

PCB廃棄物の早期処理に向けた経済産業省の取組

- 経済産業省、環境省及びJESCOは、JESCOの処理期限が迫っていることを踏まえ、前年度に引き続き2018年度も、PCB廃棄物の適正な処理促進を呼びかけるための説明会を全国で開催。
- 今年度は、2016・17年度未開催地域を中心に開催し、周知拡大を図るとともに、これまでに蓄積した変圧器・コンデンサー等 **高濃度PCB廃棄物の「発見・掘り起こし事例」**を紹介。
- 2019年度は上記事例に加え、安定器や低濃度PCB廃棄物に関する**具体的事例**を拡充予定。



<チラシ・メールマガジン送付先> 計79カ所

- ・開催都道府県(16) ・開催都市(16) ・経済産業局(9)
- ・産業保安監督部(10) ・開催都道府県の商工会議所連合会(16) ・関係団体(12)
- ・日本商工会議所 ・中小企業団体中央会 ・商工会連合会 ・商店街振興組合連合会
- ・卸商業団地協同組合連合会 ・電気保安協会 ・日本電設工業協会 ・電気管理技術者協会連合会
- ・ビルメンテナンス協会 ・電気工事業工業組合連合会 ・電機商業組合連合会 ・電設資材卸業協同組合

【2018年度開催】

開催場所 (16)	札幌市 青森市 仙台市 山形市 水戸市 東京23区内 宇都宮市 福井市 甲府市 長野市 四日市市 岡崎市 大阪府 神戸市 岡山市 福岡市
	開催時期 2018年10月～2019年2月

下線部は2016・17年度未開催地域

【説明会の議題】

- (1)ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進及び事例紹介について
(環境省 廃棄物規制課・地方環境事務所)
- (2)電気事業法関連省令等の改正による高濃度PCB含有電気工作物の早期処理促進について
(経済産業省 電力安全課・産業保安監督部等)
- (3)高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物の処理について
(中間貯蔵 環境安全事業(株)JESCO)
- (4)低濃度PCB廃棄物の適正な処理促進について(課電自然循環洗浄)
(経済産業省 環境管理推進室)

2019年度予定： 事業者の関心が高い、具体的事例を拡充

- ✓ 高濃度PCB含有機器の発見・掘り起こし事例等
 - ✓ 安定器の処理推進、低濃度PCB廃棄物処理等
- 全国における周知活動の強化