

山口県ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画（概要）

1 基本的事項

(1) 計画の対象

県内の PCB 特措法第 2 条第 1 項に規定する PCB 廃棄物

(2) 計画期間

2009（平成21）年4月から2027（令和9）年3月まで

(3) 処分期間等

① 高濃度 PCB 廃棄物

| 高濃度 PCB 廃棄物の種類 | 処分期間 | 特例処分期限日 (計画的処理完了期限) |
|----------------|-------------------|------------------------|
| 安定器及び汚染物等 | 2021（令和3）年3月31日まで | 2022年（令和4）年3月31日 |

② 低濃度 PCB 廃棄物

処分期間：2027（令和9）年3月31日まで

(4) 計画の見直し

国の計画見直しや処理体制の状況等を勘案し、必要に応じ実施

2 PCB 廃棄物の保管量、発生量及び処分見込量

| 種 類 | 保管量(A) | | 発生量(B) | | 処分見込量(A+B) | |
|---------------|---------|----------|--------|--------|------------|----------|
| | 高濃度 | 低濃度 | 高濃度 | 低濃度 | 高濃度 | 低濃度 |
| 変圧器（トランス） | | 691台 | | 1,508台 | | 2,199台 |
| コンデンサー（3kg以上） | 16台 | 231台 | | 70台 | 16台 | 301台 |
| コンデンサー（3kg未満） | 797台 | 76台 | 150台 | 67台 | 947台 | 143台 |
| 柱上変圧器 | | 5台 | | | | 5台 |
| 安定器 | 7,215台 | 113台 | 981台 | 1台 | 8,196台 | 114台 |
| PCBを含む廃油 | | 2,925.9t | | 1.24kg | | 2,925.9t |
| OFケーブル | | 2.6t | | 1kg | | 2.6t |
| その他の機器 | | 457台 | | 331台 | | 788台 |
| 感圧複写紙 | | | | | | |
| ウエス | 30.04kg | 695.26kg | | | 30.04kg | 695.26kg |
| 汚泥 | | 115.3t | | | | 115.3t |
| 塗膜 | | 736kg | | | | |
| その他 | 45.07kg | 34.9t | | 8.2t | 45.07kg | 43.1t |

3 PCB 廃棄物の確実かつ適正な処理体制の確保

- 高濃度 PCB 廃棄物は、中間貯蔵・環境安全事業株式会社北九州 PCB 廃棄物処理施設で処理
- 低濃度 PCB 廃棄物は、国の無害化処理認定施設等において処理
- 県は、安全かつ効率的な処理施設への収集運搬・搬入、処理施設での円滑な処理のための広域調整協議会等における必要な調整を実施

4 PCB 廃棄物の適正処理の推進方策

各々の役割分担に基づき、協力・連携して、PCB 廃棄物の処理を推進（県）

○PCB 廃棄物の網羅的把握（未処理事業者の一覧表作成）及び必要な指導

○保管事業者、所有事業者に対し、早期処理完了に向けた監視指導の徹底

○PCB 廃棄物処理基金への拠出、早期処理に向けた支援（濃度分析費用の補助）
（保管、所有事業者）

○適正保管・管理、保管状況等届出、処分期間内の確実・適正処理

（収集運搬業者）

○関係法令、国が定めたガイドラインの遵守、適正・安全な収集運搬

（処分業者）

○関係法令遵守、期限内の確実かつ適正な処理