

日行連発第843号
平成30年10月19日

各単位会長様

日本行政書士会連合会
会長 遠田 和夫
許認可業務部
部長 矢野 浩司

高濃度PCB使用安定器の早期処理の徹底に係る周知依頼について

標記の件について、環境省から当会を通じ、会員の関与先事業者への周知を図るべく依頼がありましたので、添付のとおりお知らせいたします。

つきましては、貴会会員への周知につきご協力をお願いいたします。

・添付資料

「高濃度 PCB 使用安定器の早期処理の徹底に係る周知依頼」
(平成30年10月16日付け、事務連絡)

※日行連会員専用サイトにも掲載予定です。

事務連絡
平成 30 年 10 月 16 日

日本行政書士会連合会 御中

高濃度 PCB 使用安定器の早期処理の徹底に係る周知依頼

平素より、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正処理推進に御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物（以下「高濃度 PCB 廃棄物」という。）については、国が全額出資した特殊会社である中間貯蔵・環境安全事業株式会社（以下「JESCO」という。）を活用し、地元の理解と協力の下、全国 5箇所に処理施設を整備して処理が行われています。ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（平成 13 年法律第 65 号。以下「PCB 特別措置法」という。）において、JESCO の処理施設ごとに定める計画的処理完了期限の 1 年前を処分期間の末日として規定しており、高濃度 PCB 廃棄物の保管事業者に対し、当該処分期間に高濃度 PCB 廃棄物を自ら処分又は JESCO に処分委託すること、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品（以下「高濃度 PCB 使用製品」という。）の所有事業者に対し、処分期間に廃棄すること等が義務付けられています。

高濃度 PCB 含有安定器を使用した照明器具については、昭和 52 年 3 月以前に建築・改修された建物に使用されている可能性があることが判明しています。

また、近年、PCB 含有安定器の経年劣化により安定器のコンデンサーが破裂し、PCB が漏洩する事故も多く発生していることから、該当する建物については早急に高濃度 PCB 含有安定器の使用の有無に係る調査を行うことが必要です。

つきましては、貴団体の所属会員に対して、自らが所有している建物において高濃度 PCB 含有安定器を使用した照明器具を使用または保管しているかを調査していただき、高濃度 PCB 使用安定器が発見された場合には適切に処理していただくよう、周知お願い申し上げます。

なお、照明器具安定器における PCB 含有の有無の判断方法等については、以下の問合せ先及び参照先を御活用下さい。加えて使用中の照明設備は感電のおそれがありますので、調査はなるべく電気工事業者や専門の調査会社等（建物の維持管理を委託している場合はメンテナンス会社）にご相談ください。

また、環境省の「PCB 使用照明器具の LED 化による CO₂ 削減推進事業」におい

て、昭和 52 年 3 月以前に建築・改修された建物について、照明器具安定器の PCB 含有有無に係る調査及び高濃度 PCB 含有安定器を使用する照明器具を LED 一体型照明器具へ交換する工事への補助事業（補助率：工事費の 1/2、調査費の 1/10）を実施していることから、当該事業についても併せて周知いただきますよう、お願いいたします。

御多用中のところ誠に恐縮ですが、趣旨について御理解をいただき、高濃度 PCB 廃棄物等の期限内処理に御協力をいただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

＜問合せ先及び参考先＞

① JESCO への PCB 廃棄物の登録等について

JESCO PCB 処理営業部 登録担当

TEL : 03-5765-1935

JESCO ホームページ：<http://www.jesconet.co.jp/>

② 照明器具の PCB 使用有無に係る判定方法について

(一社) 日本照明工業会

TEL : 03-6803-0685

日本照明工業会ホームページ（PCB 使用照明器具に関する情報）

<http://jima.or.jp/kankyo pcb/index.htm>

③ PCB 使用照明器具の LED 化による CO₂ 削減推進事業について

(一社) 温室効果ガス審査協会 担当：奥谷、吉木

TEL: 03-6261-4381 e-mail : eie@gaj.or.jp

公募要領：http://www.gaj.or.jp/2018_eie_form/ei30b1.pdf

④ PCB 特別措置法に基づく届出等の手続について

都道府県及び政令市連絡先：ポリ塩化ビフェニル（PCB）使用製品及び PCB 廃棄物の期限内処理に向けて（パンフレット）12 ページに記載

<http://www.env.go.jp/recycle/poly/pcb-pamph/full8r.pdf>

⑤ 本通知に関する問合せ先

環境省環境再生・資源循環局環境再生施設整備担当参事官付ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理推進室

