

PCB含有電気機器の保有に関する調査票

5. 使用を終えて保管している安定器について

- 安定器は、照明器具の裏側に設置され、電灯のちらつきを安定させる装置のことで、蛍光灯安定器、ナトリウム灯安定器、水銀灯安定器などがあります。下の写真に示す電気機器が安定器です。



- ① 使用を終えて保管している PCB 使用安定器は何台（又は何 kg）ありますか。
PCB 含有の有無が不明な場合には、別紙「安定器の PCB 使用・不使用の判別方法」により判別してください。
PCB 使用安定器を保管していない場合は、「0」（ゼロ）を記入してください。

保管中の「PCBが使用された安定器」	台数 又は 重量
	台 ・ kg

「6」にお進みください。

6. PCBが含まれている安定器の使用について

- 業務用・施設用の照明器具を使用している場合で、建物を建築した時期が昭和52年（1977年）3月以前の場合は、照明器具の付属品である安定器に PCB が含まれている可能性があります。

- ① 事業所の建物を建築した時期は、昭和52年（1977年）3月以前ですか。

事業所の建物を建築した時期は 昭和52年（1977年）3月以前である。	（ はい ・ いいえ ）
--	--------------

「はい」の場合、次の②にお進みください。 「いいえ」の場合、設問終了です。

- ② PCB が含まれている安定器について、使用中のものがありますか。
PCB 含有の有無が不明な場合には、別紙「安定器の PCB 使用・不使用の判別方法」により判別してください。
確認できない場合には、「不明」を選択してください。

PCB が含まれている安定器を使用している。	（ はい ・ いいえ ・ 不明 ）
------------------------	-------------------

設問終了です。

調査終了です。ご協力ありがとうございました。

ご送付いただいた調査票は返却いたしません。

使用中の電気設備については、接触等により感電の恐れがあり非常に危険ですので、調査のために設備に近づかないでください。

銘板記載内容を転記するなど、既に作成された書類により確認できる範囲で調査してください。また、調査にあたっては、電気設備を管理している電気主任技術者に必ずご相談ください。

調査票の記入にあたっては、別紙「高濃度 PCB 使用・不使用の判別方法」を参考にしてください。

記入者情報（記入者情報をご記入ください。）

記入内容について問い合わせさせていただくことがありますので、必ず連絡先（記入者氏名、電話番号）を記入してください。

記入年月日	平成27年 月 日 ()		
事業所名			
業種 (該当する業種に○印を付けてください)	A 農業、林業 B 漁業 C 鉱業、採石業、砂利採取業 D 建設業 E 製造業 F 電気・ガス・熱供給・水道業 G 情報通信業 H 運輸業、郵便業 I 卸売業、小売業 J 金融業、保険業	K 不動産業、物品賃貸業 L 学術研究、専門・技術サービス業 M 宿泊業、飲食サービス業 N 生活関連サービス業、娯楽業 O 教育、学習支援業 P 医療、福祉 Q 複合サービス事業 R サービス業（他に分類されないもの） S 公務（他に分類されるものを除く）	
事業所住所	〒		
記入者氏名		電話番号	- -
調査No.		宛名ラベル右下に記載の6ケタの調査No. をご記入ください。	

PCB廃棄物特別措置法に基づく届出の有無

PCB 廃棄物特別措置法に基づき、都道府県市に対し PCB 含有電気機器の保管状況について届出をされている場合は「あり」に、届出をされていない場合は「なし」に、○印をつけてください。

PCB 廃棄物特別措置法の届出の有無	（ あり ・ なし ）
--------------------	-------------

「あり」の場合、「3」、「4」及び「6」の使用上の機器についての設問にお答えください。 「なし」の場合、「1」～「6」のすべての設問にお答えください。

【お問い合わせ窓口】

奈良県景観・環境局廃棄物対策課 産業廃棄物第2係
TEL: 0742-27-8747 FAX: 0742-22-7482
E-mail: haiki@office.pref.nara.lg.jp

