

## PCB を含む廃棄物の焼却実証試験 (平成 23 年 11 月～12 月実施分) 結果



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。

そこでこの度、平成 23 年 11 月～12 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。その内容については、以下の通りです。

〈概要〉

- ・実験施設名:株式会社富山環境整備
- ・試験期間:平成 23 年 11 月 28 日～12 月 2 日
- ・試料の種類:PCB を含むコンデンサ、抜油後の OF ケーブル・油遮断機、活性炭、ウエス、防護具等、PCB 処理物
- ・実験施設名:財団法人愛媛県廃棄物処理センター
- ・試験期間:平成 23 年 12 月 6 日～12 月 8 日
- ・試料の種類:PCB を含む活性炭、ウエス、防護具等、PCB 処理物

表. 実証試験結果

施設名	富山環境整備 (富山県富山市)	愛媛県廃棄物処理センター (愛媛県新居浜市)
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)	○	○

○: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 2 月 3 日付 環境省報道発表資料

衛生技術箇所 五月女欣央

### 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。

