## 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
	名	称	使用済燃料集合体
収納する	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		4.52×10 <sup>17</sup> 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115 t (輸送用架台等を含む) 燃料集合体(14体)約 9 t (バーナブルポイズンを含む) 合計 約124 t
輸送物の	表	面	約 0 . 8 4 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
最大線量 当 量 率	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