

世界の主なウラン燃料加工工場（軽水炉燃料）

(2021年1月現在)

国名	運転者	所在地	炉型	年間製造能力 (tU)	営業運転
ベルギー	FBFC International	デッセル	PWR	500	1960
ブラジル	Federal Government	リオデジャネイロ	PWR	120	1982
中国	CNNC Jianzhong Nuclear Fuel Co.,Ltd.	四川省宜賓市	PWR	800	
フランス	FBFC Romans	ロマン＝シェル＝イゼール	PWR	1000 fuel assemblies	1991
ドイツ	FRAMATOME GmbH	リンゲン	PWR,BWR	650	1979
日本	株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン (GNF-J)	神奈川県横須賀市	BWR	750	1970
	三菱原子燃料株式会社 (MNF)	茨城県東海村	PWR	440	1972
	原子燃料工業株式会社 (NFI)	大阪府熊取町	PWR	284	1975
茨城県東海村		BWR	250	1980	
韓国	韓電原子力燃料 (KEPCO NF)	テジョン	PWR	550	1989
ロシア	TVEL, Fuel Company of Rosatom	エレクトロスタリ	LWR	1100	1965
			VVER,PWR	1100	1965
			RBMK	460	1965
		ノボシビルスク	VVER	1200	1979
スペイン	ENUSA Industrias Avanzadas, S. A.	フズバド	PWR,VVER BWR	500	1985
スウェーデン	Westinghouse Electric Sweden AB	ヴェステロース	BWR & PWR, VVER	600	1969
イギリス	Springfields Fuels Ltd.	ランカシャー	PWR	200	1993
アメリカ	FRAMATOME Inc.	リッチランド	PWR,BWR	700	1972
	Westinghouse Electric Co. LLC	ホプキンス	PWR & BWR	1350	1969

※U:ウランが金属の状態であるときの重量