

# 世界の主なMOX燃料加工施設

(2024年10月現在)

国名	運転者	所在地	炉型	年間製造能力 (tHM <sup>*</sup> /年)	営業運転
フランス	Orano R Melox	シュスクラン	PWR,BWR	195	1995
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	FBR	4.5	1988
	日本原燃株式会社(JNFL)	青森県六ヶ所村	PWR,BWR	130 (max.)	2027年度中 (しゅん工)

※HM:MOX中のプルトニウムとウランの金属成分の質量