

欧州 安全で持続可能な化学物質への移行に向けた計画を公表

欧州委員会（EC）は 2022 年 10 月に、「安全で持続可能な化学物質および材料への移行を加速させるための戦略的研究およびイノベーション計画（SRIP*）」を公表しました。

この SRIP は欧州の「持続可能な社会のための化学物質戦略（CSS**）」の 2022 年発表の戦略的研究アジェンダを実現するもので、化学物質や材料のライフサイクル全体に対する研究とイノベーションのニーズを列挙するだけでなく、そのような研究やイノベーション活動を最大限に活用する方法なども提供しています。

また、EC の Mariya Gabriel 氏のコメントとして、ウェブページには以下のように記載されています。「人々と地球を守るには、戦略的アプローチが必要です。安全で持続可能な化学物質と材料に焦点を当てることで、大きな経済的機会を活用できます。欧州の産業は、このような革新的なソリューションに投資することで、競争上の優位性を獲得し、消費者の信頼を勝ち取ることができます。」

(Mariya Gabriel : Commissioner for Innovation, Research, Culture, Education and Youth)

今後の動きとして、EC は年末に採択される予定の「Horizon Europe 作業計画 2023-2024」の中で、SRIP について述べる予定になっています。また、SRIP の効果を最大化するために、SRIP 実施に関するモニタリングの仕組みを計画しています。

欧州の CSS 対応についてお困りのことがございましたらお気軽にお問合せください。

注釈：

* SRIP: Strategic Research and Innovation Plan for safe and sustainable Chemicals and Materials

** CSS: Chemicals Strategy for Sustainability

参考：

European Commission | Guidance for safe and sustainable chemicals and materials published

https://research-and-innovation.ec.europa.eu/news/all-research-and-innovation-news/guidance-safe-and-sustainable-chemicals-and-materials-published-2022-10-26_en

■お問い合わせ先

株式会社三菱ケミカルリサーチ 製品安全評価部門 環境・健康・安全評価センター

〒160-0017 東京都新宿区左門町 16 番地 1 四谷 TN ビル 5 階

HP：<https://www.mitsubishichem-res.co.jp/psa/contact/>