

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32,800MWd/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