

表 - 5

## 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	-	-	日本原燃株式会社六ヶ所再処理工場	
	2号機	-	-		
	3号機	-	-		
高 浜 発電所	1号機	14体	第1四半期		
		28体	第2四半期		
	56体	第4四半期			
	2号機	28体	第1四半期		
56体	第3四半期				
3号機	-	-			
4号機	14体	第1四半期			
大 飯 発電所	1号機	28体	第1四半期		
		37体	第4四半期		
	2号機	33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

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)	日本原燃株式会社六ヶ所低レベル 放射性廃棄物埋設センター	平成21年9月
高浜発電所	1,200本 (充てん固化体1,200本)		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。