

# 世界の主なウラン転換工場

(2022年1月現在)

国名	運転者	所在地	年間転換能力 (tU <sup>*</sup> /年)	営業運転
ロシア	TVEL, Fuel Company of Rosatom	セヴェルスク	—	1953
アメリカ	ConverDyn	メトロポリス	7,000	1964
フランス	Orano CE Tricastin	ピエールラット	14,000	2018
カナダ	Cameco Corp.	ポートホープ	12,500	1970
イギリス	Springfields Fuels Ltd.	ランカシャー	6,000	1993
中国	中国原子能工業有限公司	甘肅省蘭州市	3,000tHM	1980
	衡陽ウラン工場	湖南省衡陽市	3,000	2016

※ U:ウランが金属の状態であるときの質量    HM:MOX中のプルトニウムとウランの金属成分の質量