

施設中長期計画の概要(1)



資料2-1 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 原子力科学技術委員会 原子力施設廃止措置等作業部会(第2回)

背景

- ▶ 保有する原子力施設の老朽化 (約5割が築年数40年以上)への対応
- > 3.11震災以降**見直された規制基準等への対応**
- ▶ 廃止措置を含むバックエンド対策の実施

限られた資源で、これまで どおりの施設運用は困難 な状況

三位一体の当面の計画(~H40)を具体化



スリム化した施設の強靭化(安全強化) +バックエンド対策の着実な実施により、 研究開発機能の維持・発展を目指す



- H28.10に「施設中長期計画案」を公表。H29年度予算決定等を受け、H29.3末に 「施設中長期計画」を策定(もんじゅ廃止措置決定等を反映)
- 今後、様々な要因(原子力機構の中長期目標の変更、予算の状況等)を踏まえ、 計画を更新

施設中長期計画の概要 ②

施設の集約化・重点化

【集約化•重点化方針】

- > 国として、最低限持つべき原子力研究開発機能の維持に 必須な施設は下記を考慮した上で可能な限り継続利用
- 試験機能は可能な限り集約化
- 安全対策費等の視点から継続利用が困難な施設は廃止等

機構の原子力施設を選別

- 、●継続利用施設:45施設
- ●廃止施設 :44施設*
 - *新たに選別した廃止施設12施設を

【詳細は別表1】

施設の安全確保

- ●新規制基準・耐震化対応
- ●高経年化対策

施設ご とに 具体化

●東海再処理施設のリスク低減対策

バックエンド対策

- ●廃止施設に対する 廃止措置計画
- ●廃棄物処理施設等の 整備計画
- ●廃棄体(処分体)作製計画

施設ご とに 具体化

施設の集約化・重点化計画

: 主要な研究開発施設

廃止施設

新たに選別した廃止施設*

廃止計画中/廃止中の施設

継続利用施設、廃止施設【全原子力施設マップ】

:継続利用施設であるが、施設の一部を廃止する施設

				(, = ; 1					
		継続利用施設	廃止施設(廃止措置中及び計画中のものを含む)						
	原科研	核サ研	大洗研	その他	敦賀	原科研	核サ研	大洗研	その他
原子炉施設	JRR-3 原子炉安全性研究炉(NSRR) 定常臨界実験装置(STACY) 放射性廃棄物処理場		常陽 高温工学試験 研究炉(HTTR)		ふげん もんじゅ	高速炉臨界実験装置(FCA) 過渡臨界実験装置(TRACY) 以下のでは、 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、		材料試験炉(JMTR) 重水臨界実験装置 (DCA)	青)関根施設
政令41条該当	燃料試験施設(RFEF) ハックエント研究施設 (BECKY) 廃棄物安全試験施設(WASTEF) Iホットラボ〈核燃料」 物質保管部〉	Pu燃料第一開発室(Pu-1) Pu燃料第三開発室(Pu-3) Pu廃棄物処理開発施設 (PWTF) 第2Pu廃棄物貯蔵施設 (PWSF-2) U廃棄物処理施設 (焼却施設等)	照射装置組立検査施設(IRAF) 照射燃料集合体試験施設(FMF) 固体廃棄物前処理施設(WDF)	人)廃棄物処理 施設		Pu研究1棟 「ホットラボ〈解体部〉	高レベル放射性物質 研究施設(CPF) J棟 Pu燃料第二 開発室(Pu-2) Pu廃棄物貯蔵施設 (PWSF) ウラン濃縮施設 ・廃水処理室、廃油保管庫 ・第2U貯蔵庫	照射材料試験施設 (MMF) 第2照射材料試験施 設(MMF-2)(核燃部 分を廃止) 照射燃料試験施設 (AGF) JMTRホットラホ・ 燃料研究棟	人)製錬転換施設 人)濃縮工学施設
用施設 政令41条非該当	タテム加速器建家 第4研究棟 高度環境分析研究棟 放射線標準施設 JRR-3実験利用棟 RI製造棟	安全管理棟 放射線保健室 計測機器校正室 洗濯場	安全管理棟 放射線管理棟 環境監視棟	人)開発試験棟 人)解体物管理 施設 (旧製錬所) 青)大湊施設研 究棟		トリチウムプロセス 研究棟(TPL) パックエンパ・技 術開発建家 核融合中性子源 施設(FNS)建家 円処理特研 辺濃縮研究棟 保障措置技術開発試験室 原子炉特研 核燃料倉庫 JRR-1残存施設	·L棟 応用試験棟 燃料製造機器試験室 A棟	Na分析室 燃料 溶融試験試 料保管室(NUSF)	
再処理施設							東海再処理施設 リスク低減や今後廃止措置 に必要な施設等は当面利 用する。(TVF、処理施設 (AAF,E,Z,C)、貯蔵施設、 等)		
その他 (加工、 RI、廃棄 物管理 施設等	リニアック建家 FEL研究棟 大型非定常ループ 実験棟 第2研究棟	地層処分放射化学研究施設(QUALITY)	第2照射材料試験施設(MMF-2)(RI使用施設として活用) 廃棄物管理施設	東濃)土岐地球 年代学研究所 人)総合管理 棟·校正室	重水 精製 建屋	環境シミュレーション実験棟			人)U濃縮 原型プラント

^{*} FCA、JMTR以外は、廃棄物処理や外部ニーズ対応等に活用後に廃止。 JMTRホットラボの機能の一部を燃料試験施設及びWASTEFに集約。MMF、 AGFの機能の一部をFMF、MMF-2等に集約。 CPFはH33年度までにニース 動向等を確認し廃止時期と集約先を判断。 PWSFを廃止し、廃棄物貯 蔵機能をPWSF-2に集約。

人):人形峠環境技術センター、青):青森研究開発センター 東濃)東濃地科学センター

[「]もんじゅ」は、「「もんじゅ」の取扱いに関する政府方針」(平成28年12月21日原子力関係閣僚会議決定)に基づき、廃止。