資料-4 新燃料集合体輸送計画

プニンノ		輸送体数	物川ニの状態な	#マカー ユロギザロ	/# # .
75	プラント		搬出元の施設名	輸送完了時期	備考
美 浜 発電所・	1号機				
	2号機	32体	原子燃料工業㈱熊取事業所	第4四半期	
	3号機	未 定	未 定	未 定	
高 浜発電所	1号機	32体	原子燃料工業㈱熊取事業所	平成18年4月11日	
		24体	三菱原子燃料㈱	第2四半期	全て 48,000MWd/t 燃料
	2号機				
	3号機	16体	原子燃料工業㈱熊取事業所	第2四半期	
		16体	三菱原子燃料佛	第2四半期	
	4号機	24体	三菱原子燃料佛	第3四半期	
大 飯 発電所	1号機	40体	三菱原子燃料佛	第2四半期	
		20体	原子燃料工業㈱熊取事業所	第2四半期	
	2号機	36体	原子燃料工業㈱熊取事業所	第3四半期	全て 55,000MWd/t 燃料
		24体	三菱原子燃料佛	第3四半期	至(35,0001/17/0/17/2/17/2/17/2/17/2/17/2/17/2/
	3号機	20体	原子燃料工業㈱熊取事業所	第4四半期	
	4号機	52体	三菱原子燃料㈱	第3四半期	
8基の合計		336体			

注)輸送燃料体数・輸送完了時期については、変更する場合があります。

資料-5 使用済燃料集合体輸送計画

プラント		輸送体数	搬出先の施設名	輸送完了時期	備考
美 浜	1号機	30体	日本原燃㈱六ヶ所再処理工場	第1四半期	
発電所	2号機	30体		第3四半期	
高 浜 発電所	2号機	56体		第4四半期	
大飯発電所	1号機	57体		第3四半期	
	2号機	41体		第3四半期	
	4号機	42体		第4四半期	
6基の合計		256体			

注) 輸送燃料体数・輸送完了時期については、変更する場合があります。

資料-6 低レベル放射性固体廃棄物輸送計画

発電所名	輸送本数	搬出先の施設名	輸送開始時期				
美浜発電所	1,240本 (充てん固化体1,104本) (均質固化体 136本)	日本原燃㈱六ヶ所低レベル放射性廃	平成18年5月				
大飯発電所	1,496本 (充てん固化体1,496本)	棄物埋設センター	平成18年9月				
合 計	2,736本						

注)輸送廃棄物本数・輸送開始時期については、変更する場合があります。