

■ 低濃度PCB廃棄物の令和9年3月末までの期限内処理の実現及び処理期限後に廃棄物となる使用中の低濃度PCB含有製品・同疑似製品への対応等について、「PCB廃棄物適正処理推進に関する検討委員会」での検討事項を踏まえて、低濃度PCB検討会にて具体的な方策等について議論を実施（12月17日に第2回、2月27日に第3回を開催）。

検討概要	検討状況
(1) PCB特措法改正を見据えた使用中の低濃度PCB含有製品の届け出	・使用中の低濃度PCB含有製品の届け出様式案や、保管中の低濃度PCB廃棄物の保管様式等の新様式案、記入要領について検討。 ・届け出のDXツールについて検討。
(2) 低濃度PCB含有電気機器の絞込み	・JEMA加盟のメーカーによるPCB含有疑似製品の絞り込みについて検討。 ・盤標準化協議会、日本配電制御システム工業会、日本溶接協会、日本産業機械工業会等にヒアリングした結果を報告。
(3) 使用中の低濃度PCB含有製品の管理基準の考え方	・PCB廃棄物の保管基準を参考にした管理基準案について検討。 ・他法令に基づく使用中の有害物質の保管基準について調査。
(4) 業界団体向けアンケート結果	・低濃度PCB廃棄物の早期処理に向けた取り組み状況について調査。
(5) 低濃度PCB発見事例集	・自治体から提供された新たな発見事例を集約し、事例集を作成。

低濃度PCB廃棄物の適正処理推進に関する検討会 委員等



- 中村 達也 DOWAエコシステム株式会社 取締役ウエステック事業部長
- 金谷 享 公益社団法人東京電気管理技術者協会 理事
- 川本 克也 (独) 環境再生保全機構 環境研究総合推進費プログラムオフィサー、岡山大学名誉教授
- 小林 公知 電気事業連合会 微量PCB問題検討委員会委員長
- 木村 武 一般社団法人日本鉄鋼連盟 環境保全委員会 化学物質分科会 主査
- 酒井 伸一 京都高度技術研究所 副所長、京都大学 名誉教授
- 倉持 秀敏 国立環境研究所 資源循環領域 副領域長
- 佐藤 辰也 電気保安協会全国連絡会 技術部長
- ◎高岡 昌輝 京都大学大学院工学研究科教授
- 吉村 陽 兵庫県 環境部 環境整備課長
- 松岡 靖史 北九州市 環境局 環境監視部 環境監視課長
- 山崎 章弘 成蹊大学 理工学部物質生命理工学科 教授
- 鷺山 雄樹 一般社団法人日本電機工業会 PCB処理検討委員会委員長

(◎ : 座長、五十音順、敬称略)

(オブザーバー)

経済産業省、一般社団法人日本経済団体連合会、公益社団法人全国産業資源循環連合会他