原子力規制委員会了承文書 (2014FY-8) 平成26年12月24日 (議題4資料4)

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の中期的リスク低減目標マップ(仮称)について

平成26年12月24日原 子 力 規 制 庁

〇検討の趣旨

(略)

1. 目的

- ① 原子力規制委員会として、安全上の観点から優先的に解決すべき課題を明確にする。
- ② 完了した措置と更なる取組を要する措置が分かるようにする。

など

2. 運用

本マップは、定期的に見直すとともに、目標の達成状況の評価を行う。

など

以上

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の中期的リスク低減目標マップ(イメージ)

③ 炉内調查 関連		原子 から	格納容器内 及び圧力容器内 の直接的な 状況把握
⑥労働環境 改善	大型休憩所の 整備完了 (H27.3) 総食センターの 整備完了 (H27.3)	全面マスクの 着用不要化 (原子炉建屋 周辺を除く) (H28.3) 新事務本館 の建設完了 (H28.3) 敷地内除染の 完了(原子炉建 屋周辺を除く)	
の と	検討用地震動・ 津波高さの確定 (H26年度中)	平成23年津波を 踏まえた 滞留水流出防 止・処理設備 津波防護	検討用地震動・ 津波高さ を踏まえた 対策の完了
④使用済燃料 プールからの 燃料取り出し	4号機完了 (H26.12)	3号機建屋カバー設置完了3号機完了3号機完了	1号機建屋カバー設置完了1号機完了1号機完了
③放射性物質の 追加的放出を含 む敷地境界にお ける実効線量 (評価値)	2mSv/年 米谢(H27.3)	1mSv/年 計(H28.3)	
②固体放射性廃棄物関連	雑固体廃棄物 焼却施設の 運用開始 (H27.10)	屋外集積されている放射性固体 廃棄物の 建屋内保管の 完了	伐採木焼却・ 減容施設の 運用開始
①液体放射性 廃棄物関連	RO濃縮水タンク内の 高濃度汚染水の 処理(H27.3) 汚染地下水の 海への流出防止	タンク総容量の増加抑止・安定化	貯蔵液体放射性廃棄物総量の削減
①液体放射性	海側海水配管 トレンチ(2号機)内 の高濃度汚染水の 除去(H27.3) 横置型タンク (ブルータンク)の 撤去完了(H27.4)	タンク総容量の	貯蔵液体放射性
か覧		推	

4 号機燃料取り出し作業について

4 号機の燃料取り出し作業に係る変更認可申請を認可 平成25年10月30

新燃料22体を共用プールへ移送(~22日) 【燃料取り出し 保安検査を開始 11月13E 11月18E

用済燃料 1 3 3 1 体を共用プールへ移送(~平成56年11月5日) 画

月26日

33体全ての燃料の取り出しが完了 機料取り出し終了 4号機SFPに残っている新燃料180体を6号機SFPへ移送 Ŋ Ш 11月17日 12月22

使用済燃料の落下やそれを取り出す際のかじりなどの当初懸念されていたトラブルは 発生せず完了



曲がり燃料充填状況(1343体目) 撮影日:平成26年10月31日



キャスク移動状況(63基目) 撮影日:平成26年11月19日