

数回に分けて発送しており、以下の  
文書番号、日付のものもあります。

環生第 18-233 号  
平成30年12月19日

環生第 18-209 号  
平成30年11月16日

環生第 18-206 号  
平成30年11月 2日

環生第 18-260 号  
平成31年2月15日

建物所有者 様

三重県知事 鈴木 英敬

印

### ポリ塩化ビフェニル（PCB）を含む安定器の保有に関する調査について（お願い）

県では、人体への有害性が明らかとなったPCBの適正な処分が進むよう、PCBが含まれる機器等をお持ちのみなさまや持っている可能性がある方々への普及啓発等に全力で取り組んでおります。

蛍光灯や水銀灯などの照明器具には安定器と呼ばれる部品が使われており、安定器にPCBが含まれている場合は、2021年3月末日の処分期限までに処分する必要があります。

本調査は、PCBが含まれた安定器をお持ちであるかどうかを確認し、お持ちの場合には処分期限までに適正な処分を行っていただくため、建物登記情報を基に、PCBが含まれた安定器をお持ちの可能性のあるみなさまへの確認をお願いするものです。

つきましては、ご多忙のおり大変恐縮ですが、同封の調査票にご回答のうえ、返信用封筒（切手不要）にてご返送いただきますようお願いいたします。

**蛍光灯や水銀灯、ナトリウム灯などの照明器具に使われている、  
PCBが含まれた安定器をさがしています。  
別紙の調査票にご回答をお願いします。**

PCBが含まれた安定器が使われている可能性がある照明器具

（昭和32年1月から昭和47年8月までに製造された、以下の器具の一部にPCBが含まれていま

蛍光灯器具

（オフィス・教室用等）



水銀灯器具

（高天井・道路等）



低圧ナトリウム灯器具

（トンネル用）



※日本照明工業会HPより

（ハードやマンション等の共用部分に設置されている照明器具には、PCBが  
含まれた安定器が使われている可能性があります。

PCBが含まれた安定器をお持ちの可能性のある方に送付しています。

- 処分期限が近づいています！
- 期限を過ぎると事実上処分できません！
- 処分しないと改善命令・罰則の対象となる可能性があります！

## 1. 調査実施者

三重県 環境生活部 廃棄物対策局 廃棄物・リサイクル課

\*本調査は、「株式会社東京商工リサーチ」に委託して実施しています。

## 2. 調査対象物

昭和52（1977）年3月以前に建築された事業用の建物や共同住宅の共用部分（事業用建物は、工場、店舗、事務所、作業所、倉庫などを言います。）

調査対象となる建物の所在地は、別添の「調査票」表面右上に記載しています。

## 3. 回答方法

調査票の記入には、照明器具等の確認が必要です。

同封の「資料1 まずはじめにお読みください」と「資料2 安定器にPCBが含まれているかどうかを判別する方法」をよくお読みいただき、PCBが含まれている安定器をお持ちであるかどうかを十分確認したうえで「調査票」に記入してください。

必要事項を記入後、調査票は同封の返信用封筒（切手不要）でご返送ください。

## 4. 回答期限

平成31年3月11日（月）

## 5. 同封物

- (1) 依頼文（本紙）
- (2) 調査票（ご返送いただきたいもの）
- (3) 資料1 まずはじめにお読みください
- (4) 資料2 安定器にPCBが含まれているかどうかを判別する方法
- (5) 返信用封筒（切手不要）

## 6. その他

本調査については、三重県ホームページにも掲載しています。

<http://www.pref.mie.lg.jp/eco/cycle/pcbtyousa.htm>

（検索サイトにて「三重県 PCB 調査」で検索）

平成30年度に本調査の委託及び環境省の委託事業が終了していますので、現在は、この電話番号はご利用いただけません。

### 問合せ先

#### ①調査票の記入方法や照明器具の確認方法などについて

三重県PCB調査事務局（株式会社東京商工リサーチ内）  
電話番号 0120-106-222（フリーダイヤル）  
FAX番号 059-227-7363  
メールアドレス tsu.br@tsr-net.co.jp

※受付時間 8:30～17:15（土曜、休日、祝日を除く）

#### ②PCBの危険性や処理の仕方など基本的なことについて

公益財団法人産業廃棄物処理事業振興財団（環境省委託業務）

電話番号 0120-907-033（フリーダイヤル）

※受付時 10:00～17:00（土曜、休日、祝日を除く）

事務担当：

三重県 環境生活部 廃棄物対策局

廃棄物・リサイクル課 廃棄物規制・審査班

PCB担当 中村、築地

TEL:059-224-2475