

PCB含有機器の保有に関する点検票

1. 建物に、キュービクル、電気室等（高圧受電設備）はありますか？

ある→2へ

ない→3へ

2. キュービクル、電気室内等のトランス、コンデンサ等に PCB は入っていますか？^{*1*2}

高濃度 PCB が入っている機器がある。→市にご連絡ください。

(保管届未提出の場合に限る。以下同様。)

低濃度 PCB が入っている又は可能性のある機器がある。→市にご連絡ください。

全ての機器に PCB は入っていない。→3へ

3. 取り外したトランス、コンデンサ等を保管していますか？

保管している→4へ

保管していない→5へ

PCB 廃棄物等をお持ちの場合は
市に保管届の提出が必要です。

4. 現在保管中のトランス、コンデンサ等に PCB は入っていますか？^{*1*2}

高濃度 PCB が入っている機器がある。→市にご連絡ください。

低濃度 PCB が入っている又は可能性のある機器がある。→市にご連絡ください。

全ての機器に PCB は入っていない。→5へ

5. 昭和 52 年 3 月以前に建てられた建物を所有していますか？^{*3}

昭和 52 年 3 月以前に建てられた。→6へ

昭和 52 年 3 月より後に建てられた。→8へ

6. 昭和 52 年 4 月以降に照明器具の交換工事を実施していますか？^{*4}

実施した。→8へ

実施していない又はわからない。→7へ

7. 使用中の安定器に PCB は入っていますか？^{*5}

PCB が入っている安定器がある。→市にご連絡ください。

全ての安定器に PCB は入っていない。→8へ

8. 取り外した安定器を保管していますか。

保管している。→9へ

保管していない。→調査終了です。

9. 保管中の安定器に PCB は入っていますか。^{*5}

PCB が入っている安定器がある。→市にご連絡ください。

全ての安定器に PCB は入っていない。→調査終了です。

*1 トランス、コンデンサ等に PCB が入っているか否かについては、電気設備管理会社にお問い合わせください。使用中の電気設備は近づくとも感電の恐れがあり大変危険です。必ず電気設備を管理している電気主任技術者にご相談ください。

*2 トランス、コンデンサの他に、計器用変成器、リアクトル、放電コイル、電圧調整器、整流器、開閉器、遮断器及び中性点抵抗器はトランス類、コンデンサ類としては避雷器（サージアブソーバー）があります。

*3 一般家庭の照明器具には、PCB は使用されていません。

*4 ここでいう照明器具の交換工事とは、照明器具を丸ごと交換した場合を指します。本体を残して LED 化した場合等には古い安定器が残されていることがありますので、カバーを外して安定器の有無について確認してください。また、敷地内の街灯（水銀灯）の安定器については、取り付けポールの収納ボックス等をご確認ください。

*5 安定器に PCB が入っているか否かについては、安定器の銘板情報を製造メーカーに連絡し、ご確認ください。銘板確認については、照明設備を管理している電気工事業者やメンテナンス会社にご相談ください。