

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	30体	第4四半期	日本原燃株六ヶ所再処理工場	
	2号機	-	-		
	3号機	28体	第4四半期		
高 浜 発電所	1号機	-	-		
	2号機	42体	第3四半期		
	3号機	56体	第4四半期		
	4号機	-	-		
大 飯 発電所	1号機	8体	平成20年4月 輸送済み 第3四半期		
		31体			
	2号機	20体	平成20年4月 輸送済み 第3四半期		
		25体			
3号機	-	-			
4号機	28体	第4四半期			
合 計		268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	1,360本 (充てん固化体1,200本 均質固化体160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20年10月
高浜発電所	1,200本 (充てん固化体1,200本)		平成20年6月
合 計	2,560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。