ニュースコンテナ—記事 No.7 ■ 発行 2025. 11. 10

## 第38回 PCB 廃棄物適正処理推進に関する検討委員会 開催について



環境省は 2025 年 10 月 20 日に第 38 回 PCB 廃棄物適正処理推進に関する検討委員会を開催しました。

議題は以下の内容になります。

- 1. 中央環境審議会廃棄物処理制度小委員会の検討状況について
- 2. 高濃度 PCB 廃棄物の処理の進捗状況について
- 3. 低濃度 PCB に係る課題等の対応状況
- ・2025 年度第1回 低濃度 PCB 検討会の開催報告
- ・産業界における低濃度 PCB の調査・処理等と今後の対応等
- ・業界団体の取り組みに関するアンケート調査(速報)
- ・使用中の低濃度 PCB 含有製品等の届出事項及び方法(案)
- ・低濃度 PCB 廃棄物処理支援事業の概要と進捗状況
- ・低濃度 PCB 含有変圧器の交換促進事業
- 4. その他

詳細な資料は、環境省のホームページに掲載されています。 https://www.env.go.jp/recycle/poly/confs/tekisei/38pcb\_00002.html

当社では、絶縁油中の PCB 分析について、今まで多くのお客様からご依頼を頂くと共に、多検体、短納期の体制で行っております。詳しくは、当社 PCB 分析担当者(フリーダイヤル 0120-01-2590)までお気軽にお問い合わせください。

資料 2025 年 10 月 10 日付 環境省報道発表資料

## The Knights of Environmental Science 内藤環境管理株式会社

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051-2 TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817 URL: www.knights.co.jp 製品中 PFAS 分析について、規制される項目が増えています。

有機フッ素化合物 (PFAS) は、国内外で規制の強化が進んでいます。これまでの PFOS、PFOA に加え、PFHxS や PFOA 関連物質が化審法に追加され、POPs 条約においては、長鎖のペルフルオロカルボン酸(炭素数  $9{\sim}21$  のもの)などの追加が検討される予定です。

