

英國での測定結果について

第 18 回目の返還ガラス固化体の所有者である各電力会社は、英國において、返還対象のガラス固化体（132 本）について事前にガラス固化体表面の磨き上げがされていること及びガラス固化体表面の拭き取りが実施されていることを確認した上で、各測定（外観、閉じ込め、表面汚染）を実施し、判定基準に対して問題ないことを確認しました。

1. 測定期間

平成 27 年 6 月 17 日～平成 27 年 12 月 8 日

2. 測定項目及び測定結果

（1）外観

a. 測定方法

目視等により、ガラス固化体に著しい破損がないことを確認する。

b. 測定結果

全てのガラス固化体は、著しい破損がなく、結果は「良」。

（2）閉じ込め

a. 測定方法

ガラス固化体を測定容器に収納し、排風機によって測定容器内を経由した空気を放射性物質捕集器（フィルタ及びルテニウム捕集材）に通した後、フィルタ及びルテニウム捕集材の放射性物質（揮発性物質である放射性セシウム及び放射性ルテニウム）を分析し、放射性セシウム及び放射性ルテニウムがそれぞれの判定基準（放射性セシウムの漏えい率： $4.5\text{Bq}/3\text{本}\cdot\text{h}$ 以下、放射性ルテニウムの漏えい率： $2.2\text{Bq}/3\text{本}\cdot\text{h}$ 以下）を満たしていることを確認し、ガラス固化体の閉じ込めが健全であることを確認する。

b. 測定結果

全てのガラス固化体は、判定基準を満たしており、結果は「良」。

（3）表面汚染

a. 測定方法

ガラス固化体を回転させてその表面をろ紙で拭き取り、ろ紙の分析を行って、放射性物質の表面汚染密度が判定基準（ $4\text{Bq}/\text{cm}^2$ 未満）を満たしていることを確認する。

b. 測定結果

全てのガラス固化体は、判定基準を満たしており、結果は「良」。

以上