



千葉市 低濃度PCB含有電気機器に関する調査票

令和6年10月31日(木)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
返信用封筒（切手不要）にて投函

以下に記載の「Webによる回答
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/chibapcb2024_

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 廃棄物の処理期間：令和9年3月31日**

（低濃度 PCB 含有の可能性が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。**

【問い合わせ先】

千葉市 環境局 資源循環部 産業廃棄物指導課 事業所班
（電話）043-245-5682 （FAX）043-245-5477

（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 6年 〇月 △日 (□) 発送No.〇〇〇		
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。

(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

- 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。

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。