

低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について (株式会社かんでんエンジニアリング)



環境省は、平成 28 年 11 月 1 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株式会社かんでんエンジニアリング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

大阪府大阪市北区中之島六丁目 2 番 27 号

株式会社かんでんエンジニアリング 代表取締役 畑中 利勝

②施設設置場所

大阪府柏原市大字雁多尾畑 3651 番 1

大阪府堺市北区北長尾町 7 丁 274 番

京都府綾部市上八田町柘榴迫 2 番 1、菜ヶ戸 1 番、荒崩 1 番 1 及び戸田 18 番 1

奈良県生駒郡安堵町大字窪田 634 番 5、734 番 2 及び 1139 番 1

滋賀県甲賀市水口町笹が丘 1 番 8 など

③施設の種類

PCB 汚染物又は PCB の処理物の洗浄施設

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（溶剤循環洗浄法（常温条件））

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 1 台/日

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 平成 28 年 11 月 1 日付 環境省報道発表資料

研究開発箇所 佐野史明