

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する 特別措置法の一部を改正する法律案の概要

PCB廃棄物処理基本計画に定める処理期限内に、高濃度PCB廃棄物の確実な処理を達成するため、必要な措置を講ずる。

背景

- PCB(難分解性で慢性毒性を有する化学物質)は、力ネミ油症事件(S43年)を契機にその毒性が社会問題化し、昭和47年以降製造中止。その後、民間主導で全国39カ所にて処理施設の設置が試みられたが、いずれも住民同意が得られず、30年間以上、処理されず。
- 平成13年、PCB特措法を制定し、国が中心となって、地元関係者の理解と協力の下、JESCO(中間貯蔵・環境安全事業株式会社)の全国5か所の事業所に処理施設を整備し、高濃度PCB廃棄物の処理を実施。
- 事業所ごとの計画的処理完了期限は、地元との約束で、最短で平成30年度末。しかし、処分委託しない事業者や使用中のPCB含有製品も存在し、その達成が危ぶまれる状況。



トランス



コンデンサ



安定器

法律案の概要

1. PCB廃棄物処理基本計画の閣議決定

政府一丸となって取り組むため、PCB廃棄物処理基本計画を閣議決定により定める。

2. 高濃度PCB廃棄物の処分の義務付け

保管事業者に、計画的処理完了期限より前の処分を義務付け、義務違反に対しては、命令ができることとする(このため、使用中の高濃度PCB含有製品についても、所有事業者に、計画的処理完了期限より前に廃棄することを義務付け)。

3. 報告徴収・立入調査権限の強化

PCB特措法に基づく届出がなされていない高濃度PCB廃棄物等について、都道府県等による事業者への報告徴収や立入調査の権限を強化する。

4. 高濃度PCB廃棄物の処分に係る代執行

保管事業者が不明等の場合に、都道府県等は高濃度PCB廃棄物の処分に係る代執行を行うことができるとする。