン-2, 5 (又は2, 6) -ジイル = ジシアニドの混合物   | 優先指定取消済み<br>(数量監視)<br>※256番として優先評価化学物質に再指定 | -  |       |                   |
| 80   | 1, 4-ジオキサソ   | 評価Ⅱ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       | 2025FY以降          |
| 81   | モルホリン  | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 82   | ε-カプロラクタム  | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 83   | ピリジン-トリフェニルボラン (1/1)   | 優先指定取消済み<br>(数量監視)                         | -  |       |                   |
| 84   | ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅  | 評価Ⅰ段階                                      | 評価Ⅱ段階                                      |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 85   | ジカリウム = ビベラジン-1, 4-ビス (カルボジチオアート)  | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 86   | α- (ノニルフェニル) -ω-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)   | スクリーニング評価未実施                               | 評価Ⅲ段階                                      |       | 2023FY<br>(再審議)   |
| 87   | 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合化合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液体のものに限る。)                             | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 88   | 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) | -  | 優先指定取消済み<br>(数量監視)                         |       |                   |
| 89   | 過酸化水素  | -  | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)                       |       |                   |
| 90   | メタノール  | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)                       | -  |       |                   |
| 91   | ジエタノールアミン  | 評価Ⅰ段階                                      | 評価Ⅰ段階                                      |       |                   |
| 92   | 過酢酸  | 評価Ⅰ段階                                      | 評価Ⅰ段階                                      |       |                   |
| 93   | 無水酢酸   | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 94   | アクリル酸  | 評価Ⅰ段階                                      | 評価Ⅲ段階                                      |       |                   |
| 95   | クロロ酢酸ナトリウム   | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 96   | シクロヘキサソ  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              | 評価Ⅰ段階                                      |       |                   |
| 97   | ヒドロキシルアミン  | 評価Ⅱ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       | 2025FY以降          |
| 98   | エチルアミン   | -  | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)                       |       |                   |
| 99   | N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン   | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)                       | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)                       |       |                   |
| 100  | N-メチルシデカン-1-イルアミン  | -  | 優先指定取消済み<br>(数量監視)<br>※238番として優先評価化学物質に再指定 |       |                   |
| 101  | N, N-ジメチルデシルアミン = N-オキシド   | -  | 優先指定取消済み<br>(新たな優先評価化学物質169番に包含)           |       |                   |
| 102  | イソプロピルアルコール  | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 103  | 1-オクタノール   | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)                       | -  |       |                   |
| 104  | 1-ドデカノール   | -  | 優先指定取消済み<br>(新たな優先評価化学物質171番に包含)           |       |                   |
| 105  | エチレンジオール   | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 106  | プロパン-1, 2-ジオール   | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 107  | 2-アミノエタノール   | 評価Ⅰ段階                                      | 評価Ⅰ段階                                      |       |                   |
| 108  | トリエタノールアミン   | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 109  | 2-ブトキシエタノール  | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 110  | 2-(2-エトキシエトキシ) エタノール   | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 111  | イソブチルアルデヒド   | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)                       | -  |       |                   |
| 112  | グリオキサール  | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 113  | アクrolein   | 優先指定取消済み<br>(数量監視)                         | -  |       |                   |
| 114  | アセトン   | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)                       | -  |       |                   |
| 115  | メチルエチルケトン  | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)                       | -  |       |                   |
| 116  | メチルイソブチルケトン  | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 117  | ギ酸   | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 118  | 2-ブトキシエチル = アセタート  | 評価Ⅰ段階                                      | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当              |       |                   |
