



## 千葉市 低濃度PCB含有電気機器に関する調査票

令和7年12月26日（金）までに、以下のいずれかの方法でご回答ください。

① 郵送

② Web

必要事項をご記入のうえ、同封の

以下に記載の「Webによる回答

返信用封筒（切手不要）にて投函

方法」に従って回答

### <Webによる回答方法>

パソコンやスマートフォンなどから、下記のURLにアクセスするか、QRコードを読み取り、ご回答ください。

URL: [https://kktsr.com/chibapcb2025\\_](https://kktsr.com/chibapcb2025_)

以下のID、パスワードを入力してください。

ID: ●●●● パスワード: ●●●●



PCB 廃棄物は、PCB 特措法及び PCB 処理基本計画で定められた期限までに処理しなければなりません。

☞ **低濃度（微量）PCB 廃棄物の処分期間：令和9年3月31日**

（低濃度 PCB 含有の可能性のある機器の製造時期）※詳細は「調査の手引き」参照

- ・変圧器等（絶縁油採取可能機器） 平成5年（1993年）以前
- ・コンデンサー（絶縁油封じ切り機器） 平成2年（1990年）以前

**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。**

【お問い合わせ窓口】千葉市 PCB フォローアップ調査事務局

受付期間：令和7年11月17日～令和7年12月25日

（電話）0120-475-009 受付時間：平日9時30分から16時30分まで

電話受付は、令和7年12月25日までとさせていただきます。

**（裏面が記入欄です。）**

## 記入者情報（ここから下が回答欄です。）

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。電気主任技術者の方の氏名、住所及び電話番号が記入者と同じ場合はそれぞれ「上記と同じ」と記入してください。

記入年月日	令和 7 年 〇 月 △ 日 （ □ ）		
事業所名	〇〇工場		
事業所住所	〒〇〇〇 - 〇〇〇〇 千葉県△△区□□町〇-△-□		
記入者氏名	〇〇 〇〇	電話番号	〇〇〇-△△△-□□□□
電気主任 技術者名等	氏名	〇〇 〇〇	
	住所	〇〇市△△区□□町〇-△-□	
	電話番号	〇〇〇-△△△-□□□□	
PCB 特別措置法に基づく届出の有無	<input type="checkbox"/> ある → 選択した方は調査終了です。		

## 問 1 PCB を含有している又は含有している可能性がある変圧器やコンデンサーなどの電気機器はありますか。

該当する回答に○を付けてください。	（ はい ・ いいえ ）
-------------------	--------------

「いいえ」を選択した方は調査終了です。「はい」を選択した方は問2にお進みください。

### PCB含有の可能性がある電気機器等



- X線照射装置
- 電力用コンデンサー
- 電気溶接機
- 自家用電気工作物の変圧器
- 昇降機
- 分電盤
- モーターなどに付属または内蔵する低圧コンデンサー

## 問2 該当する全てのPCB含有電気機器を下表に記載してください。

- ・PCB含有の有無が不明なものも記載してください。
- ・欄が不足する場合、お手数ですが、欄外にご記入いただくか任意様式（本調査票のコピー）を追加してください。

### （1）使用中の変圧器やコンデンサー等の電気機器

電気機器の種類	製造者名	製造年	型式	PCB含有の判定
変圧器	三菱電機	1984年	RA-T形	含有・不明
コンデンサー	東芝	1984年	BRTR-A6J2R	含有・不明
リアクトル	三菱電機	1989年	KR	含有・不明
				含有・不明
				含有・不明

### （2）使用を終えて保管中の変圧器やコンデンサー等の電気機器

電気機器の種類	製造者名	製造年	型式	PCB含有の判定
コンデンサー	ニチコン	1994年	AF662750KA5	含有・不明
変圧器	富士電機	1992年		含有・不明
				含有・不明
				含有・不明
				含有・不明

調査は以上で終了です。ご協力ありがとうございました。

ご提出いただいた調査票は返却いたしません。