

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)

古いX線装置、溶接機及び昇降機（エレベーター、エスカレーター）をお持ちの皆様へ

ポリ塩化ビフェニル  
(PCB)が、

- ① X線装置  
(医療用・工業用)
- ② 溶接機
- ③ エレベーター、エスカレーター制御盤

の**内蔵コンデンサー**に含まれている可能性がある旨、環境省から注意喚起がなされております。

特に医療・教育・研究機関、工場及びエレベータ等設置建築物の所有者の方はご確認をお願いします。

## X線装置



レントゲン装置

X線回折装置

## 溶接機



## エレベーター制御盤



変圧器・コンデンサ等に使用された絶縁油および廃塗膜等各種汚染物中の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

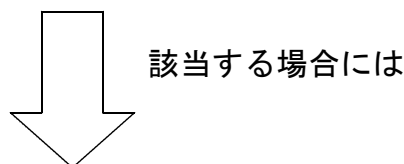
富士市本市場422の1 TEL 0545-61-8402 FAX 0545-63-9654

## 【確認要領】

### 1 製造時期の確認

**昭和55年(1980年)までに製造・販売されたもの**であるか、ご確認ください。

なお、昭和55年以降に機器のメンテナンス等により高電圧発生装置の交換を行っている場合、高濃度PCBは含まれておりません。ただし、交換を行った際、コンデンサー等を含む高電圧発生装置部分を切り離して保管されている場合もあるため、そのようなものの有無についても確実に確認するようにしてください。



#### 2-1 医療用X線発生装置

[一般社団法人日本画像医療システム工業会のホームページ](http://www.jira-net.or.jp/info/pcb.html)(<http://www.jira-net.or.jp/info/pcb.html>)に掲載された各社(5社)問い合わせ先にてご確認ください。5社以外のメーカーの機器を保有している場合には、直接メーカーにお問い合わせください。

#### 2-2 工業用X線検査装置

一般社団法人日本検査機器工業会に加盟する4社により製造された機器については、[静岡県廃棄物リサイクル課のホームページ](http://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-040/pcb/documents/tuuti20200406bettenn1.pdf)(<http://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-040/pcb/documents/tuuti20200406bettenn1.pdf>)に掲載された機器名、型式名及び製造時期でご確認ください。4社以外のメーカーの機器を保有している場合には、直接メーカーにお問い合わせください。

#### 2-3 溶接機

[静岡県廃棄物リサイクル課のホームページ](http://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-040/pcb/documents/bettenn2.pdf)(<http://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-040/pcb/documents/bettenn2.pdf>)に掲載されたメーカー、機器名、型式名及び製造時期でご確認ください。掲載されたメーカー以外のメーカーの機器を保有している場合には、直接メーカーにお問い合わせください。

#### 2-4 昇降機(エレベーター、エスカレーター)制御盤

建物の昇降機保守会社に直接お問い合わせください

### 【古いコンデンサ・変圧器をお持ちの方】

古いコンデンサ・変圧器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**2022(令和4)年3月31日迄**(静岡県)です。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。