

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



環境省は株式会社かんでんエンジニアリングより低濃度ポリ塩化ビフェニル(以下、PCB という)廃棄物に係る無害化処理の認定申請を受け、2020 年 1 月 30 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:2020 年 3 月 2 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、低濃度 PCB 廃棄物についての高度な技術を用いた無害化処理、または行おうとする者には、環境大臣の認定を受けることができるようになりました。また、環境大臣は、認定の申請があった場合、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。

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:2020 年 3 月 16 日まで)

(申請の概要)

① 申請者の住所、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 青嶋 義晴

② 施設設置場所

・北海道足寄郡足寄町郊南一丁目 21 番 10

・群馬県渋川市南牧字観音下 121 番

・大阪府大阪市西淀川区福町三丁目 12 番 5 及び 17 番 1 他

③ 施設の種類

・PCB 汚染物の洗浄施設

④ 処理を行う廃棄物の種類

・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

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。是非お任せ下さい。

資料 [2020 年 1 月 30 日付 環境省報道発表資料](#)

研究開発箇所 佐野史明

The Knights of Environmental Science PFOS、PFOA とは？

内藤環境管理株式会社

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051-2
TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817
URL: www.knights.co.jp

有機フッ素化合物で撥水、撥油性があり、難分解性で安定しているため、コーティング剤や界面活性剤などとして様々な製品に使用されてきました。しかし、その安定性から環境中の残留性や生体中の蓄積性が問題視され、国内外で規制の動きがあります。

お問合せはこちら