

政府・東京電力中長期対策会議
研究開発推進本部 第6回会合

議事次第

日時:平成24年5月28日(月)11:00~12:00

場所:東京電力(株) 本店 本館1201会議室

議題:(1)平成24年度研究開発計画について

- (2)東京電力(株)福島第一原子力発電所1~4号機の廃止措置等に向けた燃料デブリ取出し準備の機器・装置開発等に係る技術カタログの公募結果について
- (3)東京電力(株)福島第一原子力発電所1~4号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップの着実な実施に必要となる施設を中核とした研究拠点構想の検討状況について
- (4)その他

【配付資料】

○議事次第

【資料1】 第5回会合議事概要(案)

【資料2】 平成24年度研究開発計画について(案)

➤ 使用済み燃料プール対策ワーキングチーム

【資料2-1】使用済み燃料プールから取り出した燃料集合体の長期健全性評価
(平成24年度及び全体計画)

➤ 燃料デブリ取出し準備ワーキングチーム

【資料2-2-1】建屋内の遠隔除染技術の開発(平成24年度及び全体計画)

【資料2-2-2】格納容器漏えい箇所特定技術の開発(平成24年度及び全体計画)

【資料2-2-3】格納容器補修技術の開発(平成24年度及び全体計画)

【資料2-2-4】格納容器内部調査技術の開発(平成24年度及び全体計画)

【資料2-2-5】圧力容器/格納容器の健全性評価技術の開発(平成24年度及び全体計画)

【資料2-2-6】デブリ臨界管理技術の開発(平成24年度及び全体計画)

【資料2-2-7】事故進展解析技術の高度化による炉内状況の把握(平成24年度及び全体計画)

【資料2-2-8】模擬デブリを用いた特性の把握、デブリ処置技術の開発(平成24年度及び全体計画)

【資料2-2-9】燃料デブリに係る計量管理方策の構築(平成24年度及び全体計画)

➤ 放射性廃棄物処理・処分ワーキングチーム

【資料2-3-1】汚染水処理に伴う二次廃棄物の処理・処分技術の開発(平成24年度及び全体計画)

【資料2-3-2】放射性廃棄物の処理・処分技術の開発(平成24年度及び全体計画)

【資料3】東京電力(株)福島第一原子力発電所1～4号機の廃止措置等に向けた燃料デブリ取出し準備の機器・装置開発等に係る技術カタログの公募結果

【資料4】研究拠点構想の検討状況について(案)

(参考資料)福島第一原発の廃止措置等に向けた機器・装置開発に関するシンポジウム