

# 計画的処理完了期限後に発見された 継続保管事例

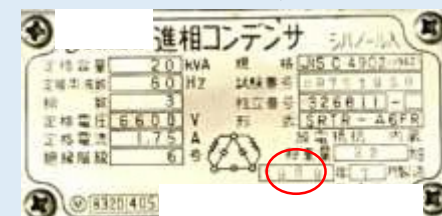
令和3年3月

環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物規制課  
ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理推進室

# 1. 自家用電気工作物が継続保管となった事例 No.1

|   | 事例の概要   | 写真   |
|---|---|--|
| 1 | <p>低圧進相コンデンサーを処分するにあたり、微量PCB含有の可能性について調査していたところ、<b>休止設備に古い高圧コンデンサーが残っていることに気づき、メーカーに問い合わせ高濃度PCB機器であることが判明した。</b>この事業所はJESCO未登録台帳に記載された事業所であった。</p>                                    |  <div>発見された<br/>コンデンサー</div>  |
| 2 | <p><b>空き家代執行</b>で建物解体を計画。準備のため建屋内部を調査したところ、<b>2階電気室内で接続された高濃度PCB高圧進相コンデンサー</b>を発見。木床が腐食して危険であり、また電気室前にはアスベスト含有石こうボードが山積みされていたため、建屋解体時に搬出して自治体で継続保管した。この建屋はJESCO未登録台帳に記載された場所であった。</p> |  <div>残置されていた<br/>電気室</div> <div>発見されたコンデンサー</div> |
| 3 | <p><b>確実な品番確認がされないまま、「高濃度PCB含有なし」と判断し、電気保安法人の管理システムへ登録していた。</b>本部の指示により<b>管理システムデータの総ざらい</b>を実施したところ、使用中のキュービクルから高圧コンデンサーを発見した。</p>   |  <div>発見された<br/>コンデンサー</div>  |

# 1. 自家用電気工作物が継続保管となった事例 No.2

| 事例の概要 |   | 写真  |
|-------|---|---|
| 4     | 事業者が発電機の処分を電気保安法人へ依頼したところ、発電機がある建屋裏手の使用していないキュービクルから高濃度PCB含有変圧器・コンデンサーを発見。電気保安法人の担当は2~3年ごとに異動があり、 <b>使用していないキュービクルの存在が引き継がれていなかった。</b>  |  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           使用されていない<br/>キュービクル         </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>発見されたコンデンサー</span>  </div>  |
| 5     | 事業者はコンデンサーの保守管理について、保安管理業者に委託していたが、 <b>前任者の知識不足により、使用中の高濃度PCB含有コンデンサーは廃棄する必要が無いと考えていた。</b> 後任となった担当者が年次点検を実施した時に発見された。  |  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>キュービクル内</span>  <span>発見されたコンデンサー</span> </div>   |
| 6     | <b>1980年代に竣工された建物。</b> 竣工数年後に高圧進相コンデンサーが故障し、更新したコンデンサーが <b>1960年代の物だった。</b><br><b>銘板の読み間違いにより、80年製だと認識していた。</b> 事業者が委託先に低濃度PCB機器調査の指示を出し、主任技術者は別の電気技術者が調査したところ、高濃度PCB含有高圧コンデンサーが使用中である事を発見した。 |  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>発見された<br/>コンデンサー</span> <span>製造年を読み<br/>間違えた銘板</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">           進相コンデンサ<br/>           定格容量: 2.0 kVA<br/>           定格出力頻度: 60 Hz<br/>           頻度: 3<br/>           定格電圧: 6.6 kV<br/>           定格電流: 1.75 A<br/>           鋼種: 6<br/>           製造年: 1960年<br/>           読み間違い: 1980年         </div> </div> |

## ●留意点●

- 掘り起こし調査では電気主任技術者、保管事業者に隅々までよく確認していただくこと、立入調査では自治体職員が隅々まで見て回ることが重要。
- 空き家については別途調査をしておくと効果的。

## 2. 高濃度PCB含有試薬が継続保管となった事例

| 事例の概要 |   |
|-------|---|
| 1     | 研究用低温室の大掃除・棚卸しを行ったところ、実験室の奥に設置されていた棚に試薬が封入されたガラス容器とPCBと記載された外箱を発見した。この液体を分析依頼したところ高濃度PCB廃棄物であることが判明した。                |
| 2     | 試薬棚を整理しているときに力ネクロール(廃PCB原液等)が発見された。当該事業場において製造する(製造していた)製品にPCBが関係することはなく、排水の検査の標準試薬として使用していたものと考えられる。15年以上前から使用していない。 |

### ●留意点●

- 試薬棚、保管庫など、実験室を隅々確認していただく必要がある。
- 研究者の中には高濃度試薬は廃棄する必要は無いと間違った理解をしている者もいるので、再度啓発しておくと効果的。

## 3. 銘板の張り替えが疑われる事例

| 事例の概要 |  | 写真   |
|-------|--|--|
| 1     | 銘板には●●社1975年製と記載があり、高濃度PCBは不使用と判断。微量PCB混入疑いの年代であったため濃度分析をしたところ高濃度PCB含有コンデンサーと判明。●●社へ問い合わせたところ、「銘板には仕様書上有り得ない『形式』『重量』が刻まれているため銘板張り替えの可能性が極めて高い。」との回答があった。 |  <p>銘板が不自然に持ち手から突出していた</p> |

### ●留意点●

竣工年やキュービクル設置年によらず、銘板が不自然な場合（大きさが違ったり、銘板に加工跡がある等）は念のため濃度分析を行うことが有効。

## 4. 非自家用電気工作物が継続保管となった事例

|   | 事例の概要  | 写真   |
|---|--|--|
| 1 | 地方鉄道会社において社内の清掃コンテストがあり、その一環で倉庫の整理をしたところ <b>倉庫の奥</b> に保管されている <b>コンデンサー4台</b> を発見した。   |  <p>鉄道会社にて発見されたコンデンサー</p> |
| 2 | 溶接機製造メーカーから低濃度PCB含有コンデンサーが内蔵されていると回答があった <b>溶接機</b> 。低濃度PCB廃棄物として処理するため、収集運搬業者と協議したところ高濃度PCB廃棄物ではないかとの指摘を受け、コンデンサー製造メーカーに確認したところ高濃度PCBを使用したコンデンサーであることが判明した。 | <p>溶接機                    内蔵されたコンデンサー</p>  |
| 3 | 自治体所有の <b>廃ポンプ場</b> に建物建設設計画があり、ポンプ場撤去のため <b>制御盤内</b> を確認したところ高濃度PCB低圧進相コンデンサー(9kg)を発見した。  | <p>制御盤内に<br/>低圧進相コン<br/>デンサーが<br/>発見された</p>  |

### ●留意点●

- 立入調査を行う場合には、非自家用電気工作物にも注意する。
- 今回事例に挙がった溶接機の他、レントゲン機器や昇降機制御盤にも注意を行う。
- ポンプ場は無人となっている場所が多いため、調査漏れとなりやすい。再調査を行っておくことが有効。