

輸 送 物 の 概 要

収納する新燃料		三菱原子燃料（株）製新燃料
輸送物の種類		A型核分裂性輸送物
輸送物の数量		輸送容器 32個 総重量 約131t
収納する核燃料物質の仕様	名 称	濃縮ウラン（二酸化ウラン）
	性 状	固体（二酸化ウランペレット）
	数 量	新燃料集合体64体（約28tU）
	放射能強度	約121ギガ・ベクレル以下 （新燃料集合体2体／輸送容器）
	濃 縮 度	約4.8wt%以下
輸送容器の寸法及び重量	寸 法	約5.4m（L）×約1.3m（H）×約1.2m（W）
	重 量	輸送容器 約2.8t 新燃料集合体（2体） 約1.2t（1号機） 約1.4t（3号機） 合 計 約4.0t（1号機） 約4.2t（3号機）
輸送物の最大線量当量率	表 面	約0.022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0.006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