| 119  | クロロ酢酸  | 評価Ⅰ段階                                      | 評価Ⅰ段階                                      |       |                   |
| 120  | トリナトリウム = 2, 2', 2''-ニトリロトリアセタート   | 優先指定取消済み<br>(新たな優先評価化学物質152番に包含)           | 優先指定取消済み<br>(新たな優先評価化学物質152番に包含)           |       |                   |
| 121  | 2-[ (3-ドデカンアミドプロパン-1-イル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート   | -  | 優先指定取消済み<br>(新たな優先評価化学物質174番に包含)           |       |                   |
| 122  | 硫酸ジメチル   | 評価Ⅰ段階                                      | 評価Ⅰ段階                                      |       |                   |

| 通し<br>番号 | 優先評価化学物質の名称   | 人健康影響                            | 生態影響                             | 数量監視中 | 評価Ⅱ以降の<br>審議予定    |
|----------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------|
|          |   | 評価ステータス                          | 評価ステータス                          |       |                   |
| 123      | (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジール) ジホスホン酸   | -                                | 優先指定取消済み<br>(新たな優先評価化学物質217番に包含) |       |                   |
| 124      | 1-ブタノール   | 評価Ⅰ段階                            | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 125      | キシレン  | 評価Ⅰ段階                            | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当・追加情報収集中)         |       |                   |
| 126      | クメン   | 評価Ⅰ段階                            | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 127      | o-クレゾール   | 優先指定取消済み<br>(新たな優先評価化学物質156番に包含) | -                                |       |                   |
| 128      | 安息香酸ベンジル  | -                                | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)             |       |                   |
| 129      | 1,3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン  | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当・追加情報収集中)         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 130      | (R)-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-2-エン(別名d-リモネン)  | -                                | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)             |       |                   |
| 131      | シクロヘキサノン  | 評価Ⅰ段階                            | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 132      | 3,5,5-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-オン   | 評価Ⅰ段階                            | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 133      | (E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 134      | 3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパノール  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 135      | テトラヒドロフラン   | 評価Ⅰ段階                            | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 136      | N-メチル-2-ピロリドン   | 評価Ⅰ段階                            | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 137      | 1,3,5-トリクロロ-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 138      | ジナトリウム=2,2'-ビビニルビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジナン-2-イルアミノ)ベンゼン]スルホナート(別名フルオレスセント-260)  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 139      | (T-4)-ビス[2-(チオキソ-kS)-ピリジン-1(2H)-オラト-kO]亜鉛(II)   | 評価Ⅰ段階                            | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 140      | アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(アルキルは炭素数が10から14までの直鎖アルカンの基に限る。)  | 評価Ⅰ段階                            | 評価Ⅱ段階                            |       |                   |
| 141      | 4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフルオロメチル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル   | -                                | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               |       |                   |
| 142      | チオシアン酸銅(I)  | -                                | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               |       |                   |
| 143      | 炭化ケイ素   | 評価Ⅰ段階                            | スクリーニング評価未実施                     |       |                   |
| 144      | 二塩化ニッケル(II)   | 評価Ⅱ段階                            | スクリーニング評価未実施                     |       |                   |
| 145      | 三酸化クロム(VI)  | 評価Ⅱ段階                            | スクリーニング評価未実施                     |       |                   |
| 146      | ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)   | 評価Ⅱ段階                            | スクリーニング評価未実施                     |       |                   |
| 147      | 二塩化酸化ジルコニウム   | 評価Ⅰ段階                            | スクリーニング評価未実施                     |       |                   |
| 148      | 硫酸ニッケル(II)  | 評価Ⅱ段階                            | スクリーニング評価未実施                     |       |                   |
| 149      | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル)  | 評価Ⅰ段階                            | スクリーニング評価未実施                     |       |                   |
