

低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について



The Knights

環境省は、2019年10月31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 園 博昭

② 施設設置場所

富山県富山市北代字土中 807 番 1、856 番 1、1101 番 1 及び 1101 番 2

石川県白山市部入道町木 33 番 1、53 番 1、77 番及び 88 番

福井県福井市高屋町 50 字江ノ端 10 番 1 他

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 号ロに規定する 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

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 [2019年10月31日付 環境省報道発表資料](#)

研究開発箇所 佐野史明

