

未来に向かって環境のトータルアドバイザー

RIKKA REPORT

立華株式会社 静岡県富士市本市場 422 01 〒416-0906 : 清水営業所
TEL 0545-61-8402 FAX 0545-63-9654 URL <http://www.rikka.co.jp> E-mail info@rikka.co.jp

経済産業省主催でポリ塩化ビフェニル(以下「PCB」)の適切な処理促進に向けた国の施策に関する最新情報を広く紹介する目的で、「PCB廃棄物の適正な処理促進に関する説明会」が静岡市で開催されます。

【説明会内容】

- (1) PCB廃棄物の適正な処理の推進について(環境省)
- (2) 電気事業法関連省令等の改正による高濃度PCB含有電気工作物の早期処理促進について(経済産業省)
- (3) 高濃度PCB廃棄物の処理について(JESCO)
- (4) 低PCB廃棄物処理の適正な処理促進について(経済産業省)

【開催日時および場所(静岡市のみ) : 定員100名】

- (1) 日時 : 平成29年9月29日(金) 14:30~17:00
- (2) 場所 : 静岡商工会議所(静岡市葵区黒金町)

【申し込み方法】

下記ホームページ内の申し込みフォームよりお申し込み下さい。

<https://www.omc.co.jp/pcb29/>

トランス・コンデンサ等、絶縁油中のPCB濃度分析についてのお問い合わせは下記担当者まで

環境分析部 加藤雅士、城所 亨

環境分析課 池田博一、入野一人

富士市本市場422の1 TEL 0545-61-8402 FAX 0545-63-9654

【PCB廃棄物の分類】

PCB廃棄物は、PCB濃度により高濃度PCB廃棄物と低濃度PCB廃棄物に分類され、高濃度PCB廃棄物はPCB濃度が5,000mg/kgを超えるものになります。

高圧変圧器・コンデンサー等の高濃度PCB廃棄物は中間貯蔵・環境安全事業株式会社JESCOで処理を行ない、低濃度PCB廃棄物については、環境大臣が認定する無害化処理認定施設及び都道府県知事等が許可する施設で処理を行っています。

区 分		処理施設
高濃度PCB廃棄物 (PCB濃度5,000mg/kgを超える)	トランス・コンデンサ類・廃PCB油	JESCO豊田事業所 (平成34年3月31日まで)
	安定器などの小型機器、感圧複写紙、ウエス等の汚染物	JESCO北九州事業所 (平成33年3月31日まで)
低濃度PCB廃棄物 (PCB濃度0.5mg/kgを超え、5,000mg/kg以下)	PCB濃度が数十mg/kg程度の微量PCB汚染電気機器等(非意図的にPCBが混入したトランス・コンデンサ等の重電機器及びOFケーブル等)	環境大臣による無害化処理施設、又は都道府県知事等の許可施設 (平成39年3月31日まで)

PCB汚染物には、「PCBが付着したもの」等が定められていますが付着の程度について、判定する基準がないため、「PCBが付着したおそれがあるもの」はすべてPCB汚染物となります。

但し、廃重電機器等(変圧器等の重電機器及びOFケーブル)について、機器毎に測定した当該廃重電等に封入された絶縁油中のPCB濃度が処理の目標基準である0.5mg/kg以下であるときは当該廃重電機器等に該当しません。(平成16年2月17日付環境省通知)

