

主な研究炉・ホットラボ等施設

敦賀

【原子力機構】

- 高速増殖原型炉「もんじゅ」
- 新型転換炉原型炉「ふげん」(原子炉廃止措置研究開発センター) (廃止措置中)

大阪

- 近畿大学炉
- 大阪大学工学研究科共同放射線実験施設

熊取

【京都大学原子炉実験所】

- 京都大学炉(KUR)及び附属ホットラボラトリ
- 京都大学臨界実験装置(KUCA)

川崎

- 東芝臨界実験装置(NCA)

仙台

- 東北大学サイクロtron・ラジオアイソトープセンター

東海

- 東京大学原子炉(弥生)
- ニュークリア・デベロップメント(株)ホットラボ施設

【原子力機構】

- JRR-3(研究用原子炉)
- JRR-4(研究用原子炉)
- 原子炉安全性研究炉(NSRR)
- 燃料サイクル安全工学研究施(NUCEF)
- 軽水臨界実験装置(TCA)
- 高速炉臨界実験装置(FCA)
- 燃料試験施設(RFEF)
- 廃棄物安全試験施設(WASTEF)
- 高レベル放射性物質研究施設(CPF)

大洗

- 日本核燃料開発(株)ホットラボ施設【東北大学金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター】

- ホットラボ棟
- アクチノイド棟

【原子力機構】

- 材料試験炉(JMTR)
- 高温工学試験研究炉(HTTR)
- 高速実験炉「常陽」
- JMTRホットラボ施設
- 照射燃料試験施設(AGF)
- 照射材料試験施設(MMF)
- 照射燃料集合体試験施設(FMF)

