

1 激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策

(1) 人命・財産の被害を防止・最小化するための対策

(2) 交通ネットワーク・ライフラインを維持し、国民経済・生活を支えるための対策

PCB廃棄物の早期発見・処理を加速化し、災害時の飛散・流出を未然に防ぐ（全国）

事業者：環境省、都道府県・政令市等



廃墟にて発見されたPCB使用安定器



廃墟にて発見された高濃度PCB含有コンデンサー

対策名：49 PCB早期処理に向けた対策

主たる施策グループ： 4-2) コンビナート・高圧ガス施設等の重要な産業施設の火災、爆発に伴う有害物質等の大規模拡散・流出



事業名：PCB廃棄物の適正処理対策の推進

- ポイント**
- PCB廃棄物の早期発見により処理が加速化
 - 災害等の影響によりPCB廃棄物が飛散・流出することを未然に防止

2 予防保全型インフラメンテナンスへの転換に向けた老朽化対策

地域の概要・課題

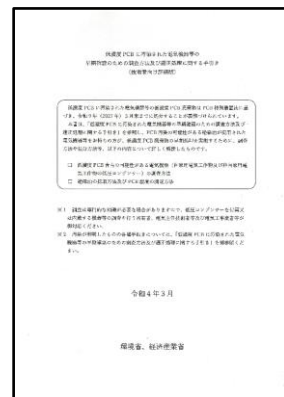
近年頻発する台風等の大規模風水害、地震発生時においても、PCB廃棄物の飛散・流出等のリスクを更に低減させるため、PCB廃棄物を早期発見し処理を加速化する必要があることが新たに判明しました。

見込まれる効果

PCB廃棄物の早期発見や実態把握により処理が加速化されることにより、災害等の影響によりPCB廃棄物が飛散・流出することを未然に防ぎます。

事業の概要

PCB廃棄物の適正処理推進に向けて、地方自治体による指導等の実施に係る相談窓口設置や専門家派遣、全国のPCB廃棄物及び使用製品の実態把握の加速化等を実施しました。



手引書による適正処理に関する周知

3 国土強靱化に関する施策のデジタル化に関する施策の推進

(1) 国土強靱化に関する施策のデジタル化

(2) 災害関連情報の予測・収集・集積