

環境研究総合推進費【SⅡ-4】

ライフサイクル全体での化学物質管理に資するPRTRデータの活用方策に関する研究

研究成果報告

日時： 2022年3月25日(金) 15:00から初回配信

(初回配信終了後は一定期間アーカイブ配信します)

形式： YouTubeによる録画配信

URL: <https://youtu.be/0w08iUkr6xQ>



初回配信では視聴中にチャット欄からご質問頂けますので、ぜひ初回配信でご覧ください(アーカイブ配信ではフォームからご質問をお送り頂けます)。

わが国で化学物質排出・移動量届出制度(PRTR制度)が導入されてから20年が経ちました。この間、化学物質の排出・移動量データの蓄積が進むとともに、事業者による自主的な排出管理の促進が図られてきました。PRTR制度では多岐にわたる化学物質の排出移動量の継続的に把握しており、化学物質管理の基礎となる環境情報インフラであると言えます。

環境研究総合推進費SII-4「ライフサイクル全体での化学物質管理に資するPRTRデータの活用方策に関する研究」では、政策立案・実施、事業者による自主管理、行政による監視・指導においてPRTRデータをより実践的に活用していくための研究に取り組んでいます。本企画では、SⅡ-4の研究成果報告として、2022年2月23日に行われた「化学物質アドバイザー制度に関する講習」での講演を動画配信します。

内容

初回配信 15:00から (約30分間)

PRTRデータを活用した化学物質の排出管理手法の構築 (テーマ1)

国立環境研究所 小口正弘

初回配信 15:30頃から (約45分間)

PRTR制度における排出源管理及び環境改善把握の支援ツールの開発 (テーマ2)

横浜国立大学 亀屋隆志

無料
登録不要

問合せ先: prtr.seminar@gmail.com