

低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について



The Knights

環境省は、2019年5月16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ゼロ・ジャパン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、また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 住所、名称、代表者の氏名

東京都新宿区西新宿一丁目26番2号

ゼロ・ジャパン株式会社 代表取締役 安齋 哲也

② 施設設置場所

秋田県秋田市茨島三丁目14番2

富山県高岡市石丸707番2

香川県香川郡直島町字重石4051番1他

③ 施設の種類

廃 PCB 等の分解施設

PCB 汚染物の洗浄施設

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、PCB の濃度が 5,000mg/kg 以下のもの。)

・PCB 汚染物(微量 PCB 汚染絶縁油が塗布され、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、PCB 汚染物のうち PCB の濃度が 5,000mg/kg 以下のもの。)

⑤ 処理の方法

分解・洗浄(金属ナトリウム添着セラミックス分解・洗浄法)

⑥ 処理能力

分解・洗浄施設1基につき、変圧器・タンクを最大1台/3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。是非お任せ下さい。

資料 [2019年5月16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>

