

【概説】EU の CoRAP とは

◆ここがポイント◆

- ✓ CoRAP (共同体ローリング・アクション・プラン) は、REACH 規則に基づく、欧州加盟国による物質評価計画であり、人健康や環境にリスクをもたらす可能性を早期に把握するのに役立つ。

NITE ケミマガ 第 721 号 (2025/3/26) に以下の記事を掲載しました。記事中の CoRAP について解説致します。

【2025/03/26】

<CoRAP> <REACH>

- Community Rolling Action Plan (CoRAP) update covering the years 2025, 2026 and 2027

→ https://echa.europa.eu/documents/10162/879660/corap_update_2025-2027_en.pdf/2a2c35da-f341-d0b1-6802-9aab4685e576?t=1742369760682

2025 年～2027 年における、欧州加盟国の当局が評価を担当する CoRAP (Community Rolling Action Plan) が更新された。

CoRAP とは Community Rolling Action Plan: 共同体ローリング・アクション・プランのことで、REACH 規則に基づき、リスクが懸念される物質を欧州加盟国当局が評価する計画である。¹⁾²⁾

リストには評価予定年、物質情報、窓口などが記載されている³⁾。

【詳細】

CoRAP に基づいて、加盟国と ECHA (欧州化学品庁) が連携して 3 年間の評価対象物質の優先順位を決定する (第一回: 2012 年～2014 年)。評価の目的は、これらの物質の製造及び/又は使用が、人の健康や環境にリスクをもたらす可能性があるという懸念を明らかにすることである。優先順位が高く、即時評価の対象となる物質は、CoRAP の 3 年計画の初年度にリストアップされる。

ECHA は毎年 3 月に CoRAP の計画を更新し、さらに 1 年間計画を進め、新しい物質を追加する。これには、すでにリストアップされている物質の修正と、前計画の各年度におけるその評価時期の修正も含まれる。加盟国は、その物質が優先的に評価されるべき物質であることを示唆する情報を得た場合、いつでもその物質を (即時評価対象に) 含めるよう通知することができる。ECHA は、この物質を次回の年次更新に含める。

選定基準

ECHA と加盟国は、CoRAP の対象物質を選定するためのリスクベースの基準を策定した (2011 年 5 月 26 日)⁴⁾。

選定基準には、ハザード情報(潜在的な残留性、生物蓄積性、毒性(PBT)、内分泌かく乱作用、発がん性、変異原性、生殖毒性(CMR))、用途に基づくばく露の可能性を含むばく露情報、総登録量が含まれる。ECHA は、ハザードと暴露に関する基準を組み合わせ使用し、リスクベースのアプローチを提供している。

加盟国は、REACH の第 45 条に従って対象物質を提案することで、CoRAP の作成に貢献する。加盟国は、ECHA と合意したリスクベースの基準を使用する。

加盟国と ECHA は、追加情報の要求がその物質に対する最初の懸念の解明に役立つ可能性がある場合のみ、その物質を CoRAP に含める。

それ以上に、加盟国の評価の処理能力が、ある物質を CoRAP に含める年に影響を与える可能性がある。

CoRAP の設定

設定されたリスクベースの基準に従い、ECHA と加盟国は CoRAP に含まれる可能性のある物質を特定する。ECHA が物質名、評価する加盟国、暫定的な評価年を記載した CoRAP 草案を作成できるように、加盟国は特定の物質の評価に関心を示す。ECHA は毎年秋に CoRAP 草案をウェブサイトで公表する。その後、加盟国委員会は CoRAP 草案に対する意見を求める。

ECHA は、加盟国委員会の意見に基づいて CoRAP の更新を採択する。ECHA は、加盟国委員会の意見に基づき、CoRAP の更新を採択する。CoRAP は、物質ごとの懸念事項と、評価を実施する加盟国を示す。

タイムライン

CoRAP 更新版の公表日から 1 年以内に、指定加盟国は CoRAP の初年度(又は当年度)に指定された物質を評価し、必要に応じて、特定された懸念(潜在的リスク)を明確にするために、各物質の登録者に追加情報を要求するための決定書案を作成する。

【編集者所感】

CoRAP は、人健康や環境にリスクをもたらす可能性を早期に把握するのに役立つリストを含む。

【参考文献】

- 1) <https://echa.europa.eu/regulations/reach/evaluation/substance-evaluation/community-rolling-action-plan>
- 2) https://echa.europa.eu/documents/10162/17207/pro_0023_substance_evaluation_en.pdf/18a85238-b0fd-4464-835e-42c8a151b349
- 3) <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/evaluation/community-rolling-action-plan/corap-table>
- 4) https://echa.europa.eu/documents/10162/13628/background_doc_criteria_ed_32_2011_en.pdf/67441c3c-75be-4ecd-992e-b90ab2041805

本コラムでは、NITE ケミマガ等で配信された情報の中から、国際的に注目されているトピックを取り上げ、概要を紹介しています。

本概要は、公開されている情報を基に編集者がまとめたものであり、最終的なご判断は読者の皆さまにお任せいたします。詳細については必ず情報源をご確認ください。