| 150      | 2-イソプロトキシエタノール  | 評価Ⅰ段階                            | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 151      | アリル=ヘプタノアート   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 152      | 2,2',2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩   | 評価Ⅰ段階                            | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当)                 |       |                   |
| 153      | N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアラミド   | 評価Ⅰ段階                            | 評価Ⅱ段階                            |       | 2023FY<br>(再審議)   |
| 154      | クロロベンゼン   | -                                | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)             |       |                   |
| 155      | p-トルイジン   | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               | -                                |       |                   |
| 156      | クレゾール   | 評価Ⅰ段階                            | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 157      | 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 158      | 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)   | -                                | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               |       |                   |
| 159      | ナトリウム=3,5-ジクロロ-2,4,6-トリオキソ-1,3,5-トリアジナン-1-イド(別名ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 160      | 2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン  | スクリーニング評価未実施                     | 評価Ⅱ段階                            | ●     |                   |
| 161      | アクリル酸重合物のナトリウム塩   | 評価Ⅰ段階                            | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 162      | コールタール  | 評価Ⅰ段階                            | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 163      | コールタールピッチ   | 評価Ⅰ段階                            | スクリーニング評価未実施                     |       |                   |
| 164      | アルカン-1-アミン(C=8,10,12,14,16,18,直鎖型)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン又は(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン                                      | スクリーニング評価未実施                     | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 165      | N,N-ジメチルデシラミン   | スクリーニング評価未実施                     | 評価Ⅱ段階                            |       |                   |
| 166      | ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウム塩  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | 評価Ⅱ段階                            |       | 2024FY            |
| 167      | ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | 評価Ⅱ段階                            |       | 2024FY            |
| 168      | ビス(アルキル(C=12,14,16,18,20,直鎖型))(ジメチル)アンモニウム塩   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 169      | N,N-ジメチルアルカン-1-アミン=オキシド(C=10,12,14,16,18,直鎖型)、(Z)-N,N-ジメチルオクタデカ-9-エン-1-アミン=オキシド又は(9Z,12Z)-N,N-ジメチルオクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン=オキシド | スクリーニング評価未実施                     | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 170      | デカン-1-オール   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    | 評価Ⅱ段階<br>(二特非該当・追加情報収集中)         |       |                   |
| 171      | アルカノール(C=10~16)(C=11~14のいづれかを含まないに限る。)  | スクリーニング評価未実施                     | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 172      | 飽和脂肪酸(C=8~18,直鎖型)のナトリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=16~18,直鎖型)のナトリウム塩  | スクリーニング評価未実施                     | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |

| 通し番号 | 優先評価化学物質の名称  | 人健康影響                         | 生態影響                             | 数量監視中 | 評価Ⅱ以降の<br>審議予定    |
|------|--|-------------------------------|----------------------------------|-------|-------------------|
|      |  | 評価ステータス                       | 評価ステータス                          |       |                   |
| 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, 12-ジエンアミド  | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 174  | [ (3-アルカンアミド (C=8, 10, 12, 14, 16, 18, 直鎖型) プロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート又は (Z)-[ (3-オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅱ段階                            |       | 2023FY            |
| 175  | ナトリウム=アルケンスルホナート (C=14~16) 又はナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート (C=14~16)   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 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=メタクリレート・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体 (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が1%以下であるものに限る。)  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 177  | 水酸化ニッケル (Ⅱ)  | 評価Ⅰ段階                         | スクリーニング評価未実施                     |       |                   |
