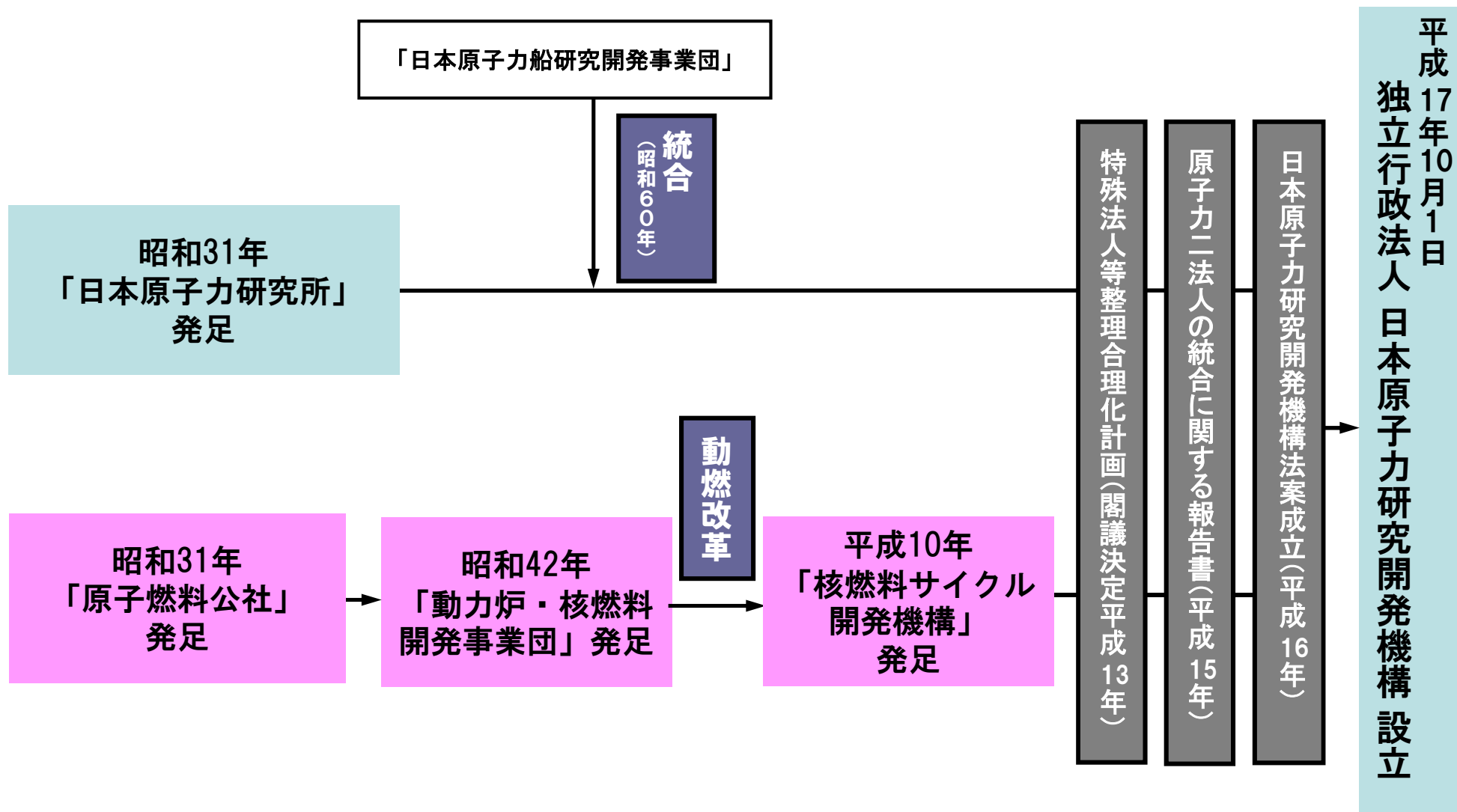


# 日本原子力研究開発機構の概要

# 日本原子力研究開発機構設立の歩み



# 日本原子力研究開発機構の研究開発拠点

## 東濃地区

高レベル放射性廃棄物処分技術に関する研究開発（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技術に関する研究開発（堆積岩系対象）を実施



## 青森地区

原子炉施設の廃止措置、ITER計画を補完するBA活動を実施



## 敦賀地区

もんじゅにおけるFBRサイクル実用化へ向けた研究開発、ふげんにおける廃止措置研究を実施



## 福島地区

東京電力(株)第一原子力発電所事故関連の対応業務を実施



## 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技術に関する研究開発、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を実施



