浜通りにおける廃炉産業集積の取り組みについて

TEPCO

2022年4月27日

【廃炉産業集積に向けた基本的考え方と当面の取組み】

- ▶ 廃炉産業集積に向けた取組みを、大きく3ステップに整理
- ▶ 2020年度はSTEP1・2に注力し一定の成果。この取組みを継続・強化すると共に **2021年度は新たにSTEP3にも踏み出していく**(詳細は次頁以降)

基本的な考え方

当面の取組み

STEP1

地元企業の 参入拡大

「地元で出来る仕事は、可能な ● 発注見通し説明会の開催 限り地元に発注することを目指 し、地元企業の新規参入・受注 **拡大に向けた環境を整備**する

- 商談会の開催
- 相談窓口の運用継続

これまで

STEP2

地元企業の ステップアップ サポート

意欲ある地元企業がより高度な 業務に進出できるよう、関係機 関とも連携しながら、経営力・技 **術力向上をサポート**していく

- ニーズを踏まえた研修開催
- 受注後の細やかなフォロー
- 県外企業との提携支援

これから

STEP3 地元での 新規産業創出

これまで東京や海外へ発注して いた中核技術・製品について、 **浜通りで開発・製造**できるよう、 新たな施設や事業体を設立

- パートナー企業と共同で廃 炉関連製品工場設立
- 当該工場による地元での 雇用、協業、発注



【今後の取組み(新規産業創出)①】

- ▶ これまで東京や海外へ発注していた廃炉の中核技術・製品について、将来的には **浜通りで開発・製造**し、**地元経済の中長期的な柱**とすることを目指します。
- ▶ その実現に向け、当社が主体となり、高度技術を持つ県外企業の誘致を図ると共に、 地元企業と緊密な連携を図り、地域の雇用創出、人材育成、産業・経済基盤の 創造等に貢献してまいります。

【廃炉事業の基本的な流れ】



T=PCO

2. 今後設置を検討している廃炉関連施設

- ▶ 地元での一貫実施体制整備に向け、2020年代に以下の廃炉関連施設の設置を予定しております。
- ▶ うち、開発/設計を担う「燃料デブリ取出しエンジニアリング会社」と製造を担う「廃炉関連製品工場」について、パートナー企業との基本合意に至りました。(※下図緑枠)
- ▶ あわせて、廃炉事業の総合的なプロジェクトマネジメント強化を図るため、海外での廃炉に 豊富な知見を持つパートナーと協業契約を締結いたしました。

工程	設置を検討している廃炉関連施設	
開発/設計	● 燃料デブリ取出しエンジニアリング会社 ✓ 燃料デブリ取出しシステムの研究開発/設計を行う共同事業体	 ● 放射性物質分析・研究施設 ✓ 今後の廃炉に必要な研究開発や、幅広い試料の分析を行う施設
製造	● 廃炉関連製品工場✓ 金属キャスクや燃料デブリ保管容器を製造する共同事業体 (当面は福島第二向け金属キャスクを製造)	
運用	 燃料デブリ取出/メンテナンス設備 海洋放出設備(処理水対策)✓ 政府方針達成にむけたALPS処理水希釈放出設備	協力企業棟✓ 福島第一管理区域内の協力企業棟整備 (休憩所の整備)✓ 福島第二協力企業棟整備(使用済燃料保管施設の設置に伴い構外に移転)
保管	 福島第一使用済燃料保管施設(増設) 福島第二使用済燃料保管施設	 福島第一廃棄物保管施設(増設) 燃料デブリ保管施設
リサイクル	金属溶融施設✓ 1 Fの金属ガレキを除染・減容化するために溶融する電炉	

2020年代

立ち上げ

工場・施設の建設 地元企業への発注拡大

成長

工場・施設の稼働 地元人材の採用拡大 地元企業との人材交流

発展

地元企業が廃炉以外・浜通り以外へ進出 産業集積に伴い賑わい創出

経済貢献



- ・会社運営や施設設置に 伴う税収増
- ・地元企業への発注拡大

雇用創出



- ・地域外からの専門人材流入
- ・地元人材の雇用創出
- ・専門人材との交流による 地元企業の新たな技術 獲得

4

地元企業

人材育成

廃炉関連施設社員

人材交流

賑わい創出



- ・人口増による賑わい創出
- ・地元商店の消費拡大

