

高濃度PCB廃棄物の処理完了に向けた環境省の取組状況

- PCB特措法の届け出情報やJESCOへの新規登録情報等を参考に、JESCO事業において高濃度PCBを処理できるように、今後の処理見込み量を精査。令和5年度で処理事業を終了する西日本については、JESCOとの契約スケジュール等を周知。
- ポンプ場や廃墟、無人の共同基地局など、発見されにくい場所における高濃度PCB使用製品の発見事例を整理し、環境省HPや早期処理連絡会等を通じた周知や関係省庁を通じた高濃度PCBの発見事例の共有など、未発見の高濃度PCB廃棄物の取りこぼしがないよう徹底した対応を依頼。
- 地方環境事務所が自治体向けの説明会を開催するなど、関係省庁や自治体、事業者との連携を強化。
- 関係省庁に対してJESCO事業での処理完了に向けた周知を行うための会議を開催予定。

見つけにくい場所に設置された高濃度PCB使用機器の例

■ 下記のような場所で新たに高濃度PCB使用機器の発見事例があり、事例集に追加。

No.	発見経緯	写真		
1	<p>河川法に基づく河川流水占有許可(いわゆる水利権)に係る情報を河川管理者から取得し、当該情報をもとにポンプ場の設置者等に対して対象40箇所の掘り起こし調査を実施したところ高濃度PCBの低圧進相コンデンサー2台を発見した。</p>	 <p>農家が設置したポンプ小屋</p>		 <p>発見されたコンデンサー</p>
2	<p>廃業したホテル数軒にて立入調査を行った。立入調査では、エントランス、事務室、厨房、食堂、ボイラー室、宴会場の天井裏など様々なエリアでPCB使用安定器が発見された。</p>	 <p>廃墟の様子</p>	 <p>PCB使用安定器</p>	 <p>PCB使用安定器</p>
3	<p>山頂の無人共同中継所はPCB機器の調査対象から漏れていた。再調査指示があり1977年以前に建設されて、それ以降に建て直しが行われていないテレビ局無人中継所で蛍光灯設備の確認をしたところ、高濃度PCB蛍光灯安定器5台が発見された。</p>	 <p>山頂の無人共同中継所</p>		 <p>発見された高濃度PCB安定器</p>

- 地方環境事務所においては、自治体や産業保安監督部との連携を強化し、技術的な支援を行うことで、処理完了に向けた支援及び深堀等を行った。

(1) PCB全般に関する説明会等の開催

- ・ 事務所管内の自治体を集めた意見交換会等を開催。また、新任担当者に対する初任者研修や、機器の判別等に係る自治体向け勉強会を開催。
- ・ 産業保安監督部と連携し、電気保安協会等で講演会を実施。

(2) 技術的助言の実施

- ・ 判別不明安定器・非自家用機器について、産廃処理振興財団と連携しつつ自治体に対する画像・メール情報による判別支援等を実施。
- ・ 行政処分の各段階（改善命令・公告、代執行）に応じて自治体訪問等による協議を重ねて行程構築を支援。また、特別交付税措置や代執行に係るPCB処理基金の活用等、自治体の財政面に係る事項について助言や指導を実施。