

# PCB を含む廃棄物の焼却実証試験 (平成 24 年 2 月実施分) 結果 環境省



環境省は、平成 24 年 2 月に実施した PCB を含む廃棄物の焼却実証試験の結果を公表しました。環境省では、PCB を含む廃棄物の処理体制の整備を図るため平成 17 年度から、既存の産業廃棄物処理施設等において、焼却実証試験を行い、安全かつ確実に処理できることを確認してきました。その結果については、以下の通りです。

〈概要〉

- ・実験施設名:株式会社クレハ環境(福島県いわき市)
- ・試験期間:平成 24 年 2 月 22 日~2 月 24 日
- ・試料の種類:PCB を含む廃活性炭、防護具等(化学防護服、インナー手袋、PEシート、養生テープ)、ウエス、アルコールティッシュ、PCB 処理物及び廃アルカリ

表. 実証試験結果

種類	通常運転時	本試験時
施設敷地境界大気(PCB)	○	○
施設周辺大気(PCB)	○	○
施設周辺大気(ダイオキシン類)	○	○
排ガス中濃度(PCB)	○	○
排ガス中濃度(ダイオキシン類)	○	○
処理後の燃え殻(PCB)	○	○
処理後の燃え殻(ダイオキシン類)	○	○
処理後のばいじん(PCB)	○	○
処理後のばいじん(ダイオキシン類)	○	○
排水(PCB)	○	○
排水(ダイオキシン類)	○	○

○:基準値未満

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ので、是非お任せ下さい。

資料 2012 年 5 月 24 日付 環境省報道発表資料

衛生技術箇所 佐藤亮平

## 放射性物質の測定を開始しました!

福島第一原発事故を受け、高まる需要にお応えし、放射性物質の測定を開始しました。サーベイメータによる工業製品の表面汚染や、水・食品などの放射能測定、さらに8月末からはゲルマニウム半導体検出器を用いた核種ごとの精密測定も開始しています。

