

化学物質環境安全性総点検調査等調査研究費

709百万円(568百万円)

環境保健部環境安全課

1. 事業の概要

この調査は、化学物質の一般環境中での残留状況を調べる調査で、把握した結果は、「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」(化審法)及び「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(化管法)を施行する上での基礎資料等に用いられる。

化審法については、平成21年度における法改正により、また、化管法についても指定化学物質の見直しに伴い、調査対象物質が拡大される。これらの物質についても、分析法の開発を実施し、調査能力の向上を図りつつ、調査を実施する。

2. 事業計画

	21年以降
化学物質環境実態調査	→

3. 施策の効果

化審法及び化管法を施行する上での基礎資料等となり、これら法律の円滑な施行に寄与する。

4. 備考 調査費 709百万円

(内訳)	化学物質環境安全性総点検調査	643百万円
	化学物質環境安全性総点検調査の支援事業	53百万円
	化学物質環境安全性総点検調査の解析等利用促進事業	13百万円

化学物質環境実態調査における調査種別と主な施策との関係

初期環境調査 環境中での存在の有無について確認	詳細環境調査 環境中での残留について環境媒体ごとに定量的な測定	施策での 主な対応	モニタリング調査 経年的な環境中残留量の把握
化管法	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">指定化学物質</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">化管法の政令改正により、220物質が追加</div>	指定化学物質の見直し又は追加	
化審法	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">監視化学物質</div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">化審法の改正により、監視化学物質以外の環境リスクが高い化学物質も対象</div>	第二種特定化学物質への追加	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">特定化学物質</div>
環境リスク初期評価	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">施策上、調査の必要がある物質・ばく露情報が不足している物質</div>		
EXTEND2005	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">施策上、調査の必要がある物質</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">ばく露情報が必要な物質</div>		