

三重県からのお知らせ

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の 期限内処理に向けて

① はじめに

ポリ塩化ビフェニル（以下「PCB」という。）は、化学的に安定している、熱により分解しにくい、絶縁性が良い等の特性から、熱媒体、トランス・コンデンサといった電気機器用の絶縁油など、幅広い分野で使用されてきましたが、昭和43年のカネミ油症事件を契機にその毒性が社会問題化しました。

これまでの取組により、PCB廃棄物の処理は進んできましたが、処分委託をしない事業者やPCB使用製品を使用している事業者が存在し、高濃度PCB廃棄物の期限内処理の達成が危ぶまれる状況であったため、PCB特別措置法が改正され、平成28年8月1日に施行されました。

<主な改正内容>

(1) 高濃度PCB廃棄物の処分の義務付け・改善命令・代執行

- ・高濃度PCB廃棄物の保管事業者に対して、計画的処理完了期限の1年前までの処分を義務付け。
- ・義務違反者に対しては県が改善命令を行い、同命令が履行されない場合や保管事業者が不明等の場合は県が行政代執行を行う。

(2) 使用中の高濃度PCB使用製品の廃棄の義務付け

- ・使用中の高濃度PCB使用製品についても、計画的処理完了期限の1年前までの廃棄を義務付け（電気事業法の電気工作物に該当する高濃度PCB使用製品については、同法により措置）。
- ・期間内に廃棄されなかった高濃度PCB使用製品は、高濃度PCB廃棄物とみなされ、PCB特別措置法及び廃棄物処理法の規定が適用される。

② 県内のPCB廃棄物等の期限内処理について

三重県内のPCB廃棄物の処理体制は以下のとおりです。

表 三重県内のPCB廃棄物の処理体制

PCB廃棄物の種類		処 理 先	処 分 期 間
高濃度	トランス・コンデンサ	JESCO豊田事業所	平成33年度末まで
	安定器・汚染物等	JESCO北九州事業所	平成32年度末まで
低濃度		無害化処理認定施設等	平成38年度末まで

事業者の皆さまは、PCBを含有する電気機器等を保管又は使用していないか改めて確認をお願いします（倉庫の片づけなどで思わぬところから、発見される事例もよくありますので徹底した確認をお願いします）。

産業廃棄物処理業者の皆さまは、古い電気機器等の処理の相談があった際には、PCBの有無の確認を必ず行ってください。もし、PCBが含まれている電気機器等であった場合は、PCB特別措置法に基づく届出や早期の処理について助言をいただきますようお願いします。

PCBが使用された電気機器等であるかは、メーカーにお問い合わせください。また、PCB全般のことについては環境省HP、トランス・コンデンサについては（一社）日本電機工業会HP、安定器については（一社）日本照明工業会HPも参考にしてください。

【参考】

- 環境省HP：http://www.env.go.jp/recycle/poly/pcb_soukishori/
 （一社）日本電機工業会HP：<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/pcb/>
 （一社）日本照明工業会HP：<http://www.jlma.or.jp/kankyo/pcb/index.htm>

問い合わせ先

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
 TEL：059-224-2475 FAX：059-222-8136

この冬の省エネ・節電の取組について ～三重県民の皆さまへの呼びかけ～

10月28日、政府は、冬季の電力については、国内すべてのエリアにおいて安定供給に必要な電力を確保できる見通しであることから、例年実施している冬季の節電協力要請は実施せず、今冬の電力需給対策として、大規模な電源脱落等により、万が一、電力需給がひっ迫する場合に備えるため、産業界や一般消費者と一体となった省エネキャンペーン等を実施し、2030年度に向けた徹底した省エネの取組を進めていくとしています。

事業者の皆さまにおかれましては、以下を参考に、引き続き、生活スタイルや事業活動を見直していただき、無理のない範囲で、省エネ・節電にご協力いただきますようお願いいたします。

1. 実施期間

平成28年12月1日から平成29年3月31日まで

2. 具体的な節電への取組方法

○オフィスでできる節電アクション

- ・ウォームビズの実施

○家庭でできる節電アクション

- ・エアコンを20℃に設定（設定温度を1℃下げた場合、10%削減）

詳細につきましては、以下で検索できます。

オフィスでできる節電アクション

家庭でできる節電アクション

なお、高齢者や乳幼児、体調の悪い方のおられるご家庭などでは、健康に留意いただき、支障のない範囲でご協力をお願いします。

平成28年11月25日

三重県雇用経済部エネルギー政策・ICT活用課