

平成30年度

参加費
無料



PCB廃棄物の 適正な処理促進に 関する説明会

事前
予約制



適正に
処理を!!

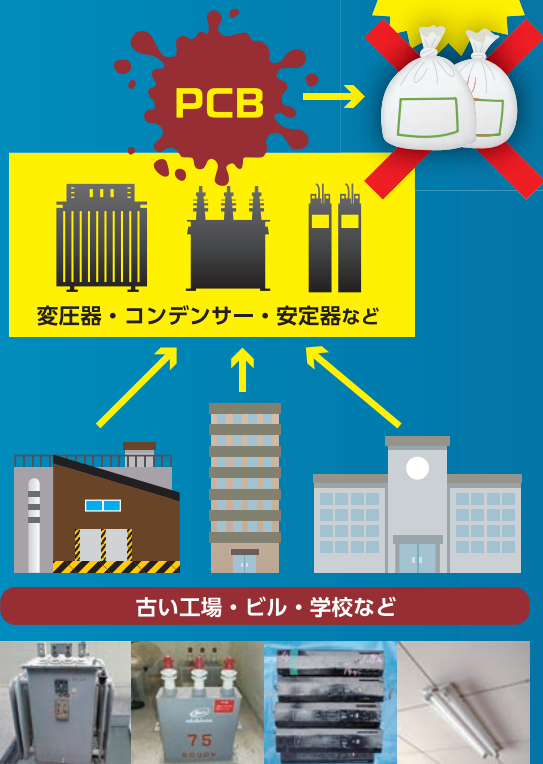
ポリ塩化ビフェニル (PCB)は、人の健康及び生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質であることから、PCB廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法 (PCB特措法) に基づき、定められた期限までに適正に処分することとされています。

特に高濃度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らず、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。処分に当たっては、中間貯蔵・環境安全事業株式会社 (JESCO) に処理委託を行わなければなりません。

低濃度PCB廃棄物についても、2027年3月末までに、保管事業者が自ら処分し、又は処分を他人に委託しなければなりません。

低濃度PCB廃棄物は、環境大臣が認定する無害化処理認定施設等での処分が行われており、処理事業者の増加による処理体制の充実、処理方法の多様化、処理料金の低減に向けた取組みを進めております。

このようなPCB廃棄物の適正な処理促進に向けた国の施策やこれまでの掘り起こし・発見事例等最新の情報を広く紹介します。



- (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)
- (2) PCB含有電気工作物に係る規制について (経済産業省 電力安全課)
- (3) 高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物の処理手続きについて (中間貯蔵 環境安全事業 (株) JESCO)
- (4) 課電自然循環洗浄実施手順書について (経済産業省 環境管理推進室)

講演内容

[高濃度PCB廃棄物の処分期間]

※低濃度PCB廃棄物の処分期間は2027年3月31日まで

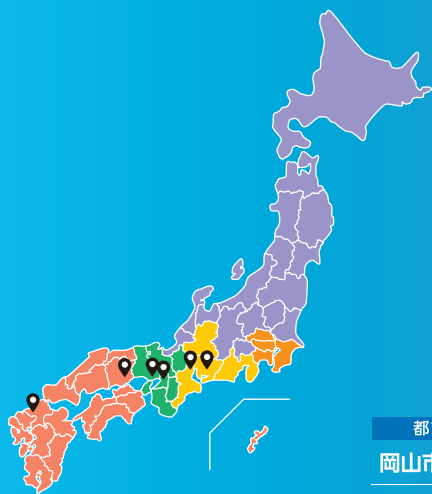
北九州・大阪・豊田 事業エリア

変圧器・コンデンサー 大阪 2021年3月31日まで

北九州 処分期間終了 (2018年3月31日) 豊田 2022年3月31日まで

安定器及び汚染物等 2021年3月31日まで

(小型電気機器の一部を除く)



都市名・開催日	施設名(ルーム名)	アクセス
岡山市:2018/10/19	スクエアホール(12階③④)	岡山駅より徒歩1分
福岡市:2018/10/26	福岡建設会館(6階会議室)	博多駅より徒歩15分 東比恵駅より徒歩2分
神戸市:2018/12/13	兵庫県中央労働センター(大ホール)	神戸市営地下鉄 東元町駅 西へ徒歩 5~7分 神戸高速鉄道 花隈駅 東口 北へ徒歩 5~7分 元町駅 西へ徒歩 10~15分
大阪市:2018/12/14	CIVI北梅田研修センター(5F Hall)	JR 大阪駅 御堂筋北口から徒歩5分 地下鉄御堂筋線 梅田駅 5番出口から徒歩3分 阪急 梅田駅 茶屋町口から徒歩5分
岡崎市:2019/1/18	岡崎市勤労文化センター(ホール)	名鉄男川駅(最寄り駅)下車、徒歩10分 名鉄東岡崎駅(⑨番のりば)より「亀美丘 経由 岡崎駅前」行 又は JR岡崎駅(③番のりば)より「亀美丘 経由 日名町」行「光ヶ丘」バス停下車、徒歩5分
四日市市:2019/2/1	楠福祉会館(ホール)	近鉄名古屋線 楠駅下車徒歩4分

全国16か所

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、大阪市、神戸市、岡山市、福岡市にて開催します。



日程及び詳細はHPをご覧ください。
URL:<http://web.apollon.nta.co.jp/pcb30>

主催：環境省／経済産業省

実施：運営事務局(株式会社日本旅行)