

表 輸送物の概要（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 10個 総重量 約40t	
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 20体（約8tU）	
	放射能強度	107ギガ・ベクレル以下 / 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3t
		燃料集合体(2体)	約1t
	合計	約4t	
輸送物の 最大線量 当量率	表面	約0.03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	

現時点ではあくまでも予定のため、今後変わる可能性があります。