

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（案）

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	<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	<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	<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	<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	<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予定。

※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。

東海第二発電所安全性検討ワーキングチームにおける
これまでの審議状況

審議回	ワーキングチーム審議項目
第1回 (H26. 7. 22)	<ul style="list-style-type: none"> ○調査検討の視点・進め方 ○従来の評価・安全対策との比較
第2回 (H26. 12. 9)	<ul style="list-style-type: none"> ○地震対策 ○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3回 (H28. 2. 29)	<ul style="list-style-type: none"> ○津波対策
第4回 (H28. 8. 3)	<ul style="list-style-type: none"> ○地震対策 ○国の審査における主な論点と対応方針 <ul style="list-style-type: none"> ・防潮堤を越え敷地に遡上する津波への対策 ・可搬型重大事故等対処設備の保管場所 ・熔融炉心対策 ・内部火災対策（非難燃ケーブル対策）
第5回 (H29. 2. 21)	<ul style="list-style-type: none"> ○地震対策 ○国の審査における主な論点と対応方針 <ul style="list-style-type: none"> ・防潮堤を越え敷地に遡上する津波への対策 ・可搬型重大事故等対処設備の保管場所 ○東海第二発電所の安全管理体制
第6回 (H29. 8. 22)	<ul style="list-style-type: none"> ○国の審査における主な論点と対応方針 <ul style="list-style-type: none"> ・内部火災対策（非難燃ケーブル対策） ・熔融炉心対策 ・防潮堤の構造変更及び設置ルート変更 ○東北地方太平洋沖地震による施設・設備の健全性への影響 ○長期の運転停止に伴う保守管理状況
第7回 (H29. 12. 26)	<ul style="list-style-type: none"> ○内部火災対策 ○溢水対策 ○機器・構造物の経年劣化評価・長期保守管理方針 （運転期間延長認可申請概要）
第8回 (H30. 1. 24)	<ul style="list-style-type: none"> ○電源対策 ○重大事故等対策に係る設備 <ul style="list-style-type: none"> ・原子炉停止機能 ・原子炉及び使用済燃料プールの冷却機能 ○燃料有効長頂部位置データの不整合について