

開催の御案内 令和3年度 PCB 廃棄物の適正な処理促進に関する説明会

(主催：環境省／経済産業省)

令和3年9月27日

各関係先・関係団体 様

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本年度も、PCB 廃棄物の標記説明会を開催し、併せてインターネット配信を実施することとしました。適正な処理促進に向けた国の施策や事例等、最新動向をご紹介しますので、ご案内申し上げます。

開催日時 令和3年10月22日(金) 13:30~17:30 (受付 13:00)
会場名 北海道立道民活動センター [かでの2.7] 大会議室
札幌市中央区北2条西7丁目 道民活動センタービル
定員 70名 参加費無料 事前予約制先着順
会場参加お申込みは1週間前、ライブ配信参加は3日前まで

★申込方法 URL から <https://www.pcb2021.go.jp/>

添付資料 説明会開催案内チラシ

北海道事業エリアの処分期間は

高濃度	変圧器・コンデンサー	令和4年3月31日まで (あと約6ヶ月)
高濃度	安定器・汚染物等	令和5年3月31日まで (あと約1年6ヶ月)
低濃度	PCB廃棄物	令和9年3月31日まで (あと約5年6ヶ月)

会場における新型コロナウイルス感染症対策については、運営事務局(株式会社ステージ内)の URL <https://www.pcb2021.go.jp/> より御確認ください。

=====
環境省北海道地方環境事務所 資源循環課
PCB 処理対策専門官 氣屋村 寛

〒060-0808

札幌市北区北8条西2丁目 札幌第一合同庁舎3階

電話：011-299-3738 FAX：011-736-1234

E-mail：HIROSHI_KIYAMURA@env.go.jp

=====

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。

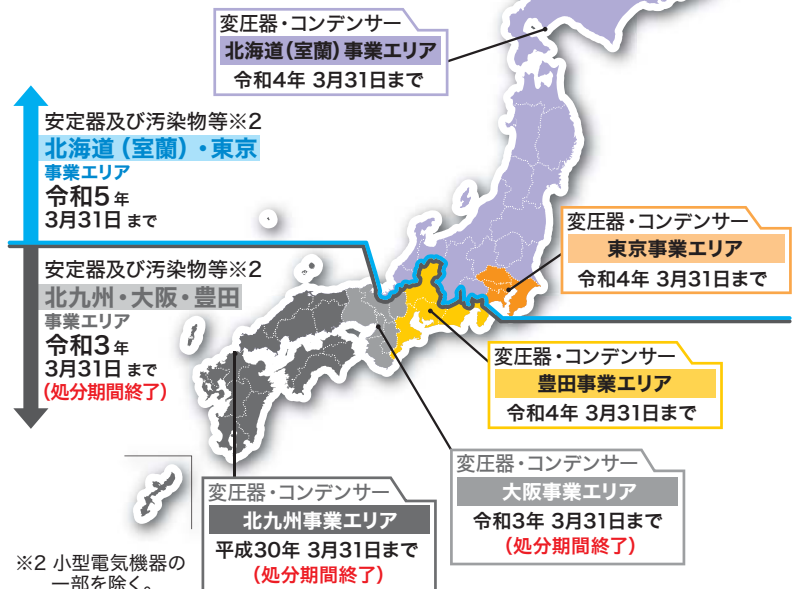
説明会会場		全会場でライブ配信!
都市名	開催日	会場名
名古屋	令和3年 10月1日(金)	名古屋市公会堂 4階ホール
仙台	令和3年 10月8日(金)	エスポールみやぎ 大会議室
東京	令和3年 10月15日(金)	ティアラこうとう 大会議室
札幌	令和3年 10月22日(金)	北海道立道民活動センター [かでる2.7] 大会議室
金沢	令和3年 10月29日(金)	金沢商工会議所 ホール

●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