

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152t
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33tU)
	放射能強度	約123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(1,2号機) 約1.4t(3号機) 合計 約4.0t(1,2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