

- 本検討会では令和9年の処分期間の終了を見据え、低濃度PCB廃棄物・使用製品への対応についての今後の具体的な方策等について議論を実施
- 令和5年度は令和5年11月28日(火)、令和6年2月6日(火)の2回開催

検討概要	検討状況	関連資料
法解釈に係る確認	電技省令における解釈を確認	
実態把握に向けた対応	低濃度PCBに汚染された機器の保管状況等の調査の実施 状況について調査方法の検討や状況報告	資料4-3
産業界におけるPCB処理に向け た取組の修正	産業界における低濃度 P C B の処理に向けた取組の状況に ついて議論	資料4-7-1 資料4-7-2
低濃度PCB検出事例の発生に伴 う状況の再確認	微量PCB汚染疑いコンデンサー発見後の調査結果を報告	
P C B 特措法の届出情報(令和3年度)の分析	令和3年度のPCB特措法届出情報と経済センサス統計情報を組み合わせ、各業種における届出状況を整理	
自治体における取組状況の調査	自治体における低濃度PCB処理に向けた取組状況を報告	資料4-4 資料4-5
塗膜状況調査の実施状況・処理状 況の調査	令和4年度の塗膜調査の結果と令和元年から4年間実施した塗膜調査の実施状況・処理状況を報告	資料4-6

低濃度PCB廃棄物の適正処理推進に関する検討会 委員等名簿



池田 武史 DOWAエコシステム株式会社 ウエステック事業部 副部長

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

岸川 伸哉 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

鈴木 剛 国立環境研究所 資源循環領域 資源循環基盤技術研究室 主幹研究員

芹澤 裕一 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

高原 伸兒 兵庫県 農政環境部 環境管理局 環境整備課長

西田 淳哉 北九州市 環境局 環境監視部PCB処理対策担当課長

山崎 章弘 成蹊大学 理工学部物質生命理工学科 教授

(◎:座長)

(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