

低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について



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

お忘れないうちにご注意ください。

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>

[お問合せはこちら](#)