

安定器、トランス・コンデンサを所有している事業者の皆様

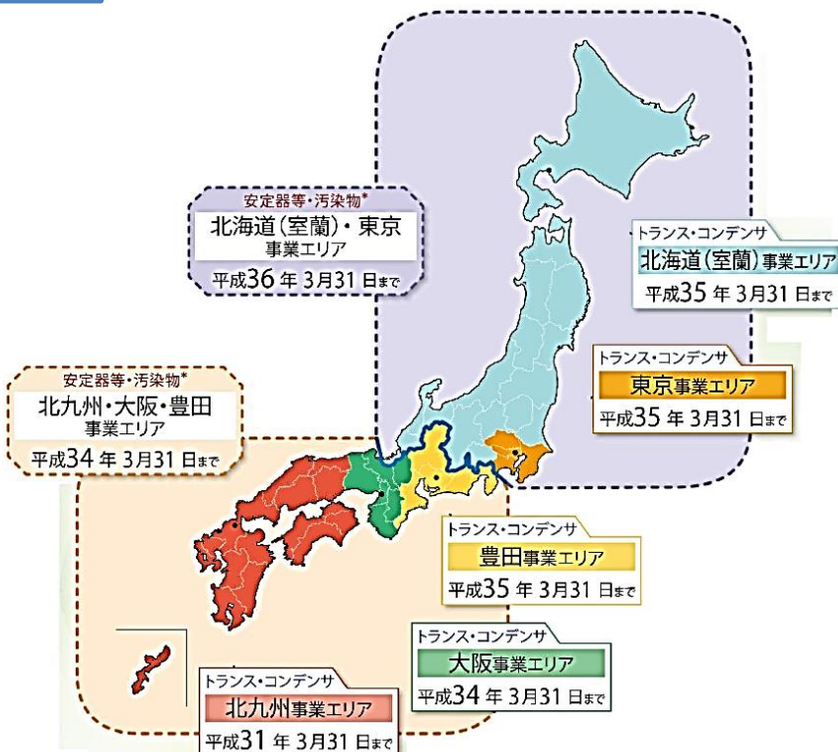
～高濃度PCB含有電気機器を所有していませんか？～

高濃度PCB含有電気機器とは

5000mg/kgを超える濃度のPCB油を絶縁油として使用した安定器、トランス・コンデンサ等の電気機械器具のことです。

高濃度PCB含有電気機器は、廃棄物として処理する際、**全国5カ所のJESCO処理施設のみ**でしか処理できません。このため、**JESCOの各事業エリアの処理期限内での処理が必要です。**

全国5カ所のJESCO処理施設の処理期限は、廃棄物の種類・地域によって異なります（右図）。



環境省パンフレット「ポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物の期限内処理に向けて」より抜粋

代表的な使用例

安定器

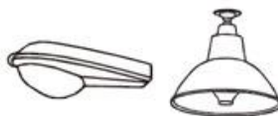


安定器が使われている照明器具の例
(昭和32年1月～昭和47年8月に製造された器具が該当)

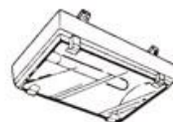
蛍光灯器具
(オフィス・教室用等)



水銀灯器具
(高天井用・道路用)



低圧ナトリウム灯器具
(トンネル用)



高圧トランス 高圧コンデンサ



トランス、コンデンサは工場、ビル、学校等の高圧受電施設等で使用されています。
(昭和28年頃～昭和47年までに製造された器具が該当)

