輸 送 物 の 概 要

収納する新燃料			三菱原子燃料(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 32個 総 重 量 約132 t		
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 6	4体(約28tU)	
	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		
	ব :	法	約5.4m(L)×約1.3m(H)×約1.2m(W)		
輸送容器 の 寸 法 及び重量	重	里里	輸送容器 新燃料集合体(2体) 合 計	約2.8t 約1.2t(2号機) 約1.4t(3号機) 約4.0t(2号機) 約4.2t(3号機)	
輸送物の 最大線量 当 量 率	表	面	約0.022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 . 0 0 6 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		