

表－ 8

平成 2 3 年度使用済燃料輸送（搬出）実績

プラント	輸送燃料体数 (体)	輸送完了日	輸送目的	輸送先
美浜発電所	1号機	－	－	再処理 日本原燃(株) 六ヶ所 再処理工場
	2号機	－	－	
	3号機	－	－	
高浜発電所	1号機	5 6	平成24年3月12日	
	2号機	4 2	平成23年8月29日	
	3号機	－	－	
	4号機	－	－	
大飯発電所	1号機	－	－	
	2号機	－	－	
	3号機	－	－	
	4号機	－	－	
合計	9 8			

表－ 9

平成 2 3 年度低レベル放射性廃棄物輸送（搬出）実績

発電所名	輸送本数	入港日／出港日	搬出先の施設名
美浜発電所	6 9 6 本 (充てん固化体 6 9 6 本)	入港：平成23年 6月 8日 出港：平成23年 6月10日	日本原燃(株)六ヶ所低レベル 放射性廃棄物埋設センター
	7 4 4 本 (充てん固化体 7 4 4 本)	入港：平成23年 9月25日 出港：平成23年 9月27日	
高浜発電所	1, 8 3 2 本 (充てん固化体 1, 8 3 2 本)	入港：平成23年 4月11日 出港：平成23年 4月19日	
	1, 0 4 8 本 (充てん固化体 6 0 8 本、 均質固化体 4 4 0 本)	入港：平成23年10月10日 出港：平成23年10月15日	
大飯発電所	1, 0 8 0 本 (充てん固化体 1, 0 8 0 本)	入港：平成23年 6月 5日 出港：平成23年 6月 8日	
	9 2 0 本 (充てん固化体 9 2 0 本)	入港：平成23年 9月23日 出港：平成23年 9月25日	