

PCBが?!

※PCBは「ポリ塩化ビフェニル」の略です。



こんなところにも

WARNING!!



- ▶ 使用されていないキュービクル内の変圧器、コンデンサー
- ▶ 工場や事務所、倉庫等の照明器具に使用された蛍光灯安定器

古い工場やビル^{※1}をお持ちの皆様、説明会にお越しください!

※1 昭和52年(1977年)3月より以前に建てられた工場やビル

PCB使用製品・PCB廃棄物の確認・処分方法をご存じですか?

- ◆ 変圧器やコンデンサー、蛍光灯安定器等の電気機器には、PCBが使用されている可能性があります!
- ◆ PCBを含む機器の使用・廃棄物の処分には期間が設定されており、この処分期間を過ぎると罰則の対象になるおそれがあります。
- ◆ 高濃度PCB廃棄物には処理費用軽減制度があります。
- ◆ 説明会ではPCB廃棄物の処理に必要な最新情報についてご説明します。

PCB廃棄物の 処分期間が終了します!!

説明会を 実施します

詳細は裏面を
ご覧ください。



ライブ配信 &
講演動画配信
有り

主催： 経済産業省 環境省

参加費無料 事前申込制

令和3年度 PCB廃棄物の適正な 処理促進に関する説明会

会場でのご参加、ライブ配信(5回)、特設HPでの動画再生、お好きな方法でご聴講いただけます。

講演内容

第1部
高濃度
PCB

- (1) 高濃度PCB廃棄物の適正な処理の推進について
- (2) 高濃度PCB含有電気工作物について
- (3) 照明器具安定器の適正処理について*
- (4) 高濃度PCB廃棄物の処理委託手続きについて

環境省 廃棄物規制課
経済産業省 電力安全課
公益財団法人 産業廃棄物処理事業振興財団
中間貯蔵・環境安全事業株式会社 (JESCO)

第2部
低濃度
PCB

- (1) 低濃度PCB廃棄物等の適正な処理の推進について
- (2) 低濃度PCB含有電気工作物について
- (3) 課電自然循環洗浄について

環境省 廃棄物規制課
経済産業省 電力安全課
経済産業省 環境管理推進室

*名古屋会場は第1部(3)を除く全6演題になります。

説明会会場

全会場でライブ配信!

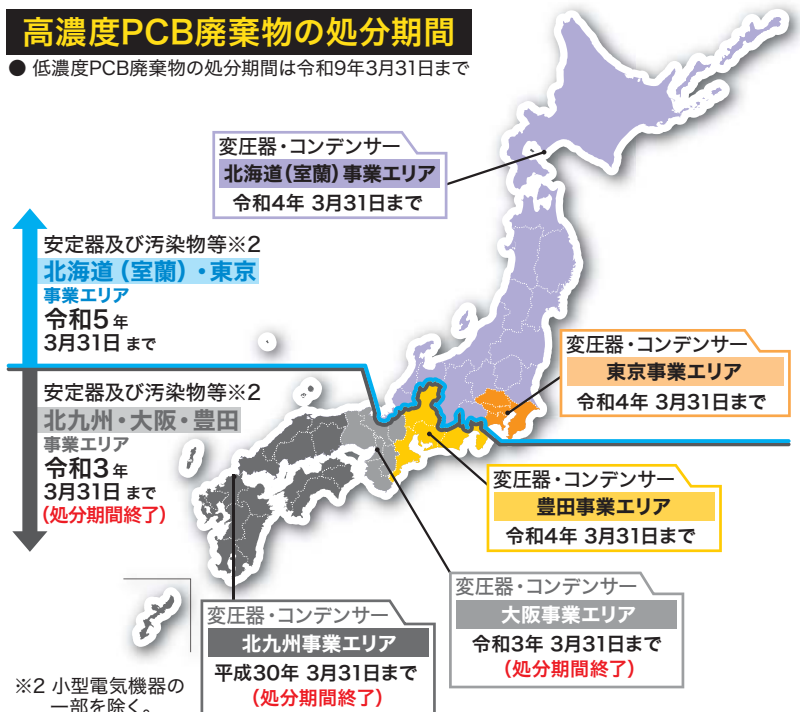
| 都市名 | 開催日 | 会場名 |
|-----|-------------------|-------------------------------|
| 名古屋 | 令和3年 10月1日(金) | 名古屋市公会堂 4階ホール |
| 仙台 | 令和3年 10月8日(金) | エスポールみやぎ 大会議室 |
| 東京 | 令和3年 10月15日(金) | ティアラこうとう 大会議室 |
| 札幌 | 令和3年 10月22日(金) | 北海道立道民活動センター [かでる2.7] 大会議室 |
| 金沢 | 令和3年 10月29日(金) | 金沢商工会議所 ホール |

●全国5カ所で計5回の説明会を開催します。●

*特設HPで講演動画の配信を
2022年3月31日まで実施します。

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令和9年3月31日まで



詳細及び申込みはHPをご覧ください どなたでもご参加頂けます。詳細及び申込は以下特設HPをご覧ください。

<https://www.pcb2021.go.jp/>



お問い合わせ

令和3年度「PCB廃棄物の適正な処理促進に関する説明会」運営事務局(株式会社ステージ内)
電話番号: 03-3554-5039 (土・日・祝日を除く午前10時~午後5時) メール: orientation@pcb2021.go.jp