

低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について



環境省は、2018年9月3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JX金属苫小牧ケミカル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

北海道苫小牧市字勇払 152 番地

JX金属苫小牧ケミカル株式会社 代表取締役 米田 寿一

② 施設設置場所 北海道苫小牧市字勇払 152 番 153

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、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。)

PCB 処理物(微量 PCB 廃棄物を処理したもの、PCB 処理物のうち PCB の濃度が 5,000mg/kg 以下のもの。)

⑤ 処理の方法

焼却(ロータリーキルン式焼却炉及び固定床炉)

⑥ 処理能力

ロータリーキルン式焼却炉

・廃 PCB 等及び PCB 処理物(廃油に限る。) 9.4 kL/日

・PCB 汚染物(自社運転廃棄物に限る。) 120 kg/日

固定床炉

・PCB 汚染物及び PCB 処理物(廃油を除く。) 13.7 t/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 [2018年9月3日付 環境省報道発表資料](#)

研究開発箇所 佐野史明