## 使用済燃料集合体輸送計画

プラント		輸送体数	輸送完了時期	搬出先の施設名	備考
美 浜 発電所	1 号機	-	-	日本原燃株が、ケ所再処理工場	
	2 号機	-	-		
	3号機	-	-		
高浜発電所	1 号機	1 4体 2 8体 5 6体	第1四半期 第2四半期 第4四半期		
	2 号機	2 8体 5 6体	第1四半期 第3四半期		
	3号機	-	-		
	4号機	1 4体	第1四半期		
大飯 発電所	1 <del>号</del> 機	2 8体 3 7体	第1四半期 第4四半期		
	2号機	3 3体	第4四半期		
	3号機	-	-		
	4号機	1体	第3四半期	ニュークリア・デベロップメント(株)	
合 計		295体			

注)輸送体数・輸送完了時期については、変更する場合があります。 漏えい燃料の照射後試験のために搬出するもの。

表 - 6

## 低レベル放射性固体廃棄物輸送計画

	TO TO STATE OF THE						
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 , 2 0 0本 (充てん固化体 1 , 2 0 0本)	日本原燃株六ヶ所低レベル	平成 2 1年 9月				
高浜発電所	1 , 2 0 0本 (充てん固化体 1 , 2 0 0本)	放射性廃棄物埋設センター	平成21年10月				
合 計	2,400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。