

資料－４ 新燃料集合体輸送計画

プラント		輸送体数	搬出元の施設名	輸送完了時期	備考	
美 浜 発電所	1号機	—	—	—	全て 48,000MWd/t 燃料	
	2号機	32体	原子燃料工業(株)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(株)熊取事業所	平成18年4月11日		
		24体	三菱原子燃料(株)	第2四半期		
	2号機	—	—	—		
	3号機	16体	原子燃料工業(株)熊取事業所	第2四半期		
		16体	三菱原子燃料(株)	第2四半期		
4号機	24体	三菱原子燃料(株)	第3四半期			
大 飯 発電所	1号機	40体	三菱原子燃料(株)	第2四半期		全て 55,000MWd/t 燃料
		20体	原子燃料工業(株)熊取事業所	第2四半期		
	2号機	36体	原子燃料工業(株)熊取事業所	第3四半期		
		24体	三菱原子燃料(株)	第3四半期		
	3号機	20体	原子燃料工業(株)熊取事業所	第4四半期		
	4号機	52体	三菱原子燃料(株)	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 発電所	1号機	30体	日本原燃(株)六ヶ所再処理工場	第1四半期	
	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(株)六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター	平成18年5月
大飯発電所	1,496本 (充てん固化体 1,496本)		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。