

PCB廃棄物早期処理促進に向けた取組について

平成29年 2月

環境省産業廃棄物課

政府の率先実行の取組状況

<率先実行>

- 処理期限の実現のため、政府自身が保管・所有する高濃度PCB廃棄物等について、保管事業者として率先処理が必要。
- PCB廃棄物処理基本計画に基づき、各省庁における保管・所有状況の調査、実行計画の策定等、取組を進めていくことが必要。
- 11月には、関係省庁連絡会議を設置し、以下の事項に取り組むこととしている。
年度末には各省庁の実行計画の策定状況を取りまとめ公表する。

<各省庁の取組事項>

1. 自ら管理する施設等の実態調査
 - ・自ら管理する施設等を対象に、保管・所有の届出状況の調査を実施するとともに、掘り起こし調査を実施する。
2. 所管する独立行政法人等への要請
 - ・所管する独立行政法人等に対し、保管・所有の状況の把握及び早期処理の要請を行う。
3. 所管団体等への周知
 - ・所管業界団体等に対し、早期処理について周知する。
4. 各省庁で1～3を内容とする「高濃度PCB廃棄物処理実行計画」の策定

環境省地方環境事務所におけるPCB担当任期付職員の募集について

PCB廃棄物の保管事業者がJESCOに処分を委託しなければならない処分期間のうち、**北九州事業エリアの変圧器・コンデンサーにおいては平成29年度末まで、北九州・大阪・豊田事業エリアの安定器及び汚染物等においては平成32年度末まで**と目前に迫っており、国としてもPCB廃棄物・PCB使用製品の保管・所有事業者への指導及び都道府縣市への助言等を行うことのできる十分な体制を整備し、PCB廃棄物を一日でも早期に処理するため、任期付職員を募集し、体制を増強することとした。

地方環境事務所	職位	募集人数
中部地方環境事務所 (名古屋市)	補佐(PCB担当)	1
近畿地方環境事務所 (大阪市)	補佐(PCB担当)	1
中国四国地方環境事務所 (岡山市又は高松市)	補佐(PCB担当)	1
	PCB処理対策専門官	2
九州地方環境事務所 (熊本市又は福岡市)	補佐(PCB担当)	1
	PCB処理対策専門官	2

従事する業務

- 未処理のPCB使用製品及びPCB廃棄物を網羅的に把握する調査(掘り起こし調査)、処分の促進等に関する専門的・技術的視点からの助言又は勧告
- 事業者や関係省庁地方機関、環境省本省との調整
- 国自ら事務(報告徴収、立入検査、改善命令、行政代執行等)を執行する際の調整
- 掘り起こし調査、処分の促進等に関する進捗の加速化が必要な都道府縣市への助言、勧告、是正の指示 等
- その他、必要に応じて廃棄物・リサイクル対策課が所管する業務

主な応募要件

- 以下のいずれかの資格・業務に従事した経験を有すること
- (a)第一種電気工事士又は第二種電気工事士
 - (b)電気主任技術者
 - (c)電気設備の保守点検の業務
 - (d)PCB使用製品の製造等に関する業務
 - (e)行政機関におけるPCB又は電気保安に係る業務
 - (f)行政機関における行政代執行等に係る業務

平成29年度PCB関連予算等の概要

事業名	基本計画における取組	事業内容
PCB廃棄物適正処理対策推進事業 142,355千円（150,000千円）	早期かつ確実な期限内 処理完了に向けた処理 促進	処分期間は逼迫した状況であり、PCB廃棄物の期限内処理の履行 に向けた早急な取組を実施 ● 地方自治体が実施する未届けのPCB廃棄物等の掘り起こし調査 の効率化・加速化の実施及び早期処理体制の構築 ● 地方自治体の掘り起こし調査の実施状況及び調査結果を集約し、 これを公開することにより、調査の進捗状況を管理 ● 使用中の機器の早期廃棄及び処理完了に向け、使用中機器所 有者の関係機関との連携体制を構築
	微量PCB汚染廃電気機 器等の処理	微量PCB汚染廃電気機器等の処理推進に係る下記の取組を推進 ● 無害化処理技術の評価及び無害化認定施設の認定 ● 合理的かつ効率的な処理方策の検討
PCB廃棄物対策推進費補助金 1,100,000千円(1,000,000千円)	PCB廃棄物の確実かつ 適正な処理	● 費用負担能力が小さい中小企業者等のPCB廃棄物処理費用を 軽減 ● 行政代執行の支援のための基金を創設
PCB廃棄物処理のための拠点施設整 備事業 1,700,000千円(1,700,000千円)	JESCOにおける安全を 第一とした適正かつ確実 な処理	拠点的広域処理施設整備に係る下記費用の一部を補助 ● 処理能力が不足している設備及び処理が不得意な機器の処理を 行うための設備の改造 ● 新しい処理期間中の処理施設の経年的な劣化によるトラブル等 を防止するために点検・補修
PCB廃棄物処理設備のPCB除去・原状 回復事業 3,000,000千円(3,000,000千円)	処理完了後のJESCO の事業終了のための準 備	● 将来の適正かつ速やかなPCB除去・原状回復を確実にするため、 JESCOに出資
LED照明導入促進事業 2,000,000千円の内数(新)	PCB廃棄物の確実かつ 適正な処理	● PCB使用照明器具のLED化に対する補助により、PCB廃棄物の 期限内早期処理とCO2削減の同時達成
日本政策金融公庫における貸付制度 -PCB廃棄物の処理に係る運転資金制度	PCB廃棄物の確実かつ 適正な処理	● 高濃度PCB廃棄物及び低濃度PCB廃棄物の保管、運搬、処分に 係る長期運転資金貸付