

世界の主なウラン燃料加工工場（軽水炉燃料）

(2024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
アルゼンチン	CONUAR S.A	エセイサ	PHWR,RWR	240	1982
ブラジル	Indústrias Nucleares do Brasil (INB)	レゼンデ	PWR	240	1982
中国	CNNC Jianzhong Nuclear Fuel Co.,Ltd.	四川省宜賓市	PWR,VVER	800	1998
	Bautou Nuclear Fuel Element Plant	内モンゴル自治区包頭市	PWR PHWR	600 200tHM	2012 2003
フランス	FRAMATOME SAS	ロマン＝シェル＝イゼール	PWR	1400tHM	1974
ドイツ	ANF - Advanced Nuclear Fuel GmbH	リンゲン	PWR,BWR	650	1974
インド	Nuclear Fuel Complex (NFC)	ハイデラバード	BWR	24tHM	1974
			PHWR	300tHM	1997
			PHWR	300tHM	1974
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
カザフスタン	Ulba Metallurgical Plant (UMP) JSC	オスケメンゴルスク	VVER,RBMK,PWR	－	－
韓国	韓電原子力燃料 (KEPCO NF)	テジョン	PWR	550	1989
			PHWR	400	1998
ロシア	TVEL, Fuel Company of Rosatom	エレクトロスタリ	VVER,BWR,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	1200tHM	1972
	Westinghouse Electric Co. LLC	ホプキンス	PWR,BWR	1350	1969
	Global Nuclear Fuel - Americas,LLC	ウィルミントン	BWR	－	－

※U:ウランが金属の状態であるときの重量