

| 優先評価 化学物質 の番号 | 名 称 | 分解性 | 有害性 クラス | 有害性項目ごとの有害性クラス | | | | 一般毒性 | | | | | 生殖発生毒性 | | | | | 変異原性 | | | | | 発がん性 | | 備考 | | | | |
|---------------------|---|-----------------|------------|----------------|------------|------|------|-------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|----------|-------------------------------|----|-------------------------|---------------------------------|--|----------|-------------------------------|----|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|----|------------------------|--|------------|----|
| | | | | 一般毒性 | 生殖発生 毒性 | 変異原性 | 発がん性 | NO(A)EL等 [mg/kg/day] | 試験期間 によるUF (90日未満6 1年未満2) | LO(A)EL採用 によるUF (NO(A)ELの 場合は1) | 影響の重大性 に係るUF (エキスポート ジャッジ) | UF 合計 | 有害性評価値 (D値) [mg/kg/day] | 備考 | NO(A)EL等 [mg/kg/day] | 試験の質 によるUF (1世代 試験は10) | LO(A)EL採用 によるUF (NO(A)ELの 場合は1) | UF 合計 | 有害性評価値 (D値) [mg/kg/day] | 備考 | ①Ames試験 (復帰突然 変異試験) | ②in vitro ほ乳類染色体 異常試験 | ③その他 のin vitro 試験 | ④in vivo 小核試験 | | ⑤その他 のin vivo 試験 | 備考 | 発がん性 分類 | 備考 |
| 162 | コールタール | 難分解性 (デフォルト) | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IARC 1 EPA A(1988) NTP K 産衛 1 EU 1 | | |
| 163 | コールタールピッチ | 難分解性 (デフォルト) | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IARC 1 ACGH A1 産衛 1 EU 2 | | |
| 173 | N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(G=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 | 難分解性 (デフォルト) | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IARC 2B | | |
| 177 | 水酸化ニッケル(II) | 難分解性 (デフォルト) | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | IARC 1 | EU-1a | |

※1 事業者からの有害性情報の提出により、変異原性については実質的に懸念がないことが示されている。
 ※2 下線部については、事業者からの情報提供等を踏まえ、新たな有害性情報を用いて評価1を実施している。