

獣医療従事者のみなさまへの「お願い」です！

# 動物病院内に 残されていませんか？

PCB処理の期限まで1年を切りました！！

- 病院内、診療所内、クリニック内などの医療機関に、**PCB廃棄物**や**PCB使用製品**が残されている可能性があります
- 法律で定められた**期間内に処分**する必要があります。
- 確認作業や処分手続**には**手間と時間**がかかります。
- 早めのご対応**をお願いします。

## X線発生装置

### <レントゲン装置>



高圧発生器に、  
高濃度PCBを  
使用したコンデン  
サーが**内蔵**されて  
いた場合



内蔵された  
高濃度PCB使用  
コンデンサーが  
処理対象

確認方法は**裏面**です！

## 電気設備

### <変圧器>



### <コンデンサー>



絶縁油にPCBを使用した  
**変圧器、コンデンサー**が処理対象

確認方法は**銘板**です！

高濃度PCB  
廃棄物処分期間

**令和4年3月31日まで**

(この日までに 処分委託契約 を締結する 必要 があります。)

**PCB**  
とは？

PCB (ポリ塩化ビフェニル) は、不燃性で電気絶縁性が高い人工の油です。以前は、電気機器の絶縁油、熱交換器の熱媒体、感圧複写紙など様々な用途に利用されてきましたが、有害であることが判明したため、昭和47年(1972年)からは新たな製造は禁止されています。

PCBに汚染された物やPCBを使用した製品は処分期間が定められています。

**処分しないと罰則の対象となります！！**

# 探そう！ 処理しよう！

## X線発生装置の内蔵コンデンサー

START

探す

**昭和55年（1980年）までに製造・販売\***された X線装置 です。

該当する X線装置 が 見つかった！

※昭和55年以後に製造されたX線装置にも、微量のPCBを含むコンデンサーが使用されている可能性がありますので、併せて以下の方法によりご確認ください。

問合わせ  
確認

X線装置に内蔵されたコンデンサー内の「油」が①、②、③、④のいずれに該当するか、問い合わせ確認します。

- 一般社団法人日本画像医療システム工業会 → ホームページを見て問い合わせ  
<http://www.jira-net.or.jp/info/pcb.html>
- 上記ホームページに問い合わせ先がない → 直接メーカーに問い合わせ

① 高濃度PCB

② 低濃度PCB

③ 濃度が不明

④ PCB含有なし

届出

北海道へ  
届出

届出

北海道へ  
届出

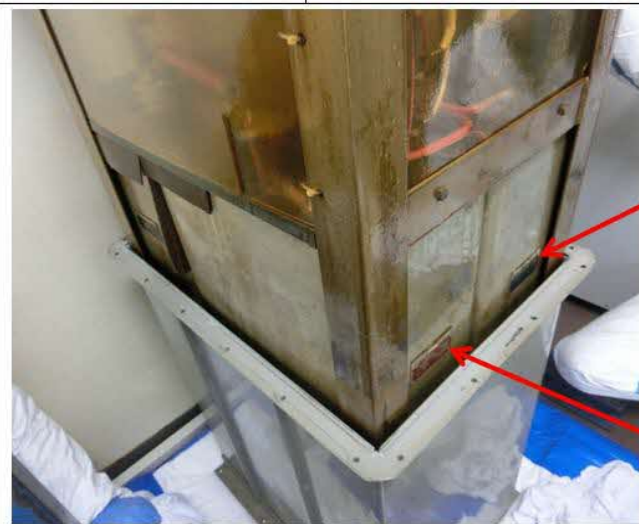
確認調査

X線発生装置内部の確認調査により①、②、④に振り分ける必要があります。下記北海道またはJESCOにご連絡ください。

装置内のコンデンサーの確認作業の様子



装置内は「絶縁油」で満たされている場合がある。この絶縁油に浸る内蔵の高濃度PCB使用コンデンサーの影響により、当該絶縁油にPCBが含有している可能性がある。



高濃度PCB「使用」コンデンサー



高濃度PCB「不使用」コンデンサー



期間内に処分 → 国の認定を受けた処分業者等により処分します。

処分期間 **令和9年3月31日**

期間内に処分 → JESCOが処分します。JESCOは高濃度PCB廃棄物の処分を行う唯一の会社です。中小企業者への処理費の軽減制度※等もあります。下記JESCOにご連絡ください。

処分期間 **令和4年3月31日**

※**中小企業者等軽減制度**  
処分費と収集運搬費を次のとおり軽減。  
○会社等の法人：資本金5000万円以下又は従業員数（非常勤込み）100人以下→70%軽減  
○個人事業主：上記従業員数が条件→70%軽減  
○個人（解散、廃業による）→95%軽減  
<その他条件はJESCOにお問い合わせください。>

以後の対応は不要です！  
お疲れさまでした！

ご不明な点がございましたら、  
ご相談ください。

○北海道環境生活部環境局循環型推進課大気環境係 TEL 011-204-5192

○中間貯蔵・環境安全事業(株)(JESCO)

北海道PCB処理事業所 営業課 TEL 0143-23-7007