

表 - 8

平成20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	再処理	日本原燃(株) 六ヶ所再処理工場	平成21年3月12日
	3号機			平成21年3月12日
高浜発電所	2号機			平成20年10月9日
	3号機			平成21年3月12日
大飯発電所	1号機			平成20年4月10日
				平成20年10月9日
	2号機			平成20年4月10日
				平成20年10月9日
	4号機	平成21年3月12日		
合計	268			

表 - 9

平成20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	1,360 充填固化体 ¹ :1,200 均質固化体 ² :160	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20年10月6日 出港：平成20年10月12日
高浜発電所	1,200 全て充填固化体 ¹		入港：平成20年11月1日 出港：平成20年11月4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。

2 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。