

医療従事者のみなさまへの「お願い」です！

病院内や診療所内に 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**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

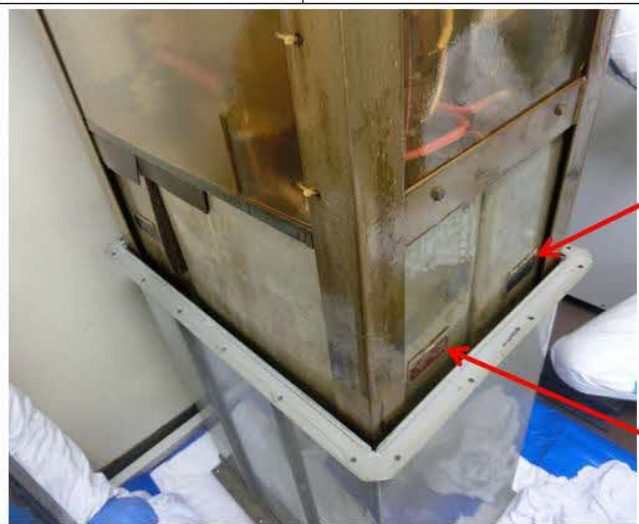
確認調査

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



以後の対応は不要です！
お疲れさまでした！

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

*■中小企業者等軽減生徒■

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。>

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