

# PCB廃棄物の種類

## 高濃度PCB

### ① 高圧変圧器・コンデンサー等

PCB濃度 60~100%、約34万台



高圧変圧器



高圧コンデンサ

高圧変圧器、高圧コンデンサー、リアクトル、放電コイル、サージアブソーバー、変成器、開閉器、遮断器、整流器等

### ② 安定器等



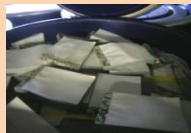
蛍光灯安定器

蛍光灯安定器、水銀灯安定器、小型電気機器等

約600万個

コンデンサ中のPCB濃度: 100%

### ③ PCB汚染物



感圧複写紙

感圧複写紙(約700トン)等

中間貯蔵・環境安全事業(JESCO)の5事業所  
※②、③は北海道・北九州事業所で処理

## 低濃度PCB

### ① 微量PCB汚染廃電気機器等



変圧器・コンデンサー等

約120万台



柱上変圧器

約100万台



OFケーブル

約1,400km

### ② 低濃度PCB含有廃棄物(5,000mg/kg以下)



ウエス



インナー手袋



汚泥

廃油、ウエス、汚泥、防護具類、塗膜くず等

都道府県及び政令市の長による許可施設  
環境大臣による無害化処理認定施設  
※処理施設ごとに、処理可能な品目が異なる。