

# 研究開発拠点

## 敦賀地区

もんじゅにおけるFBRサイクル実用化に向けた研究開発、ふげんにおける廃止措置研究、防災研修の実施



## 東濃地区

高レベル放射性廃棄物処分研究（結晶質岩系対象）を実施



## 幌延地区

高レベル放射性廃棄物処分研究（堆積岩系対象）を実施



## むつ地区

使命を終えた原子炉施設の廃止措置、海洋調査研究等を実施



## 東海地区

安全研究、原子力基礎・基盤研究の推進、中性子利用研究の推進、高レベル放射性廃棄物処分研究、FBR燃料加工開発、軽水炉再処理技術開発、原子力研修や防災研修の実施



## 人形峠地区

ウラン濃縮関連施設の廃止措置を実施



## 関西地区

光量子や放射光を用いた研究を実施



## 高崎地区

荷電粒子等を用いた量子ビーム応用研究を実施



## 那珂地区

ITER計画推進、炉心プラズマ研究、核融合工学研究を実施



## 大洗地区

常陽や照射後試験施設等によるFBRサイクル技術開発、HTTR等による核熱利用研究等を実施