| 178  | 飽和脂肪酸 (C=8~18, 直鎖型) のカリウム塩又は不飽和脂肪酸 (C=18, 直鎖型) のカリウム塩  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 179  | カリウム=ジエチルジチオカルバマート   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 180  | 2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 181  | N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)   | -                             | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               |       |                   |
| 182  | 2, 2-ジプロポ-2-シアノアセトアミド  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 183  | N-(3-[オクタデカ(又はヘキサデカ)若しくはテトラデカ]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] エチルアンモニウム=クロリド  | -                             | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               |       |                   |
| 184  | アルキル (C=12~16) (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 185  | ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 186  | カンフェン  | -                             | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)             |       |                   |
| 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   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 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。)   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 189  | α-アルキル (C=12~15) -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。)  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 190  | トリエチルアミン   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 191  | ホスゲン   | 評価Ⅰ段階                         | スクリーニング評価未実施                     |       |                   |
| 192  | シアン化ナトリウム  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 193  | トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 194  | 1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン  | -                             | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)             |       |                   |
| 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   | -                             | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               |       |                   |
| 196  | アリル=ヘキサノアート  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 197  | クロロジフルオロメタン  | 優先指定取消済み<br>(リスク評価等)          | -                                |       |                   |
| 198  | m-クロロアニリン  | -                             | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               |       |                   |
| 199  | 2-ベンジリデンオクタナール   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 200  | ベンジル (ジメチル) (オクチル) アンモニウムの塩  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 201  | 1, 3, 5-トリメチルベンゼン  | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当    |       |                   |
| 202  | 2-tert-ブチルフェノール  | -                             | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               |       |                   |
| 203  | ヒドロキノン   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降<br>(再審議) |
| 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) エタノン, 1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル) エタノン及び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) エタノンの混合物を主成分 (80%以上) とする, 3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物 | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 205  | オキサシクロヘキサデカン-2-オン  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 206  | 1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 207  | 3-(1, 3-ベンジジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 208  | 5-ヘプチルオキサソラン-2-オン  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 209  | クレオソート油  | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 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) ベンゼンスルホナート)   | -                             | 優先指定取消済み<br>(新たな優先評価化学物質227番に包含) |       |                   |
| 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)  | -                             | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               |       |                   |
| 212  | 2, 2, 4, 6, 6-ペンタメチルヘプタン   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 213  | ナトリウム=1, 4-ビス [(2-エチルヘキシル) オキシ] -1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 214  | ナトリウム=アルキル (C=8~18) =スルファート  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 215  | 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)   | -                             | 優先指定取消済み<br>(数量監視)               |       |                   |
| 216  | ジメチル [ビス (オクタデセン-1-イル) ] アンモニウムの塩  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 217  | (1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸又はそのカリウム塩若しくはナトリウム塩  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅱ段階                            |       | 2025FY以降          |
