

平成30年度

PCB廃棄物の 適正な処理促進に 関する説明会

参加費
無料



事前
予約制



適正に
処理を!!

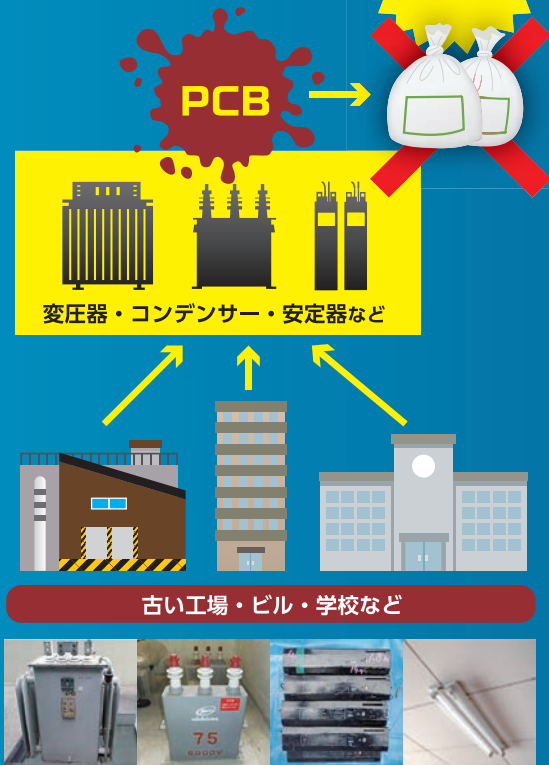
ポリ塩化ビフェニル (PCB)は、人の健康及び生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質であることから、PCB廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法 (PCB特措法) に基づき、定められた期限までに適正に処分することとされています。

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。



変圧器・コンデンサー・安定器など

古い工場・ビル・学校など

講演内容

- (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)

[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

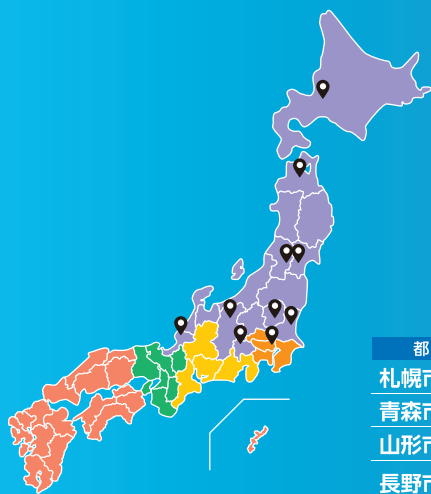
北海道(室蘭)・東京事業エリア

変圧器・コンデンサー

2022年3月31日まで

安定器及び汚染物等
(小型電気機器の一部を除く)

2023年3月31日まで



都市名・開催日	施設名(ルーム名)	アクセス
札幌市:2018/11/2	札幌国際ビル(国際ホール)	札幌駅地下直結
青森市:2018/11/8	青森市文化会館(大会議室)	青森駅より市営バス10分「文化会館前」徒歩3分
山形市:2018/11/16	食糧会館(べにばな)	山形駅からタクシー5分 山形駅からバス8分市役所前下車徒歩3分
長野市:2018/11/22	長野県教育会館(ホール)	長野駅善光寺口より徒歩20分 長野電鉄長野線権堂駅から徒歩10分 1.川中島バス(善光寺方面)乗車 大門下車 徒歩約5分 2.市内循環バス(ぐるりん号)乗車 合同庁舎前下車 徒歩3分
仙台市:2018/11/30	仙都會館(8階会議室)	仙台駅 徒歩5分 仙石線 あおば通駅 徒歩1分 地下鉄 広瀬通駅 徒歩3分
福井市:2018/12/4	福井商工会議所ビル(国際ホール)	福井駅から福井商工会議所まで... タクシーで約3分、徒歩で約15分、バスで約3分、電車で約5分 ※路面電車 福鉄 福井駅より上りに乗車、「商工会議所前」で下車
水戸市:2018/12/21	茨城県産業会館(研修室)	水戸駅(南口)より徒歩5分
甲府市:2019/1/11	山梨県地域産業センター(かいてらす(大会議室))	甲府駅(北口)からタクシーで10分 酒折駅から徒歩15分 善光寺駅から徒歩15分 (甲府駅北口2番乗り場より、県立科学館行きバスにて約10分)
宇都宮市:2019/1/25	とちぎ産業交流センター(第2・3会議室)	宇都宮東口から約9km(車で約20分) JRバス 芳賀工業団地循環、とちぎ産業創造プラザ前
東京23区:2019/2/8	TKP東京駅日本橋カンパレンスセンター(ホール6A)	東京メトロ 日本橋駅 A1出口、徒歩1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)