

低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について (JFE 環境株式会社/神奈川県)



環境省は、平成 25 年 12 月 24 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 JFE 環境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、又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 申請者の住所、名称、代表者の氏名

神奈川県横浜市鶴見区弁天町 3 番地 1
JFE 環境株式会社 代表取締役 川田 仁

② 設設置場所

神奈川県横浜市鶴見区末広町 2 丁目 1 番 5 他 2 筆

③ 施設の種類

廃 PCB 等、PCB 汚染物又は PCB 処理物の焼却施設

④ 処理を行う廃棄物の種類

- イ 廃 PCB 等(微量 PCB 汚染絶縁油が廃棄物となったもの、PCB の濃度が 5,000mg/kg 以下のもの。)
- ロ PCB 汚染物(微量 PCB 汚染絶縁油に汚染されたものが廃棄物となったもの又は PCB の濃度が 5,000mg/kg 以下の汚染物。)
- ハ PCB 処理物(イ及びロを処理したもの又は PCB の濃度が 5,000mg/kg 以下の処理物。)

⑤ 処理の方法

焼却(ロータリーキルン・ストーカー炉焼却方式)

⑥ 処理能力

- 廃 PCB 等及び PCB 処理物(廃油に限る。) 16.8kL/日
- PCB 汚染物および PCB 処理物(廃油を除く。) 14.4t/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ので、是非お任せ下さい。

資料 2013 年 12 月 24 日付 環境省報道発表資料

化学分析箇所 五月女欣央