

## 輸 送 物 の 概 要

輸 送 物 の 種 類		B M型核分裂性輸送物
輸 送 物 の 数 量		輸送容器                    2基 総重量                    約250t
収納する	名 称	使用済燃料集合体
	性 状	固体（二酸化ウランペレット）
核燃料物	数 量	使用済燃料集合体28体（約11tU）
質の仕様	放射能強度	$4.52 \times 10^{17}$ ベクレル以下 / 輸送容器
	平均燃焼度	約34,000MWd / t
輸送容器 の寸法 及び重量	寸 法	全長 約6.3m（緩衝体を含む） 外径 約2.6m（緩衝体を含む）
	重 量	輸送容器                    約115t（輸送用架台等を含む） 燃料集合体（14体）約 9t（バーナブルポイズンを含む） 合計                            約124t
輸送物の 最大線量 当量率	表 面	約0.84ミリシーベルト / 時間 （2ミリシーベルト / 時間以下） （ ）内は法令に基づく制限値
	表面から 1メートル	約0.06ミリシーベルト / 時間 （0.1ミリシーベルト / 時間以下） （ ）内は法令に基づく制限値