

文部科学省関連の試験研究炉について

文部科学省

文部科学省関連の試験研究炉について(施設一覧)

	○運転中	△停止中	×廃止措置中
原子炉施設	0	13	6

茨城県東海村

★原子炉

【東京大学大学院工学系研究科 原子力専攻】

× 東京大学原子炉(弥生)

【日本原子力研究開発機構】

× JRR-2

△ JRR-3

△ JRR-4

△ 原子炉安全性研究炉(NSRR)

★臨界実験装置

【日本原子力研究開発機構】

△ 定常臨界実験装置(STACY)

△ 過渡臨界実験装置(TRACY)

△ 高速炉臨界実験装置(FCA)

△ 軽水臨界実験装置(TCA)

青森県むつ市

★原子炉

【日本原子力研究開発機構】

× 原子力第1船 むつ

茨城県大洗町

★原子炉

【日本原子力研究開発機構】

△ 材料試験炉(JMTR)

△ 高温工学試験研究炉(HTTR)

△ 高速実験炉(常陽)

★臨界実験装置

【日本原子力研究開発機構】

× 重水臨界実験装置(DCA)

神奈川県川崎市

★原子炉

【東京都市大学】

× 東京都市大学炉

神奈川県横須賀市

★原子炉

【立教大学】

× 立教大学炉

大阪府東大阪市

★原子炉

【近畿大学】

△ 近畿大学炉

大阪府熊取町

★原子炉

【京都大学原子炉実験所】

△ 京都大学炉(KUR)

★臨界実験装置

【京都大学原子炉実験所】

△ 京都大学臨界集合体実験装置(KUCA)

文部科学省関連の試験研究炉について(新規制基準適合性に係る審査状況)

機関	試験研究炉	申請日
日本原子力研究開発機構	JRR-3	H26.9.26
	原子炉安全性研究炉 (NSRR)	H27.3.31
	定常臨界実験装置 (STACY)	H27.3.31
	材料試験炉 (JMTR)	H27.3.27
	高温工学試験研究炉 (HTTR)	H26.11.26
京都大学	京都大学炉 (KUR)	H26.9.30
	臨界集合体実験装置 (KUCA)	H26.9.30
近畿大学	近畿大学炉 (UTR-KINKI)	H26.10.20

※現在、審査中