

微量PCB汚染廃電気機器等の 無害化処理認定申請について 環境省



環境省は、下記の企業から微量ポリ塩化ビフェニル(以下、PCB という)汚染廃電気機器等の無害化処理認定の申請を受け、平成 23 年 12 月 28 日付けでその告示を行うとともに、申請書等の縦覧について公表しました。(縦覧期間:平成 24 年 1 月 27 日まで)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和 45 年法律 137 号)の規定に基づき、微量 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ます。また、環境大臣は、認定の申請があった場合には、申請に係る事項等について告示し、申請書等を告示の日から1ヶ月間公衆の縦覧に供しなければならないこととされています。

また、同法の規定により、本認定に係る施設の設置に関し利害関係を有する者は、環境大臣に生活環境の保全上の見地からの意見書を提出することができることとされており、当該意見募集についても併せて行うことを公表しました。(意見提出期限:平成 24 年 2 月 10 日まで)

(申請の概要)

①申請者の住所、名称、代表者の氏名

兵庫県神戸市長田区苅藻島町1丁目1番 28 号

神戸環境クリエイト株式会社 代表取締役 山本 宏光

②施設設置場所

兵庫県神戸市長田区苅藻島町1丁目 1 番 66、6 番 3、1番 69 及び1番 10

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

- ・廃 PCB 等(微量 PCB 汚染絶縁油が廃棄物となったものに限る。)
- ・PCB 汚染物(防護服のみ。トランス、コンデンサ、ウエス等は含まれない。)

当社では、絶縁油中の PCB 分析について多くのお客様からご依頼を頂き、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 2011 年 12 月 28 日付 環境省報道発表資料

衛生技術箇所 五月女欣央

放射性物質の測定を開始しました!

福島第一原発事故を受け、高まる需要にお応えし、放射性物質の測定を開始しました。サーベイメータによる工業製品の表面汚染や、水・食品などの放射能測定、さらに8月末からはゲルマニウム半導体検出器を用いた核種ごとの精密測定も開始しています。

