

使用済燃料の再処理状況

	処理能力	備 考（平成29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	