

2013年6月27日

(独) 日本原子力研究開発機構

(株) 東芝

日立GEニュークリア・エナジー (株)

東京電力 (株)

研究開発運営組織設立準備の進捗について

1. 設立準備チームの検討状況

3月7日の東京電力(株)福島第一原子力発電所廃炉対策推進会議において、研究開発運営組織の設立に向けた準備作業を加速するため、構成員候補とともに設立準備チームを設けることを報告致しました。

これまで、構成員候補間で、組織の体制や必要な規程等の検討を行ってきておりますので、進捗状況についてご報告します。

2. 研究開発運営組織の考え方

(1) 組織形態・名称

研究開発運営組織は、多くの関係機関が一体となって研究開発を進めていく必要があることを踏まえ、技術研究組合法に基づく組織を念頭に準備を進めています。

名称(案)「国際廃炉研究開発機構」

(2) 理事長候補・国際顧問

理事長候補 やまな はじめ 山名 元 教授(京都大学原子炉実験所)

運営・組織面等での助言をいただくため、海外の廃炉機関、TMI事故を経験した規制機関、国際機関関係者等から国際的な顧問(3名程度)を登用することを検討しています。

(3) 組織の骨格

研究開発運営組織は、総会、理事会の下、「研究企画部」、「研究推進部」、「国際・連携協力部」を中心に研究開発を推進する計画です。

「研究企画部」は研究開発の全体戦略策定、予算措置、研究成果の評価などを、「研究推進部」は研究開発計画の立案、進捗管理、関係者間の連携強化な

どを、「国際・連携協力部」は海外機関との情報交換、技術調査、研究成果などの発信を行うことを想定しています。

また、技術的知見・経験に基づき助言を行う海外の各分野の専門家からなる国際廃炉エキスパートグループの設置を検討しています。

3. 今後のスケジュール

7月中旬頃（目途） 技術研究組合法に基づいて設立認可申請を提出

4. 参考

研究開発運営組織の構成員候補は以下のとおりです。役職員候補の選出については、原子力以外の分野を含め、広く知見ある者を招くことも念頭に、研究開発運営組織の設立に向けた調整・準備等を行っております。

（研究開発運営組織の構成員候補（敬称略））

（独）日本原子力研究開発機構

（独）産業技術総合研究所

（株）東芝

日立GEニュークリア・エナジー（株）

三菱重工業（株）

北海道電力（株）

東北電力（株）

東京電力（株）

中部電力（株）

北陸電力（株）

関西電力（株）

中国電力（株）

四国電力（株）

九州電力（株）

日本原燃（株）

日本原子力発電（株）

電源開発（株）

以上