

低濃度 PCB 廃棄物の焼却実証試験結果 (平成 25 年 7 月実施分) 環境省



環境省は、平成 25 年 7 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、低濃度 PCB 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:エコシステム小坂株式会社(秋田県鹿角郡小坂町)
- 試験期間:平成 25 年 7 月 9 日(火)～7 月 11 日(木)
- 試料の種類:低濃度 PCB 廃棄物(塗膜くず、養生材等及び研磨材)

実証試験結果 1

種類	結果
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)	○

実証試験結果 2

種類	項目	結果
燃え殻	PCB	○
	ダイオキシン類	○
	鉛	○
	六価クロム	○
ばいじん	PCB	○
	ダイオキシン類	○
	鉛	○
	六価クロム	○

○: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 2013 年 11 月 1 日付 環境省報道発表資料

化学分析箇所 五月女欣央