

輸 送 物 の 概 要

収納する新燃料		原子燃料工業製新燃料
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 36個 総重量 約136t
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72体(約33tU)
	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5.2m(L)×約1.1m(H)×約1.1m(W)
	重 量	輸送容器 約2.4t 新燃料集合体(2体) 約1.2t(1号機) 約1.4t(3号機)
		合 計 約3.6t(1号機) 約3.8t(3号機)
輸送物の最大線量当量率	表 面	約0.021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0.005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