

表 - 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	24体	三菱原子燃料(株)	第3四半期		
	3号機					
高 浜 発電所	1号機	20体	三菱原子燃料(株)	第1四半期		
		16体	原子燃料工業(株)熊取事業所	第2四半期		
		16体	原子燃料工業(株)熊取事業所	第2四半期		
	2号機	26体	原子燃料工業(株)熊取事業所	第1四半期		
		26体	原子燃料工業(株)熊取事業所	第1四半期		
		12体	原子燃料工業(株)熊取事業所	第3四半期		
	3号機	24体	三菱原子燃料(株)	第2四半期		
		24体	三菱原子燃料(株)	第3四半期		
		4号機	44体	三菱原子燃料(株)		第3四半期
			16体	三菱原子燃料(株)		第4四半期
大 飯 発電所	1号機	20体	三菱原子燃料(株)	第1四半期		
		36体	原子燃料工業(株)熊取事業所	第1四半期		
	2号機					
	3号機					
	4号機	32体	三菱原子燃料(株)	第2四半期		
24体		原子燃料工業(株)熊取事業所	第3四半期			
合 計		360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。

表 - 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2四半期	
	2号機	30体		第1四半期	
		30体		第4四半期	
高 浜 発電所	1号機	56体		第1四半期	
		56体		第3四半期	
	2号機	42体		第4四半期	
大 飯 発電所	1号機	23体		第4四半期	
	2号機	42体		第2四半期	
		33体		第4四半期	
合 計		342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。

表 - 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	1,200本 (充てん固化体 1,200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19年9月
高浜発電所	1,080本 (充てん固化体 1,080本)		平成19年6月
合 計	2,280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。