



●廃棄・リサイクルしようとしているトランス、コンデンサ、蛍光灯安定器等には有害物質である PCB*が含まれているかもしれません！ (*ポリ塩化ビフェニル)

●PCB含有の有無を確認せずに、PCBが含まれているトランス、コンデンサを廃棄・リサイクルすると違法になります。



トランス コンデンサ 蛍光灯安定器

環境省

絶縁油 PCB 分析

保管されている
トランス・コンデンサ・安定器の絶縁油、
ウエスや空容器等の汚染物、
PCB 濃度は確認済みですか？

含有試験・拭き取り試験・サンプリング
 ご相談ください！

新潟県の PCB 廃棄物等の処分期限

高濃度 PCB 含有の

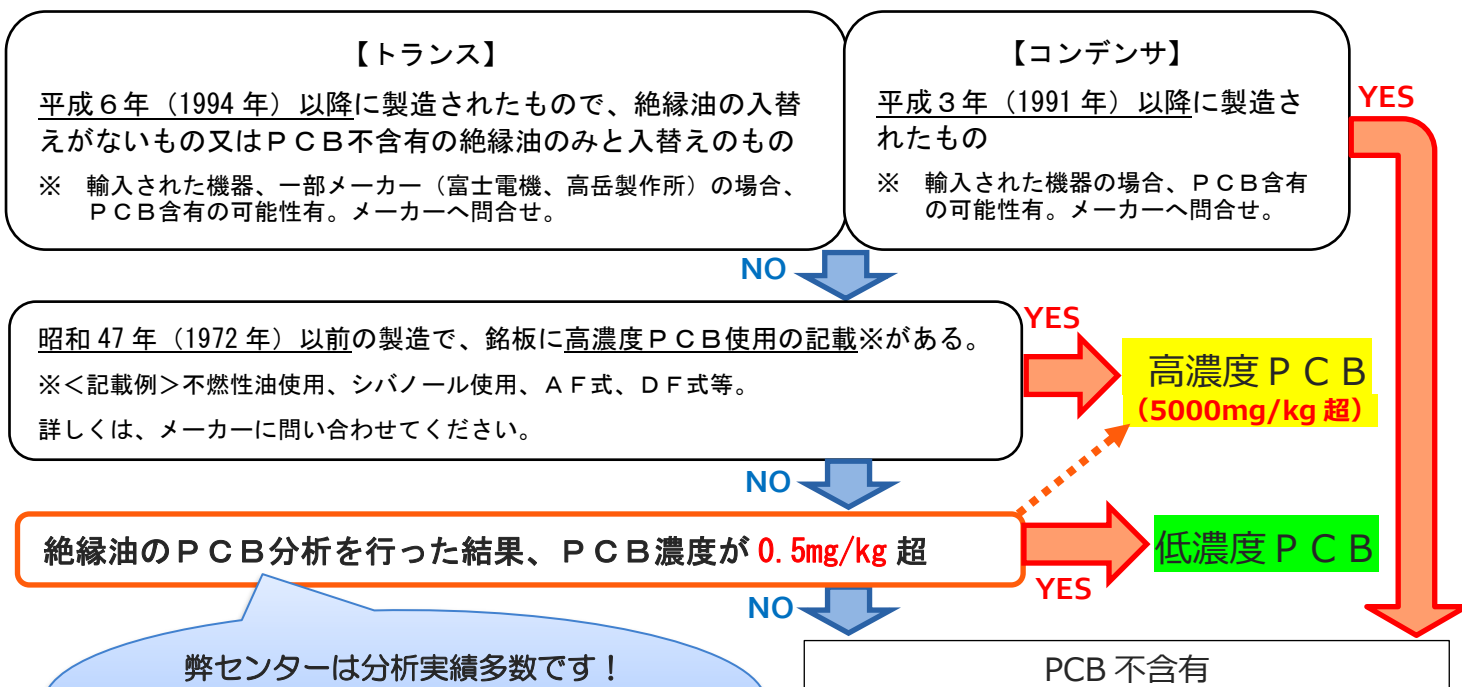
トランス・コンデンサ等は 令和 4 年(2022 年) 3 月 31 日、
 安定器・汚染物等は 令和 5 年(2023 年) 3 月 31 日、

低濃度 PCB 廃棄物は 令和 9 年(2027 年) 3 月 31 日です！

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法の改正(平成 28 年 8 月 1 日施行)により定められました！

