

< 微量 P C B 汚染絶縁油の焼却実証試験の概要 >

(1) 実施場所

東京臨海リサイクルパワー株式会社 (東京都江東区青海 3 丁目地先)

(2) 実施施設

ガス化溶融発電施設 (処理能力 : 275 t / 日 × 2 基)

(3) 実施期間

平成 22 年 4 月 28 日 ~ 5 月中旬

微量 P C B 汚染絶縁油の焼却処理は 4 月 30 日、5 月 1 日の 2 日間

< 平成 22 年 4 月 28 日追記 >

ガス化溶融炉の付属設備に一部不具合が発生し修理をおこなったことから、微量 P C B 汚染絶縁油の焼却処理を当初の 4 月 29 日、30 日から、4 月 30 日、5 月 1 日の 2 日間に変更。なお、プラントの安全性に影響はありません。

(4) 試験内容

微量 P C B 汚染絶縁油を焼却処理し、排ガス中の P C B 濃度等を分析することにより、これらが適正に処理されていることを確認する。

なお、本試験においては、燃焼ガスを 1,100 以上の温度に保ちつつ、2 秒以上滞留させて行うものとする。