

## 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48t	輸送容器 5個 総重量 約18t
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4.1wt%	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2.8t 新燃料集合体(2体) 約1.2t 合 計 約4.0t	輸送容器 約2.4t 新燃料集合体(2体) 約1.2t 合 計 約3.6t
輸送物の最大線量当量率	表 面	約0.022 ミシーベルト/時間 (2 ミシーベルト/時間以下) ( )内は法令に基づく制限値	約0.021 ミシーベルト/時間 (2 ミシーベルト/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 ミシーベルト/時間 (0.1 ミシーベルト/時間以下) ( )内は法令に基づく制限値	約0.005 ミシーベルト/時間 (0.1 ミシーベルト/時間以下) ( )内は法令に基づく制限値