

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 23個 総重量 約92t	輸送容器 9個 総重量 約32t
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46体 （約19tU）	新燃料集合体18体 （約7tU）
	放射能強度	約105ギガ・ベクレル以下 （新燃料集合体2体／輸送容器）	約103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	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)	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