

研究課題番号	SⅡ-4
研究課題名	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
研究実施期間	令和元年度～令和3年度
研究機関名	国立環境研究所
研究代表者名	小口 正弘

1. 委員の指摘及び提言概要

ライフサイクル全体での PRTR 情報の活用と実際のデータの整合に関して、戦略的な検討を行っており、実際のデータを用いて評価が行われた。整合項目と整合していない項目について、それぞれ理由が存在すると見られるが、そのクリアに向けて検討が行われた。PRTR の活用の全体像が明らかとなってきたことは高く評価できる。全体として、PRTR データの正確性の向上と、事業者や行政のデータ活用支援ツール開発という目標は達成され、PRTR 制度の有用性向上に貢献する成果が得られている。サブテーマ間の連携もとれており、それぞれのメンバーは実際の PRTR 制度運用などにも参画するなど、活動は精力的である。PRTR で収集した資料から評価できる物質とそうでない物質がある程度分離できたことも成果であろう

今後それぞれのツールの有効な活用と不整合の場合の理由の考察、また、PRTR では把握しきれない問題について引き続き取り組み、PRTR 制度の改善、ツールの普及、更なる検討を継続いただきたい。

2. 採点結果

評価ランク：S