輸 送 物 の 概 要

収納する新燃料			原子燃料工業(株)製新燃料
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 15個 総 重 量 約55t
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30体(約13tU)
	放射能強度		約121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
	寸 法		約5.2m(L)×約1.1m(H)×約1.1m(W)
輸送容器 の 寸 法 及び重量	重	量	輸送容器 約2.4t 新燃料集合体(2体) 約1.2t(1,2号機) 約1.4t(3号機) 合 計 約3.6t(1,2号機) 約3.8t(3号機)
輸送物の 最大線量 当 量 率	表	面	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
	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