輸 送 物 の 概 要

収納する新燃料			三菱原子燃料製新燃料	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	A型核分裂性輸送物
輸送物の数量			輸送容器 12個 総重量 約48 t	輸送容器 5個 総 重 量 約18 t
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)	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)	固体 (二酸化ウランペレット)
	数	量	新燃料集合体24体 (約10tU)	新燃料集合体10体 (約4tU)
	放射能強度		約92ギガ・ベクレル以下 (新燃料集合体2体/輸送容器)	約88ギガ・ベクレル以下 (新燃料集合体2体/輸送容器)
	濃	縮度	約4.1 wt%	約4.1wt%
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)	約5.2m(L)×約1.1m(H) ×約1.1m(W)
	重	量	輸送容器 約 2.8 t 新燃料集合体(2体) 約 1.2 t 合 計 約 4.0 t	輸送容器約 2. 4 t新燃料集合体(2体)約 1. 2 t合計約 3. 6 t
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	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
		面から ートル	約 0.006 ミリシーヘ・ルト/時間 (0.1 ミリシーヘ・ルト/時間以下) ()内は法令に基づく制限値	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