

# 世界の主な再処理工場

(2021年1月現在)

国名	運転者	所在地	施設名	年間再処理能力 (tU <sup>※</sup> /年)	営業運転
フランス	Orano R La Hague	ラ・アーグ	La Hague Plant	1,700	1966
イギリス	Sellafield Ltd.	カンブリア・ シースケール	Sellafield (Magnox Reprocessing Plant)	1,000	1964
ロシア	PA Mayak	オゼルスク	RT-1 Plant	400	1977
日本	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 (JAEA)	茨城県東海村	東海再処理工場	120	1981 (2018.6.13 廃止措置計画認可済)
	日本原燃株式会社 (JNFL)	青森県六ヶ所村	六ヶ所原子燃料サイクル施設	800	2022年度 上期 (しゅん工)

※ U:ウランが金属の状態であるときの質量を表す単位