

新着情報：平成23年5月16日 (2011/05/16)

更新：平成23年7月15日

## 繊維製品の放射線量の試験方法について

繊維評価技術協議会は会員検査機関と連携して、繊維製品の放射線量の試験方法を制定しました。

試験方法は、繊維製品の放射性表面汚染測定と環境放射線量測定方法の2種類です。現在、試験可能な検査機関は、放射性表面汚染測定が一般財団法人カケンテストセンター〔旧財団法人日本化学繊維検査協会〕、環境放射線量測定方法が一般財団法人日本繊維製品品質技術センター〔旧財団法人日本繊維製品品質技術センター〕の2機関ですが、順次、拡大していくことが見込まれています。

追加：

平成23年7月より、放射性表面汚染測定が、一般財団法人ポーケン品質評価機構 旧財団法人紡績検査協会〕で試験可能になりました。

試験依頼の詳細については、(一財)カケンテストセンター、(一財)日本繊維製品品質技術センター又は(一財)ポーケン品質評価機構にお問い合わせください。