

表 - 8

平成19年度使用済燃料輸送（搬出）実績

プラント		輸送燃料体数（体）	輸送目的	輸送先	輸送完了日
美浜発電所	1号機	30	再処理	日本原燃(株) 六ヶ所再処理工場	平成20年3月13日
	2号機	30			平成19年10月10日
高浜発電所	1号機	56			平成19年10月9日
		56			平成20年3月12日
大飯発電所	1号機	23			平成20年3月13日
	2号機	28			平成19年10月10日
		47			平成20年3月13日
合計		270			

表 - 9

平成19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	1,200 全て充填固化体 1	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19年9月27日 出港：平成19年10月2日
高浜発電所	1,080 全て充填固化体 1		入港：平成19年6月7日 出港：平成19年6月12日

1 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。