

# 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）の一部を改正する法律案の概要

包括的な化学物質管理を実施するため、化学物質の安全性評価に係る措置及びその対象となる化学物質の範囲を見直すとともに、国際的動向を踏まえた規制合理化のための措置等を講ずる。

## 改正の背景・必要性

1. 化学物質に対する関心の増大(国民の安心・安全)
2. 化学物質管理に関する国際目標達成の必要性
  - 2020年までに、すべての化学物質による人の健康や環境への影響を最小化。(2002年環境サミット合意)
    - － 欧州では、新規制(REACH)が2007年に施行。
  - 化審法(1973年制定)では、それ以降の新規化学物質についてすべて事前審査を実施。
  - 一方、法制定前の既存化学物質については、国が一部安全性評価を行ってきたが、多くの化学物質についての評価は未了。
3. 国際条約との不整合
  - 国際条約(ストックホルム条約)で、本年春、禁止される対象物質について、一部例外使用を認める合意がされる見込み。
  - 現行法では、例外使用の規定が制限的であり、我が国に必須の用途が確保できないおそれ。

## 改正の概要

### (1)既存化学物質対策

- 既存化学物質を含むすべての化学物質について、一定数量以上製造・輸入した事業者に対して、その数量等の届出を新たに義務付け。
- 国は、上記届出を受けて、詳細な安全性評価の対象となる化学物質を、優先度を付けて絞り込む。これらについては、製造・輸入事業者に有害性情報の提出を求め、評価を実施。
- その結果により、有害化学物質及びその含有製品を、製造・使用規制等の対象とする。

### (2)国際的整合性の確保

- 国際条約で新たに規制対象に追加される物質について、厳格な管理の下で使用できるようにする。
  - － 半導体、泡消火剤向けの用途等

### (参考)関連の動き

1973年 化審法制定  
2002年 環境サミット合意 → 2020年 各国は安全性確認を終了  
2004年 スtockホルム条約発効  
2007年 REACH施行(欧州) → 2018年 REACHの最終登録期限