

## 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理の認定申請について



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、2019年4月26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:2019年5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、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:2019年6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

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

・北海道三笠市西桂沢92番6

・京都府京都市伏見区横大路三栖池田屋敷町2番

・岡山県倉敷市潮通三丁目10番8及び10番18 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 [2019年4月26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 PCB廃棄物を保管するお客様へ  
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番地2  
TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817  
URL: www.knights.co.jp

保管・処分の状況および高濃度PCB使用製品の廃棄見込みについての届出を

お忘れなようご注意ください。

期日は6月30日まで、届出先は管轄する都道府県市の長です。

<http://www.knights.jp/knightsreport/reports/KR07005.pdf>

[お問い合わせはこちら](#)