担当 三浦、小福田、工藤

TEL : 03-6457-9096

ポリ塩化ビフェニル(PCB) 早期処理情報サイト

～期限内の安全な処理に向けて～

▶ 事業者向け説明会日程 ▶ お問い合わせ窓口 ▶ よくあるご質問 ▶ 関連資料・パンフレット

検索 文字サイズの変更 小 中 大

HOME

PCBについて
PCB廃棄物処理に係る
各種情報

PCB廃棄物処理等に係る
支援制度

PCB廃棄物
処理施設について

PCB廃棄物一覧

このサイトは、ポリ塩化ビフェニル（PCB）を含有する変圧器・コンデンサ・安定器等の期限内の適正処理を進めるための様々な情報をお知らせしています。

高濃度PCB廃棄物は、地域ごとに定められた処分期間内に必ず処分しなければなりません。使用中の変圧器・コンデンサー及び安定器等についても、処分期間内に使用を終え、処分する必要があります。

北九州事業エリアでは、平成30年3月31日に高濃度PCB含有の変圧器・コンデンサーの処分期間の末日を迎えました。

未処分の場合は行政処分の対象となる可能性がありますので、対象のPCB廃棄物又は使用製品を発見された場合は、大至急管轄の都道府県又は政令市にお問合せください。

▶ お問い合わせ窓口

期限が迫る高濃度PCB廃棄物処理

●高濃度PCB廃棄物の処分期間と事業エリア

PCB廃棄物は定められた期限までに処分しなければなりません。

高濃度PCB廃棄物は、処分期間を過ぎると事实上
処分することができなくなります。

あと 1255 日

あと 1620 日

あと 1255 日

あと 890 日

あと 890 日

処分期間終了

*小型電気機器の…部を除く

▶ PCBとは？なぜ処分が必要か？

▶ (事業者向け) PCB廃棄物処理の進め方

■ 高濃度PCB廃棄物処理について

平成13年6月22日に「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」（PCB特別措置法）が公布され、同年7月15日から施行されました。

法律の施行により、国が中心となって中間貯蔵・環境安全事業株式会社（JESCO）を活用して、拠点的な処理施設を整備することとなり、平成16年の北九州事業の操業をはじめ、全国5箇所に処理施設が整備されました。

■ 今後のPCB廃棄物処理の進捗状況の把握方策（案）

ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画を達成するためには、計画的処理完了期限内に次の図の各項目を全て達成することが必要です。特に、直近の計画的処理完了期限が平成31年3月31日であることを踏まえ、各項目について進捗管理を行い、迅速に対応を進めが必要となります。

① 高濃度PCB廃棄物及び高濃度PCB使用製品の掘り起こし調査が完了し、全て把握されること

② 高濃度PCB使用製品が全て使用を終了すること

③ 届出がなされた全ての高濃度PCB廃棄物について、JESCOへの処分委託が行われること、その後速やかに当該廃棄物が同社に搬入され、適正に処理されること

▶ PCB廃棄物処理・届出進捗状況について

■ 都道府県市等が行うPCB廃棄物等の掘り起こし調査に御協力ください

現在都道府県市では、PCB廃棄物を保管する蓋然性の高い事業者を対象にして未届出のPCB廃棄物等の掘り起こし調査を実施しています。PCB特別措置法の改正により、都道府県市による掘り起こし調査に関して、報告徴収や立入検査等の権限が強化されました。また、使用中の高濃度PCB使用電気工作物についても、電気事業法の「主任技術者制度の解釈及び運用」が改正され、電気主任技術者等が毎年度高濃度PCB使用電気工作物であるかを確認することが義務付けられました。

安定器を含め、高濃度PCBが使用された電気機器や製品、廃棄物を保有していないかどうか、再度事業所内を確認するとともに、都道府県市や電気主任技術者等が行う掘り起こし調査に御協力ください。

PCB廃棄物の面積内の処分をお願いします（TVCM動画）



北九州事業エリアでのPCB廃棄物を含む、変圧器・コンデンサーの処分期限は平成30年3月31日までとなります。

※この動画は対象エリア内でTV放送されたものです。

動画切替

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| ▶ 島根県 | ▶ 岡山県 | ▶ 広島県 | |
| ▶ 山口県 | ▶ 徳島県 | ▶ 香川県 | ▶ 愛媛県 |
| ▶ 高知県 | ▶ 福岡県 | ▶ 佐賀県 | ▶ 長崎県 |
| ▶ 沖縄県 | ▶ 大分県 | ▶ 宮崎県 | ▶ 鹿児島県 |