

東海第二発電所安全性検討ワーキングチームにおける
 当面の審議予定について

茨城県防災・危機管理部
 原子力安全対策課

審議回	ワーキングチーム審議項目
第 9 回 (H30. 6. 18)	<ul style="list-style-type: none"> ○燃料有効長頂部位置データの不整合等に係る原因・対策及び水平展開 ○重大事故等対策に係る設備 <ul style="list-style-type: none"> ・格納容器の冷却機能 ・格納容器の過圧破損防止対策 ・水素爆発防止対策 ・溶融炉心対策
第 10 回 (H30. 8. 6)	<ul style="list-style-type: none"> ○津波対策 ○外部事象対策 <ul style="list-style-type: none"> ・自然現象（地震・津波を除く） ・人為事象（航空機落下, 近隣工場等の火災等による影響）
第 11 回 (H30. 11. 19)	<ul style="list-style-type: none"> ○事故対応基盤 <ul style="list-style-type: none"> ・中央制御室・緊急時対策所 ・計装設備 ・監視測定設備 ・通信連絡設備 ・緊急時対応資機材
第 12 回 (H30. 12. 25)	<ul style="list-style-type: none"> ○東北地方太平洋沖地震発生時の初動対応状況 ○緊急時対応組織体制・緊急時応援体制 ○重大事故等対策に係る訓練 ○重大事故等対策に係る設備 <ul style="list-style-type: none"> ・放射性物質の拡散抑制対策 ○故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムへの対応方針(非公開で実施)
第 13 回 (H31. 3. 12)	<ul style="list-style-type: none"> ○機器・構造物の経年劣化評価・長期保守管理方針（1 / 2） ○使用済燃料貯蔵対策 ○地震対策（耐震設計方針）
第 14 回 (R1. 5. 30)	<ul style="list-style-type: none"> ○重大事故等対策に係る手順等 ○重大事故等対策に係る有効性評価 ○機器・構造物の経年劣化評価・長期保守管理方針（2 / 2）

※ 1 上記の他, 委員による現地調査を実施。(H30. 9. 10)

※ 2 本資料は, 今後の審議状況等を踏まえ, 必要に応じて見直すことがある。