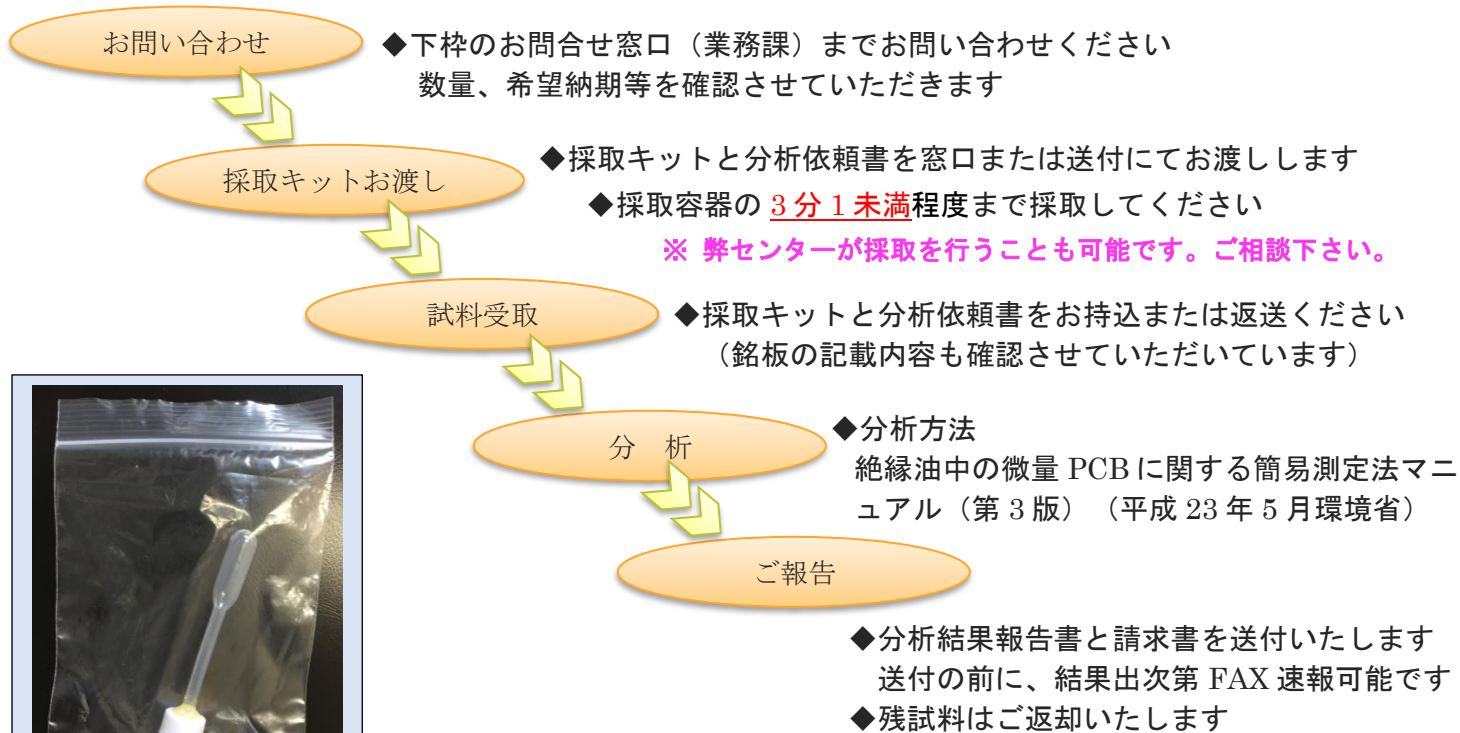
トランス・コンデンサの PCB 濃度の判別

【参考資料】新潟県 PCB 含有電気機器の保有に関する調査に係る資料



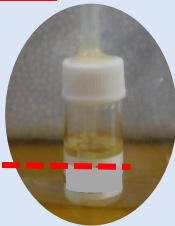
弊センターは分析実績多数です！
 是非おまかせください！
 (分析の流れは裏面に記載します)

絶縁油中の PCB 分析の流れ



採取キット

- ◇キャップとスポイトが一体型になっています
- ◇容器の **3分1未満**程度まで試料を入れてください（**入れ過ぎにご注意ください**）



ここまで



（上写真）前処理装置（精製・濃縮）

（右写真）測定装置（GC-ECD）



一般財団法人 上越環境科学センター

〒942-0063 新潟県上越市下門前 1666 番地

TEL : 025-543-7664

FAX : 025-543-7882

E-mail : (総合) info@jo-kan.or.jp URL : <https://www.jo-kan.or.jp>

お問合せ窓口：業務課 又は 検査一課