

使用済燃料の再処理状況

	処理能力	備 考（平成30年5月末現在）	
日本原燃 (六ヶ所再処理工場)	800 tU/年	平成10年 10月試験用燃料受入開始 平成12年 12月燃料受入開始 平成14年 11月化学試験開始 平成16年 12月ウラン試験開始 平成18年 3月アクティブ試験開始 全電力分: 約3,393tU(内当社分: 約853tU) 搬出	
日本原子力研究 開発機構 (東海再処理工場)	210 tU/年※	全電力分: 約1,020tU(内当社分: 約200tU) 再処理 完了	
Sellafield Ltd (THORP)	900 tU/年	全電力分: 約2,680tU(内当社分: 約500tU) 再処理 完了	
AREVA NC	(UP2)	1000 tU/年	全電力分: 約2,940tU(内当社分: 約1,350tU) 再処理 完了
	(UP3)	1000 tU/年	

※H29.6.30 廃止措置計画認可申請