## 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

光子や放射光を用いた量子ビーム応用研究を実施



## 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



## 東京・柏地区

計算科学研究等を実施

## 那珂地区

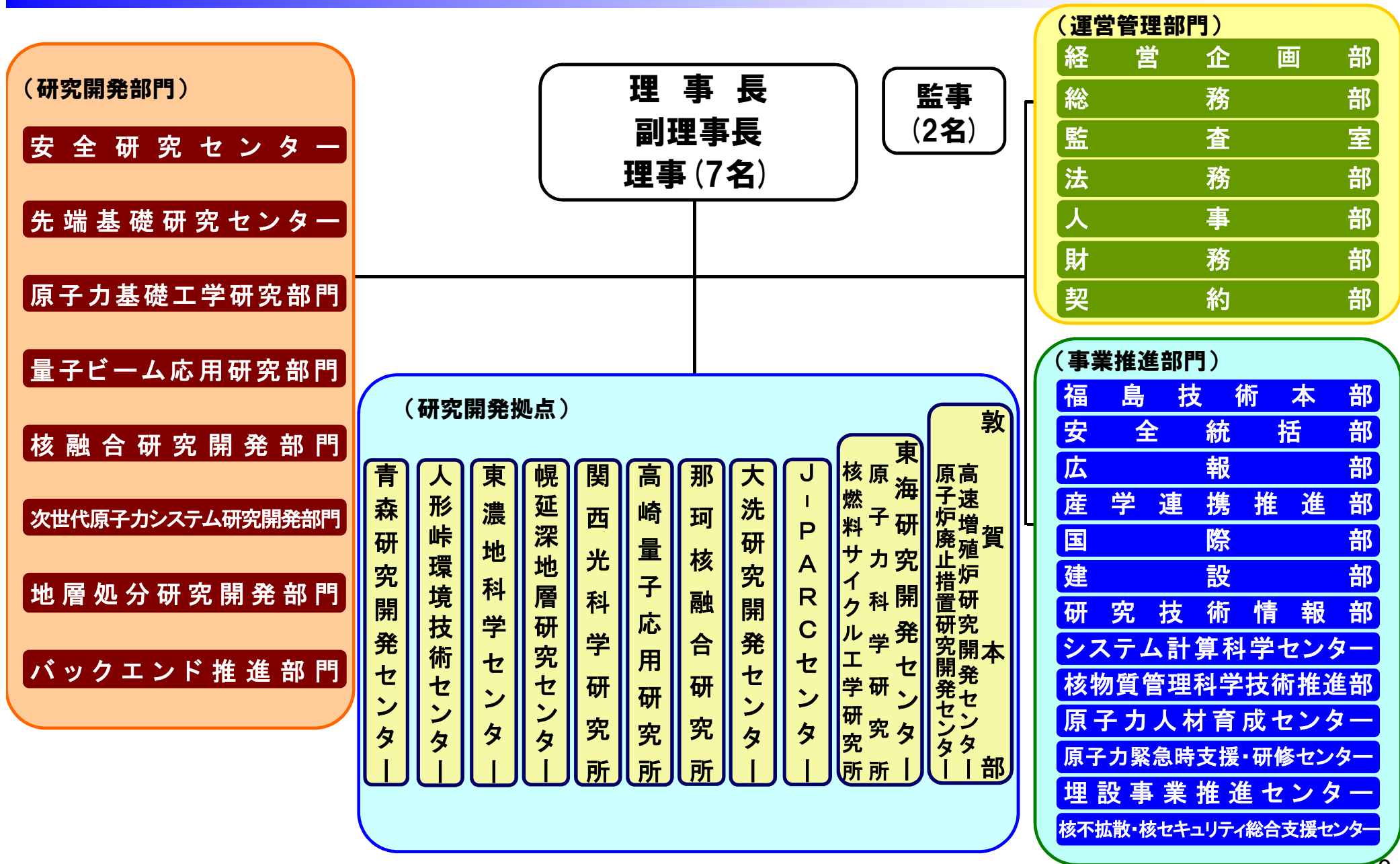
ITER計画推進、炉心プラズマ研究、核融合工学研究を実施



## 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、軽水炉の長期利用対策などに貢献するためのJMTRの改修等を実施





# 旧二法人と日本原子力研究開発機構の人員・予算推移

