

開催の御案内 令和4年度 PCB 廃棄物の適正な処理促進に関する説明会

(主催：経済産業省／環境省)

令和4年10月5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4年10月21日(金) 13:30～16:10

会場名 T K Pガーデンシティ 札幌駅前 ホール4H

札幌市中央区北2条西2丁目19番(アパホテル〈T K P札幌駅前〉内)

定員 100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.pcb2022.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(処分期間終了)

高濃度 安定器・汚染物等 令和5年3月31日まで(あと約6ヶ月)

低濃度 P C B 廃棄物 令和9年3月31日まで(あと約4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.pcb2022.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
=====



令和4年度 PCB廃棄物の 参加費無料 適正な処理促進に関する説明会

PCB廃棄物の処分期間が終了します。



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。

PCB使用製品・PCB廃棄物の確認・処分方法はご存じですか？

古い電気機器(*1)には、PCBを使用していたものやPCBに汚染されているものがあります。PCB廃棄物は処分期間までに処分が必要です。

(*1)：目安として製造後30年以上経過したものを。機器・年代の詳細は環境省HP等で確認できます。

PCB廃棄物の確認・処分方法について最新情報をご説明します。

低濃度PCBに汚染された機器の調査方法と適正処理についても詳しくご説明します。

- 1 - **令和4年10月14日(金)**
13:30~16:10
ワイム貸会議室 高田馬場 Room3B+3C
- 2 - **令和4年10月21日(金)**
13:30~16:10
TKPガーデンシティ 札幌駅前 ホール4H
- 3 - **令和4年10月28日(金)**
13:30~15:40
福岡県中小企業復興センター 301会議室
- 4 - **令和4年11月11日(金)**
13:30~16:10
ナカトウ丸の内ビル店 第1会議室
- 5 - **令和4年11月18日(金)**
13:30~15:40
グランキューブ大阪 1001~1002



● 低濃度PCB廃棄物の処分期間は令和9年3月31日まで

講演

(※)：(3)、(4)は北海道、東京、名古屋会場のみ講演、その他2会場は全4講演

- (1)PCB廃棄物の適正な処理について 環境省 廃棄物規制課
- (2)PCB含有電気工作物について 経済産業省 電力安全課
- (3)照明器具安定器の適正処理について(※) 公益財団法人 産業廃棄物処理事業振興財団
- (4)高濃度PCB廃棄物の処理委託手続きについて(※) 中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)
- (5)低濃度PCBの調査及び適正処理について 公益財団法人 産業廃棄物処理事業振興財団
- (6)課電自然循環洗浄について 経済産業省 環境管理推進室

「特設HPでの動画再生」 令和5年3月31日(金)まで講演動画を配信します。

お申込み

どなたでもご参加頂けます。詳細は、以下特設HPをご覧ください。

<https://www.pcb2022.go.jp/>

主催

経済産業省 / 環境省

お問い合わせ

令和4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)

TEL：03-3554-5163(土日祝日を除く午前10時~午後5時) Mail：pcb_orientation@pcb2022.go.jp

事前
申込制

