

表 - 8

平成 1 8 年度使用済燃料輸送（搬出）実績

プラント		輸送燃料体数	輸送目的	輸 送 先	輸送完了日
美浜発電所	1 号機	3 0 体	再処理	日本原燃(株) 六ヶ所再処理工場	平成18年 6月27日
	2 号機	3 0 体	再処理		平成18年11月21日
高浜発電所	2 号機	5 6 体	再処理		平成19年 3月19日
大飯発電所	1 号機	5 7 体	再処理		平成18年11月21日
		4 2 体 ¹	再処理		平成19年 3月19日
	2 号機	4 1 体	再処理		平成18年11月21日

1 大飯 4 号機の使用済み燃料ピット内にある大飯 1 号機の使用済燃料を輸送。

表 - 9

平成 1 8 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 (ドラム缶本数)	輸 送 先	入港日 / 出港日
美浜発電所	1 , 2 4 0 本 均質固化体 1 136本 充填固化体 2 1,104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	入港：平成18年 5月22日 出港：平成18年 5月27日
大飯発電所	1 , 4 9 6 本 充填固化体 2 1,496本		入港：平成18年 9月15日 出港：平成18年 9月22日

- 1 均質固化体
- 原子力発電所の定期検査時等の工事に伴い発生した低レベルの放射性廃棄物で、濃縮廃液等をドラム缶にセメント、アスファルト等を用いて均質・均一に固型化したもの。
- 2 充填固化体
- 原子力発電所の定期検査時等の工事に伴い発生した低レベルの放射性廃棄物で、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毎に分別し、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材（モルタル）で固型化したもの。