- 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 <u>青森市</u> 仙台市 <u>山形市</u> 水戸市 東京23区内 <u>宇都宮市</u> 福井市 <u>甲府市 長野市 四日市市</u> 岡崎市 大阪府 <u>神戸市</u> 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<u>事例紹介</u>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