

## 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		<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>輸送容器</td> <td>12個</td> </tr> <tr> <td>総重量</td> <td>約44t</td> </tr> </table>	輸送容器	12個	総重量	約44t					
輸送容器	12個										
総重量	約44t										
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24体（約10tU）									
	放射能強度	約118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									
輸送容器の寸法及び重量	寸 法	約5.2m（L）×約1.1m（H）×約1.1m（W）									
	重 量	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>輸送容器</td> <td>約2.4t</td> </tr> <tr> <td>新燃料集合体（2体）</td> <td>約1.2t（2号機）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>約1.4t（3号機）</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>約3.6t（2号機）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>約3.8t（3号機）</td> </tr> </table>	輸送容器	約2.4t	新燃料集合体（2体）	約1.2t（2号機）		約1.4t（3号機）	合 計	約3.6t（2号機）	
輸送容器	約2.4t										
新燃料集合体（2体）	約1.2t（2号機）										
	約1.4t（3号機）										
合 計	約3.6t（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									