1. トランス、コンデンサ等の保有の有無

- ① 使用中または使用を終えて保管しているトランス、コンデンサ等を保有していますか。
●下の写真に示す電気機器がトランス、コンデンサです。



トランス



コンデンサ

- その他、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、避雷器（サージアブソーバー）はコンデンサ類としてください。保有している場合は「あり」に、保有していない場合は「なし」に、○印をつけてください。

トランス、コンデンサ等の有無	(あり・なし)
「あり」の場合、次の「2」にお進みください。	「なし」の場合、最終面の「5」にお進みください。

2. 使用を終えて保管しているトランス、コンデンサ等について

- ① 使用を終えて保管しているトランス、コンデンサ等を保有していますか。
保有している場合は「あり」に、保有していない場合は「なし」に、○印をつけてください。

使用を終えて保管しているトランス、コンデンサ等の有無	(あり・なし)
「あり」の場合、次の②にお進みください。	「なし」の場合、「3」にお進みください。

- ② 使用を終えて保管しているトランス、コンデンサ等に高濃度PCBは使用されていますか。別紙「トランス・コンデンサの高濃度PCB使用・不使用の判別方法」により判別してください。各機器の製造年、型式情報から高濃度PCBが使用されていると判別された機器の台数を「あり」欄に記入してください。高濃度PCBが使用されていないと判別された機器の台数を「なし」欄に記入してください。高濃度PCBの使用・不使用が確認できない機器については「不明」欄に台数を記入してください。

高濃度PCBの使用	機器の種類	台数
あり	トランス類	台
	コンデンサ類	台
なし	トランス類	台
	コンデンサ類	台
不明	トランス類	台
	コンデンサ類	台

「3」にお進みください。

右頁面の「3」に使用中のトランス、コンデンサ等の情報をご記入ください。

最終面の「5」に安定器の情報をご記入ください。

3. 使用中のトランス、コンデンサ等について

- ① 使用中のトランス、コンデンサ等を保有していますか。
保有している場合は「あり」に、保有していない場合は「なし」に、○印をつけてください。

トランス、コンデンサ等の有無	(あり・なし)
「あり」の場合、次の②にお進みください。	「なし」の場合、「4」にお進みください。

以下の「②」の項目は、使用中の機器に近づくと危険ですので、既に作成された書類により確認できる範囲でお答えください。

- ② 使用中のトランス、コンデンサ等に高濃度PCBは使用されていますか。別紙「トランス・コンデンサの高濃度PCB使用・不使用の判別方法」により判別してください。各機器の製造年、型式情報から高濃度PCBが使用されていると判別された機器の台数を「あり」欄に記入してください。高濃度PCBが使用されていないと判別された機器の台数を「なし」欄に記入してください。高濃度PCBの使用・不使用が確認できない機器については「不明」欄に台数を記入してください。

高濃度PCBの使用	機器の種類	台数
あり	トランス類	台
	コンデンサ類	台
なし	トランス類	台
	コンデンサ類	台
不明	トランス類	台
	コンデンサ類	台

「4」にお進みください。

4. 低濃度PCBについて (PCB濃度が5,000mg/kg以下のもの)

(低濃度PCBについて情報を把握されている場合は御回答ください。把握されていない場合は「5」にお進みください。)

上記2と3については、「高濃度のPCBが使用されているか否か」についての調査でしたが、高濃度PCBではない機器のうち、低濃度のPCB (PCB濃度が5,000mg/kg以下) を含む機器が存在する可能性があります。

保有しているトランス、コンデンサ等に低濃度PCBが含まれていることを把握している場合は、下記に種類や台数を記入してください。

(記入例)：使用中のトランス2台が低濃度PCB含有機器 (PCB濃度：1.5mg/kg、3.1mg/kg)

「5」にお進みください。

最終面の「5」に安定器の情報をご記入ください。