

# 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について (北電テクノサービス株式会社)



環境省は、2021年1月18日付けで低濃度ポリ塩化ビフェニル(以下 PCB)廃棄物の無害化処理に係る環境大臣認定を北電テクノサービス株式会社に対して行いました。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき、低濃度 PCB 廃棄物について高度な技術を用いた無害化処理を行い、または行おうとする者は、環境大臣の認定を受けることができることとされています。この度の認定は、上記事業者からの申請に基づくものです。

## (認定取得者)

### ① 住所、名称、代表者の氏名

富山県富山市牛島町13番15号

北電テクノサービス株式会社 代表取締役 高松 正

### ② 施設設置場所

富山県魚津市江口字懸場28番、38番、43番及び44番

富山県高岡市吉久二丁目2379番、2436番、2451番及び2453番 など

### ③ 施設の種類

PCB汚染物の洗浄施設

### ④ 処理を行う廃棄物の種類

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和46年政令第300号)第2条の4第5号に規定する PCB 汚染物のうち、電気機器又は OF ケーブル(PCB を絶縁材料として使用した電気機器又は OF ケーブルを除く。)に使用された絶縁油であって、微量の PCB によって汚染されたものが塗布され、染み込み、付着し、又は封入されたものが廃棄物となったもの

### ⑤ 処理の方法

洗浄(加熱強制循環洗浄法)

### ⑥ 処理能力

洗浄施設1基につき、変圧器(抜油済みであって、④に掲げるものに限る。)を最大3台/週  
(認定対象施設数:1基)

当社では、絶縁油中の PCB 分析について、今まで多くのお客様からご依頼を頂くと共に、多検体、短納期の体制で行っております。是非お任せ下さい。

資料 [2021年1月22日付 環境省報道発表資料](#)

研究開発箇所 佐藤旭

