

# 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

## 【対策】49 PCB早期処理に向けた対策

対策概要：近年頻発する台風等の大規模風水害等を踏まえ、当該災害時におけるPCB廃棄物の飛散・流出等のリスクを更に低減させる必要があることが新たに判明。台風等の大規模災害発生時におけるPCB廃棄物の飛散・流出等のリスクを低減すべく、都道府県・政令市におけるPCB廃棄物の掘り起こし調査の支援やPCB廃棄物を保管しているおそれのある事業者に対する周知等を実施する。

府省庁名：環境省

## 【事例】PCB廃棄物の適正処理対策の推進

- 実施主体：環境省、都道府県・政令市等
- 実施場所：全国（PCB廃棄物やPCB使用製品の保管場所）
- 事業概要：近年頻発する台風等の大規模風水害、地震発生時に、残存するPCB使用機器からPCBが飛散・流出するリスクがあるため、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ている。
- 事業費：62.8億円  
（うち5か年加速化対策（加速化・深化分）1.5億円）
- 効果：PCB廃棄物の早期発見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・流出し、人的被害が発生することを未然に防ぐ。



廃墟にて発見されたPCB使用安定器の例



廃墟にて発見された高濃度PCB含有コンデンサー