| 218  | モノ (又はポリ) クロロアルカン (C=14~17, 直鎖型)   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                            |       |                   |
| 219  | りん酸トリトリル   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅱ段階                            | ●     |                   |
| 220  | ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン  | 評価Ⅰ段階                         | スクリーニング評価未実施                     |       |                   |

| 通し番号 | 優先評価化学物質の名称  | 人健康影響                         | 生態影響                          | 数値監視中 | 評価Ⅱ以降の審議予定 |
|------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------|------------|
|      |  | 評価ステータス                       | 評価ステータス                       |       |            |
| 221  | 4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 222  | (アンヒドロ(又はジアンヒドロ) グルシトールとドデカン酸のモノエステル)と $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 223  | $\alpha$ - (アルキル(C=10~16)) - $\omega$ - (スルホオキシ) ポリ [ (オキシエチレン) (又はオキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)) ] のオニウム塩又はナトリウム塩(繰り返し単位の繰り返し数の平均が1~4のものに限る。)  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 224  | アジピン酸・N-(2-アミノエチル) (又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)) エタン-1, 2-ジアミン・2-(クロロメチル) オキシラン重合体  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 225  | $\alpha$ - (イソシアナトベンジル) - $\omega$ - (イソシアナトフェニル) ポリ [ (イソシアナトフェニレン) メチレン]   | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       |            |
| 226  | (デンブンのポリ [ 2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ) プロピル] エーテル) の塩   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 227  | ナトリウム= (アルキル(C=12, 分枝型)) (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) ベンゼンスルホナート又はナトリウム= (アルキル(C=12, 分枝型)) [ (アルキル(C=12, 分枝型)) (スルホナト) 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)) (スルホナトフェノキシ) ベンゼンスルホナート) | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 228  | 1-プロモプロパン  | 評価Ⅰ段階                         | スクリーニング評価未実施                  |       |            |
| 229  | N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩  | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅱ段階                         |       | 2025FY以降   |
| 230  | カリウム=2-エチルヘキサノアート  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 231  | 3-ヒドロキシ-2, 2-ビス(ヒドロキシメチル) プロピル=オクタデカノアート   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 232  | 2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 233  | フルフリルアルコール   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 234  | アクリル酸重合体   | 評価Ⅰ段階                         | スクリーニング評価未実施                  |       |            |
| 235  | ナトリウム= $\alpha$ - (カルボキシトメチル) - $\omega$ - (ドデシルオキシ) ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (繰り返し単位の繰り返し数は1から100までの整数とする。)  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 236  | $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ドデカンアミドポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (繰り返し単位の繰り返し数は2から101までの整数とする。)   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 237  | トリオクタールアミン   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         | ●     |            |
| 238  | N-メチルジデカン-1-イルアミン  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 239  | N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミノウムの塩  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 240  | 1, 1'-オキシジ(プロパン-2-オール)   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 241  | 2-[ (ドデカノイルオキシ) メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジ(ドデカノアート)   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 242  | [ジメチル(オクタデシル) アゼニウムイリ] アセタート   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 243  | N, N-ジエチル-N-メチル-2-[ (2-メチルプロパ-2-エノイル) オキシ] エタン-1-アミノウムの塩   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         | ●     |            |
| 244  | エチル=水素=スルファート  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 245  | 2, 2, 2-トリクロロ-1-フェニルエチル=アセタート  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 246  | エチル=2-フェニルプロパノアート  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 247  | ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 248  | 3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-5-イル=アセタート   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 249  | シクロヘキシリデン(フェニル) アセトニトリル  | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 250  | [ $\alpha$ - (アルキル(C=16~18)) - $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は $\alpha$ - (アルケニル(C=16~18)) - $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 251  | ナトリウム=1-オキソ-1 $\lambda^5$ -ピリジン-2-チオラート  | 評価Ⅰ段階                         | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 252  | シアン化水素   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 253  | フタル酸ジエチル   | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 |       |            |
