

1 一般化学物質のスクリーニング評価においてデフォルトの有害性クラスを適用する  
2 候補物質に関する今後の進め方について

3  
4 生態影響に係る有害性情報を入手することができなかった一般化学物質については、有  
5 害性情報の提供依頼等を行い、それでも有害性情報の提供等がない場合には、生態影響に係  
6 るデフォルトの有害性クラス（有害性クラス1）を適用してスクリーニング評価を行い、優  
7 先評価化学物質の判定の審議に諮ることとしている。今年度のスクリーニング評価におけ  
8 るデフォルト適用候補物質については、ホームページ等から一定期間を設けて有害性情報  
9 の提供依頼等を行った<sup>1,2</sup>。

10 有害性情報の提供依頼等の結果及び今後の方針について、以下に示す。

11

12 1. 有害性情報の提供依頼等の結果について

13 有害性情報の提供依頼等の結果を別紙に示す。今年度のデフォルト適用候補物質は1  
14 物質であり、当該化学物質について有害性情報の提供等があったため、生態影響に係る  
15 デフォルトの有害性クラス（有害性クラス1）の適用を保留することとした。

16

17 2. 今後の方針

18 当該化学物質は次年度以降のスクリーニング評価の対象とする。

---

<sup>1</sup> 一般化学物質のスクリーニング評価においてデフォルトの有害性クラスを適用する候補物質に関する有害性情報提供のお願い（令和5年9月20日）  
[https://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/kasinhou/files/information/ra/0.default.2023fy.pdf](https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/ra/0.default.2023fy.pdf)

<sup>2</sup> 令和5年度第7回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会 令和5年度化学物質審議会第2回安全対策部会 第239回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会 参考資料2—1 スクリーニング評価におけるデフォルトの有害性クラスを適用する一般化学物質の候補物質について  
[https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen\\_taisaku/pdf/2023\\_02\\_s02\\_01.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/kagakubusshitsu/anzen_taisaku/pdf/2023_02_s02_01.pdf)

(別紙)

デフォルト適用候補物質に関する有害性情報(生態影響)の提供依頼等の結果

CAS番号	MITI番号(官報 公示整理番号)	名称	情報提供結果	対応
9004-93-7	—	$\alpha$ -(2-エチルヘキサノイル)- $\omega$ -[(2-エチルヘキサノイル)オキシ]ポリ(オキシエチレン)	試験実施申出あり	デフォルト適用を保留