

平成 25 年 6 月 27 日
 原子力安全対策課
 (2 5 - 1 2)
 <18 時 15 分資料配付>

県によるMOX新燃料輸送容器の放射線量率の測定結果について

福井県は、高浜発電所のMOX新燃料輸送容器の放射線量率測定を実施した。
 その結果、測定値は法令基準値を満足することを確認した。

なお、県による輸送容器の測定箇所については、関西電力(株)の測定結果において、最大放射線量率（最大線量当量率）を示す輸送容器表面 1 箇所と表面から 1 m 離れた位置 1 箇所を測定した。

(1 基目)

	線量当量率 (mSv/h)	
	輸送容器表面	輸送容器表面から 1 m
測定値*	0.019	0.004
法令基準値	≦ 2	≦ 0.1

(2 基目)

	線量当量率 (mSv/h)	
	輸送容器表面	輸送容器表面から 1 m
測定値*	0.026	0.006
法令基準値	≦ 2	≦ 0.1

(3 基目)

	線量当量率 (mSv/h)	
	輸送容器表面	輸送容器表面から 1 m
測定値*	0.044	0.007
法令基準値	≦ 2	≦ 0.1

※ 測定値は、ガンマ線および中性子線の合算値

問い合わせ先 原子力安全対策課
 担当：内園（内線 2 3 5 3）