| 254  | 5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ) フェノール   | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | 評価Ⅰ段階                         |       |            |
| 255  | 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))   | 評価Ⅰ段階                         | (スクリーニング評価の結果)<br>優先評価化学物質非該当 | ●     |            |
| 256  | ビシクロ [ 2. 2. 1 ] ヘプタン-2, 5 (又は2, 6) -ジイル=ジシアニドの混合物   | 評価Ⅰ段階                         | スクリーニング評価未実施                  | ●     |            |
| 257  | ポリ(アザンジカルボノイミドイラザンジカルボノイミドイラザンジイルヘキサ-1, 6-ジイル)のカチオン(窒素原子にプロトンが付加することにより生成したものに限る。)の塩   | 評価Ⅰ段階                         | スクリーニング評価未実施                  |       |            |
| 258  | (N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミノウムイリ) アセタート  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階<br>(2023FYより実施)         |       |            |
| 259  | ナトリウム=アルカンシルホナート(C=10~18) 又はナトリウム=水素=アルカンジスルホナート(C=10~18) 又はナトリウム=アルカンジスルホナート(C=10~18)   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階<br>(2023FYより実施)         |       |            |
| 260  | ナトリウム=1-メトキシ-1-オキソオクタデカン-2-スルホナート又はナトリウム=1-メトキシ-1-オキソヘキサデカン-2-スルホナート   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階<br>(2023FYより実施)         |       |            |
| 261  | 2-(ジメチル [ 3-(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-スルホニアミド) プロピル] アンモニオ) アセタートとN, N-ジメチル-3-(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-スルホニアミド) プロピルアミンの混合物   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階<br>(2023FYより実施)         |       |            |
| 262  | ブタン-2-オン=オキシム  | 評価Ⅰ段階<br>(2023FYより実施)         | スクリーニング評価未実施                  |       |            |
| 263  | 2, 2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ [ 2. 2. 1 ] ヘプタンとフェノールの1:1反応生成物を主成分(60%以上)とする。2, 2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ [ 2. 2. 1 ] ヘプタンとフェノールの反応生成物(分子量が460以下であるものに限る。)   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階<br>(2023FYより実施)         |       |            |
| 264  | ジアゼンジカルボキシアミド  | 評価Ⅰ段階<br>(2024FYより実施)         | スクリーニング評価未実施                  |       |            |
| 265  | メチル= (1H-1, 3-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)  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階<br>(2024FYより実施)         |       |            |
| 266  | $\alpha, \alpha'$ - (アルキル(C=8~18, 直鎖型) アザンジイル) ジ(エタン-2, 1-ジイル) ビス [ $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)] (繰り返し単位の繰り返し数は0以上の整数とする。)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階<br>(2024FYより実施)         |       |            |
| 267  | (2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルエタン-1-アミノウムと[飽和脂肪酸(C=10~20, 直鎖型) (又は不飽和脂肪酸(C=16~18, 直鎖型))] のエステル) の塩   | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階<br>(2024FYより実施)         |       |            |
| 268  | 2, 2', 2''=(エタン-1, 2-ジイルシニトリロ) 四酢酸のナトリウム塩  | スクリーニング評価未実施                  | 評価Ⅰ段階<br>(2025FYより実施)         |       |            |

| 通し<br>番号 | 優先評価化学物質の名称   | 人健康影響        | 生態影響                  | 数値監視中 | 評価Ⅱ以降の<br>審議予定 |
|----------|---|--------------|-----------------------|-------|----------------|
|          |   | 評価ステータス      | 評価ステータス               |       |                |
| 269      | o, o'- [ (アルキル (C = 8 ~ 18、直鎖型) アザンジール) ビス (エタン - 2, 1 - ジイル (又はメチルエタン - 2, 1 - ジイル) ) ] ビス (ω - ヒドロキシポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイル / オキシ (メチルエタン - 1, 2 - ジイル) ) ) (繰り返し単位の繰り返し数は1以上の整数とする。) (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)   | スクリーニング評価未実施 | 評価Ⅰ段階<br>(2025FYより実施) |       |                |
| 270      | { 2 - ヒドロキシ - N - ( 2 - ヒドロキシエチル ) - N, N - ジメチルエタン - 1 - アミノウムと [ 飽和脂肪酸 ( C = 10 ~ 18、直鎖型 ) (又は不飽和脂肪酸 ( C = 18、直鎖型 ) ) ] のエステル } の塩又は { 2 - ヒドロキシ - N - ( 2 - ヒドロキシプロピル ) - N, N - ジメチルプロパン - 1 - アミノウムと [ 飽和脂肪酸 ( C = 10 ~ 18、直鎖型 ) (又は不飽和脂肪酸 ( C = 18、直鎖型 ) ) ] のエステル } の塩 | スクリーニング評価未実施 | 評価Ⅰ段階<br>(2025FYより実施) |       |                |
| 271      | o- (アルキル (C = 6 ~ 18) ) - ω - ヒドロキシポリ [ オキシエタン - 1, 2 - ジイル / オキシ (メチルエタン - 1, 2 - ジイル) ] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)   | スクリーニング評価未実施 | 評価Ⅰ段階<br>(2025FYより実施) |       |                |
| 272      | o-ヒドロ-ω- [ ( 3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル ) オキシ ] ポリ ( オキシエタン - 1, 2 - ジイル ) (繰り返し単位の繰り返し数は1以上の整数とする。 ) (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。 )   | スクリーニング評価未実施 | 評価Ⅰ段階<br>(2025FYより実施) |       |                |
| 273      | [ α - (アルカノイル (C = 8 ~ 18、直鎖型) ) - ω - メトキシポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイル) 又は α - (アルケノイル (C = 8 ~ 18、直鎖型) ) - ω - メトキシポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイル) ] (繰り返し単位の繰り返し数は1以上の整数とする。 ) (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。 )  | スクリーニング評価未実施 | 評価Ⅰ段階<br>(2025FYより実施) |       |                |

※各々の物質のリスク評価結果や審議の経過等については、HPIに掲載の資料等をご参照ください。