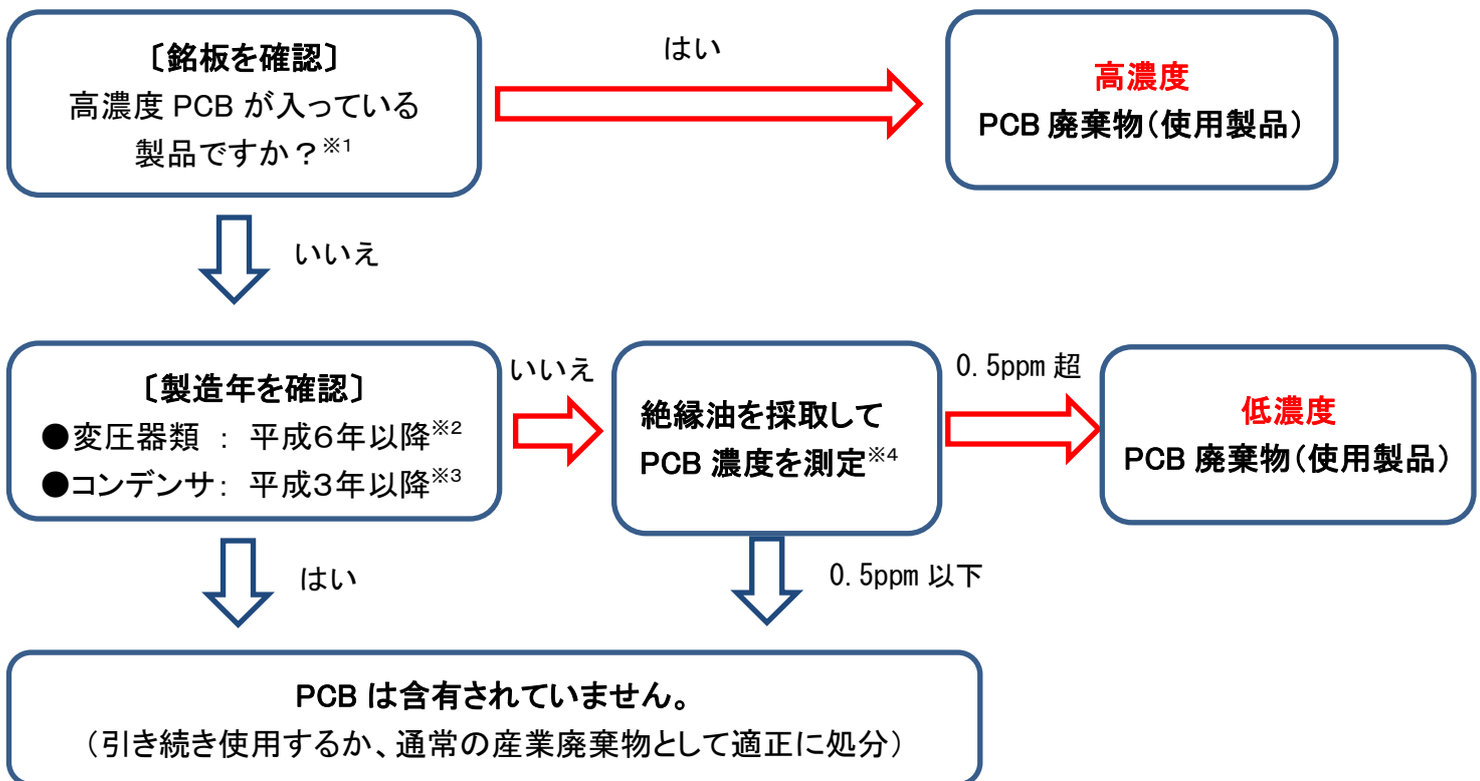


## 変圧器・コンデンサのPCB使用・不使用の判別フロー



- ・ 通電中の電気機器は**感電の恐れがあり非常に危険**ですので、**絶対に近づかない**てください。
- ・ 確認を行う場合は**電気主任技術者等の専門の方に依頼**してください。



- ※1 製造メーカーに問い合わせるか、一般社団法人日本電機工業会のホームページをご覧ください。
- ※2 変圧器類については、絶縁油の入替や絶縁油に係るメンテナンスが行われていない場合に限りです。
- ※3 ニチコン(株)製のコンデンサについては、平成2年以降製造のコンデンサにも低濃度 PCB の可能性があるとされています。詳しくはニチコン(株)のホームページをご覧ください。
- ※4 コンデンサなどの油封じ切りの機器では、絶縁油の採取のために、機器に穴をあけると使用できなくなりますのでご注意ください。コンデンサなどの油封じ切りの機器では、絶縁油中の PCB 濃度を測定せずに、低濃度 PCB 廃棄物とみなして処分することも可能です。