

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 47個 総重量 約173t
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 94体（約42tU）
	放射能強度	約123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) 及び 約5.2m(L)×約1.1m(H)×約1.1m(W)
	重量	輸送容器 約3t 及び 約2t 燃料集合体(2体) 約1t 合計 約4t 及び 約3t
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。