

低濃度 PCB 汚染廃電気機器等の無害化処理認定について (株式会社クレハ環境／福島県)



環境省は、平成 25 年 2 月 12 日付けで低濃度ポリ塩化ビフェニル(以下 PCB)汚染廃電気機器等の無害化処理に係る環境大臣認定を株式会社クレハ環境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 汚染廃電気機器等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

福島県いわき市錦町四反田 30 番地
株式会社クレハ環境 代表取締役 福田 弘之

②施設設置場所

福島県いわき市錦町落合 79 番 3 他 10 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

- (ア) 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。)
- (イ) 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、PCB の濃度が 5,000mg/kg 以下の汚染物で電気機器又は OF ケーブルを除く。)
- (ウ) PCB 処理物(イ及びロを処理したもの、PCB の濃度が 5,000mg/kg 以下の処理物で電気機器又は OF ケーブルを除く。)

⑤処理の方法

焼却(ロータリーキルン式焼却炉)

⑥処理能力

- (ア) 廃 PCB 等 1 日当たり 21.6 キロリットル
- (イ) PCB 汚染物 1 日当たり最大 30 トン(処理する汚染物によって異なる)
- (ウ) PCB 処理物 1 日当たり最大 30 トン(処理する汚染物によって異なる)

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 2 月 12 日付 環境省報道発表資料

衛生技術箇所 五月女欣央

“放射能測定”においても ISO/IEC 17025 の試験所認定を取得!

ISO/IEC 17025 の認定について、既に取得している化学試験に加えて、放射能測定が平成 24 年 9 月 4 日付で追加認定されました。これにより、当社における放射能測定は、技術的に適格かつ、妥当な結果を出す能力があることが国際的に認められたこととなります。

