

これまでに取られた知見の整理と主な安全対策

主な安全対策

緊急安全対策

- ・電源対策（電源車等）
- ・冷却注水対策（ポンプ車等）
- ・中長期対策（防潮堤等）

シビアアクシデント対策

- ・通信・管理機能確保（事故時）
- ・放射線防護体制の強化

外部電源対策等

- ・複数ルート回線の確保
- ・開閉所の耐震性確保

安全性評価

総合的安全性評価に関する意見聴取会（ストレステスト）

知見の整理

技術的知見に関する意見聴取会

東京電力福島第一原発事故を踏まえ、今後の規制に反映すべきと考えられる事項として「30の対策」をとりまとめ

地震・津波に関する意見聴取会

東京電力福島第一原発等で観測された地震・津波等について調査・検討結果をとりまとめ耐震バックチェックにおいて、活断層の運動性の再検討などの評価を実施

建築物・構造に関する意見聴取会

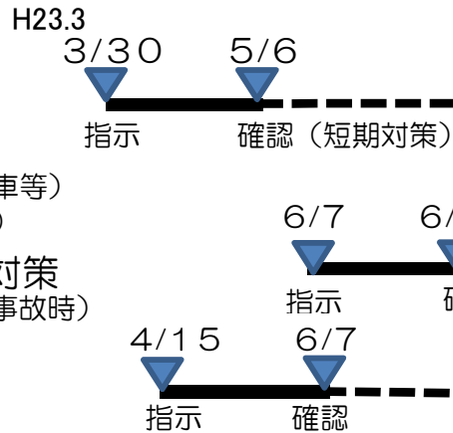
地震が東京電力福島第一原発の建屋等に与えた影響等について評価をとりまとめ

高経年化技術評価に関する意見聴取会

東京電力福島第一原発事故における経年劣化の影響についてとりまとめ

東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会

福島原発事故独立検証委員会



事業者による
更なる信頼性
向上の取組

H24.1

進捗状況の反映

四大臣による整理・確認

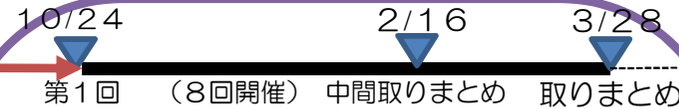
基準
1
(※1)

基準
2
(※2)

基準
3
(※3)

実施状況の活用

知見の活用



30の対策

更なる知見の
拡充

第1回4/3
第2回4/5
第3回4/6
第4回4/9
第5回4/12
第6回4/13

※1：電源を喪失しても事態の悪化を防ぐ安全対策の実施

※2：今回の事故並みに、想定値を超えた地震・津波に襲われても、燃料損傷に至らないことの確認

※3：事業者による
・更なる安全向上策の期限付き実施計画
・新規制への迅速な対応
・自主的な安全確保の姿勢

6/7 第1回 (6回開催)

12/26 中間取りまとめ

2/27 調査・検証報告書