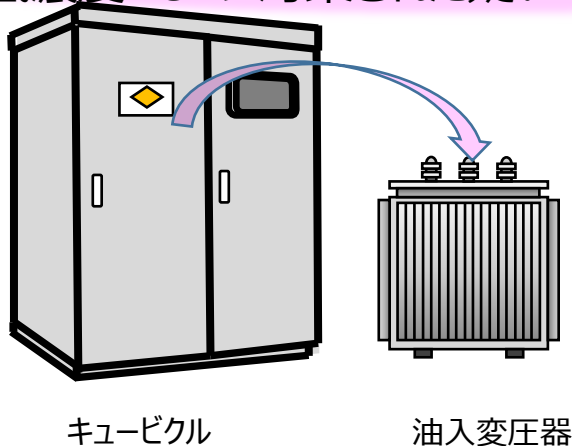


変圧器  
補助金

令和8年度

# 低濃度PCBに汚染された油入変圧器 分析等調査・交換の補助制度について

低濃度PCBに汚染された疑いのある油入変圧器の例



平成5年(1993年)以前に  
製造された油入変圧器は  
**低濃度PCB汚染**  
の疑いがあります

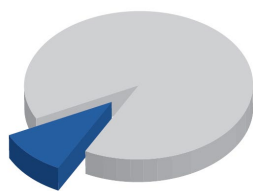
= 申請期限 =

令和8年  
12月18日(金)  
15:00まで

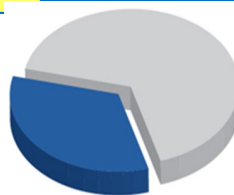
分析等調査費用

補助率

交換費用



補助  
1/10



補助  
1/3

※工事費・設備費・その他承認した必要経費  
※上限：100万円（詳しくはHPをご参照下さい。）

## ■ 補助対象事業の要件

### ◎ 使用中の変圧器が対象

- ① 低濃度PCBに汚染された疑いのある変圧器の分析等調査事業
- ② 低濃度PCBに汚染された変圧器の、高効率変圧器※への交換事業  
(交換にあたってはリースによる導入も補助対象)
- ③ 前記①と②を一体的に行う事業

※一事業者で多数の変圧器交換を申請する場合は、事前にご相談ください。

※補助対象となる高効率変圧器は、産業廃棄物処理事業振興財団が定める  
省エネルギー基準達成率**105%以上**のもの。

==== お問い合わせ先 ====  
公益財団法人産業廃棄物処理事業振興財団 変圧器補助金事務局

TEL : 03-4355-0161

受付時間 月～金 10時～12時 / 13時～17時 (祝日年末年始を除く)

メール : trans-info@sanpainet.or.jp

ホームページ : [https://www.sanpainet.or.jp/pcb\\_trans\\_r8/](https://www.sanpainet.or.jp/pcb_trans_r8/)

## ○公募要領

対象機器	変圧器（ <b>使用中</b> の変圧器であること）	
公募期間	令和8年12月18日（金）15:00必着	
交付決定	申請書受理後30日（標準的期間）	
完了報告書	令和9年1月29日（金）15:00必着	
①調査事業	補助対象	絶縁油のPCB分析費用
	補助割合	絶縁油のPCB分析費用の <b>1/10</b>
②交換事業	新設変圧器	省エネルギー基準*達成率 <b>105%</b> 以上の変圧器 ※：令和5年10月27日経済産業省告示 127号
	補助対象	新設変圧器本体及びその設置工事費用
	補助割合	新設変圧器本体及び設置工事費用合計の <b>1/3</b> 若しくは新設変圧器1台あたり <b>100万円</b> が上限
③調査交換事業	上記①と②を一緒に申請	

## ○注意事項

- ・ **申請は、必ず分析や交換工事の契約前**に行ってください。
- ・ 補助金交付決定通知書を受け取る前に、分析や交換工事の契約を交わしたり、実施した場合、補助金申請は無効になります。
- ・ 申請は原則「jGrants」を使用してください。「jGrants」を使用する際に「GビズID」の「**gBizIDプライムアカウント**」または「**gBizIDメンバーアカウント**」の取得が必要です。「GビズID」は、デジタル庁が導入したすべての事業者を対象とした共通認証システムです。
- ・ 「gBizIDプライムアカウント」または「gBizIDメンバーアカウント」の取得が難しい場合、書面での受付を行います。
- ・ 変圧器の納期が長くなっています。余裕をもって申請してください。
- ・ 他の補助金や助成金の申請を、この補助金の申請に含める事はできません。個別に申請してください。

今すぐ  
調査

**低濃度PCB廃棄物の処分期間 令和9年(2027年)3月31日まで**

事業者は、令和9年3月31日までに、低濃度PCB廃棄物を自ら処分するか、もしくは処分を他人に委託しなければなりません。なお都道府県知事等は、事業者が上記期間内の処分に違反した場合には、その事業者に対し、期限を決めて、PCB廃棄物の処分など必要な措置を講ずるべきことを命ずることができます。

**STEP1  
調査**

電気保安技術者等に依頼し電気室やキュービクルに平成5年(1993年)以前製造の変圧器がないか調査。

**STEP2  
判別**

銘板情報をメーカーに問合せして確認、または絶縁油を採油しPCB濃度を測定。

**STEP3  
処分**

無害化処理事業者へ処理委託を行い処分する。