

輸 送 物 の 概 要

収納する新燃料		三菱原子燃料製新燃料
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 37個 総重量 約155t
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74体(約35tU)
	放射能強度	約114ギガ・ベクレル以下 (新燃料集合体2体/輸送容器)
	濃 縮 度	約3.5wt%、約4.4wt%
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1.4t 合 計 約4.2t
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