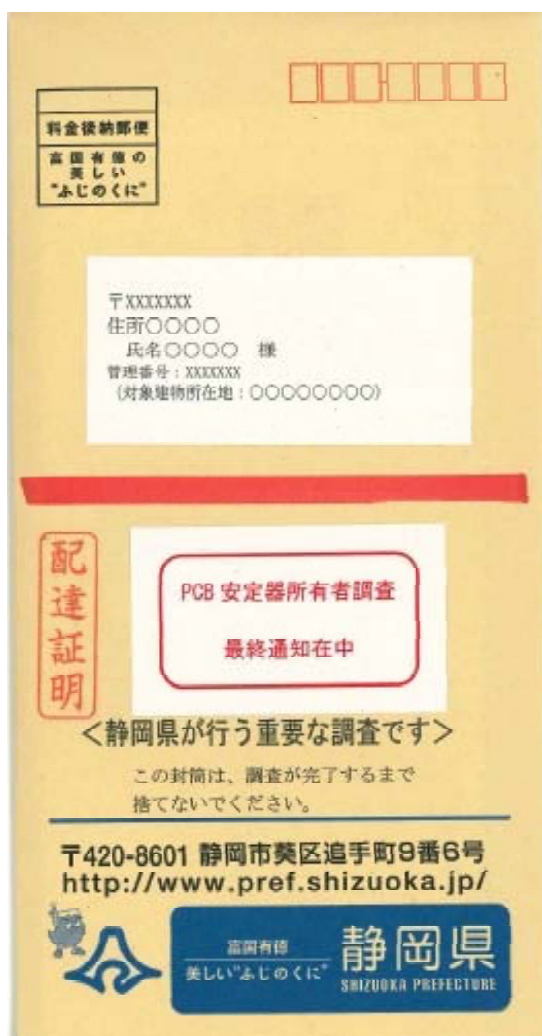


未来に向かって環境のトータルアドバイザー

## 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](mailto:info@rikka.co.jp)

## 「PCB含有安定器所有者調査」の回答は お済みですか？



安定器及び汚染物等に含まれた高濃度PCB廃棄物の処分期限が迫っています。(静岡県では来々3月31日です。)

高濃度PCB廃棄物の処分完了までに必要な期間を考慮すると、前年の11月までには処分契約手続きが必要です。

まずは照明器具の安定器等についている「銘板の記載内容(メーカー・型式・製造年月・表示記号等)」で対象機器であるか、ご確認下さい。

【上記封筒が届いていましたら至急開封の上、ご回答ください】

変圧器・コンデンサに使用された絶縁油および各種汚染物等中のPCB濃度分析についてのお問い合わせ

は下記担当者まで

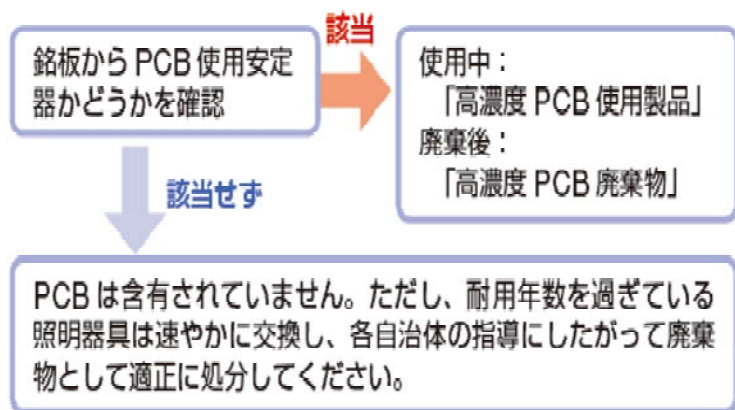
分析部 池田博一、入野一人

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

## PCB含有の有無を判別する方法

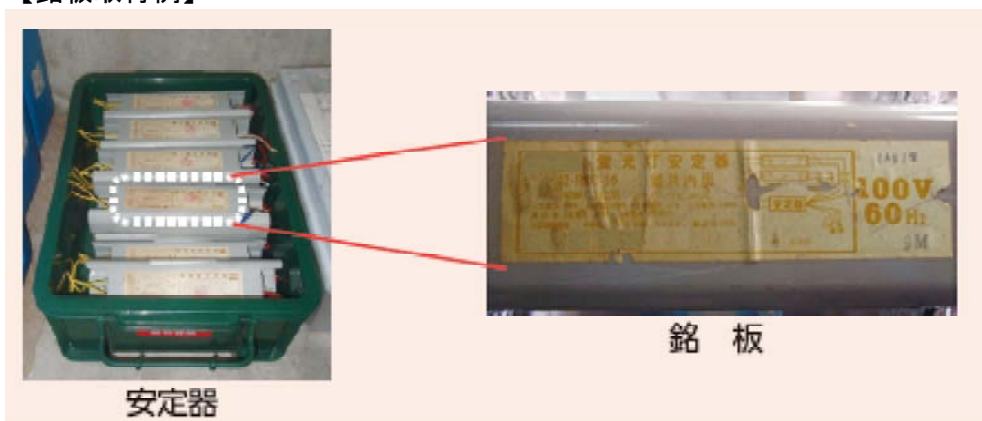
### ①安定器の場合

製造から40年以上が経過するPCB使用安定器は、劣化して破裂し、PCBが漏れいする事故が発生しています。このような事故は一度調査してPCB使用安定器が存在しないとされた建物でも起きています。サンプル調査を行ったことが原因と考えられますので全数調査を行うようにして下さい。漏れいしたPCBが人体にかかる危険がありますので、昭和52年(1977年)3月までに建築・改修された建物で古い安定器が使用されていないか速やかに確認し、見つかった場合は取り外して交換して下さい。



蛍光灯安定器の劣化により蛍光灯機器からPCB油が漏れ出した例

### 【銘板取付例】



### ②汚染物等

PCBが付着したり、染み込んだりしている汚染物等は含まれているPCBの濃度を決められた方法で実際に測定することでPCB廃棄物であるかどうか判断します。測定の結果、PCBが検出されれば、特別管理産業廃棄物としてのPCB廃棄物となります。

### 【変圧器・コンデンサをお持ちの方】

変圧器・コンデンサに含まれている絶縁油中の高濃度PCB廃棄物の処理期限は再来年(令和4年)3月31日(静岡県)迄です。こちらを忘れずに期限内での処分をお願いします。

※分析が必要となる場合もございますので、早めのご確認をおすすめします。