

平成16年度使用済燃料輸送（搬出）実績

	輸送体数	輸送目的	輸 送 先	輸送完了日
美浜発電所 1号機	30体	再処理	日本原燃(株) 六ヶ所再処理工場	平成16年10月25日
	30体	再処理	日本原燃(株) 六ヶ所再処理工場	平成17年 3月17日
美浜発電所 2号機	14体	再処理	核燃料サイクル 開発機構 東海事業所	平成16年 4月21日
美浜発電所 3号機	98体	再処理	日本原燃(株) 六ヶ所再処理工場	平成16年 6月15日
高浜発電所 3号機	42体	再処理	日本原燃(株) 六ヶ所再処理工場	平成17年 3月17日
高浜発電所 4号機	42体	再処理	日本原燃(株) 六ヶ所再処理工場	平成16年 6月14日

上記使用済燃料の輸送方法（実績）：海上船舶輸送

平成16年度低レベル放射性廃棄物輸送（搬出）実績

	輸送本数 (ドラム缶本数)	輸 送 先	入港日 / 出港日
美浜発電所	1,440本 (充填固化体)	日本原燃(株) 六ヶ所低レベル放射性 廃棄物埋設センター	入港：平成16年5月24日 出港：平成16年5月29日
大飯発電所	1,496本 (充填固化体)		入港：平成16年9月14日 出港：平成16年9月19日

充填固化体：原子力発電所の定期検査等の工事に伴い発生した低レベル放射性廃棄物で、金属類、プラスチック、保温材、フィルタ類などの固体状廃棄物を種類ごとに分別し、必要に応じて切断・圧縮・溶融処理を行い、ドラム缶に収納した後、セメント系充填剤（モルタル）で固型化したもの。