

# 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について (ゼロ・ジャパン株式会社)



環境省は、平成 30 年 3 月 12 日付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ゼロ・ジャパン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

東京都新宿区西新宿一丁目 26 番 2 号  
ゼロ・ジャパン株式会社 代表取締役 安齋 哲也

### ② 施設設置場所

兵庫県加古川市金沢町 7 番

### ③ 施設の種類の

廃 PCB 等の分解施設 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第 2 条の 4 第 5 号イに規定する廃 PCB 等のうち、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(以下「微量 PCB 汚染絶縁油」という。)が廃棄物となったもの

法施行令第 2 条の 4 第 5 号ロに規定する PCB 汚染物のうち、微量 PCB 汚染絶縁油が塗布され、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

分解・洗浄(金属ナトリウム添着セラミックス分解・洗浄法)

### ⑥ 処理能力

分解・洗浄施設 1 基につき、変圧器(④に掲げるものに限る。)を最大 1 台/3 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 2018 年 3 月 12 日付 環境省報道発表資料

研究開発箇所 佐野史明