

PCB を含む廃棄物の焼却実証試験（平成 23 年 9 月実施分）結果



環境省は、平成 23 年 9 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。その内容については、以下の通りです。

〈概要〉

- 実施施設名:神戸環境クリエート株式会社
- 試験期間:平成 23 年 9 月 27 日～9 月 29 日
- 試料の種類:PCBを含む活性炭、防護服、PCB処理物

実証試験結果

施設名	神戸環境クリエート (兵庫県神戸市)
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 2011 年 11 月 22 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。

