



東海発電所 L3埋設施設の審査の対応スケジュール(案)

| | 2023年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|----|---|---|--|---|---|----|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | 10月～ | | | | | |
| | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | | | | | | |
| 施設設計 | ①廃棄物埋設地の設計(コメント回答) ②低透水性覆土の施工実現性(コメント回答) | | | | | | ①コメントを踏まえた設計結果 ● 豪雨時の排水性能を踏まえた設計結果 | | | | | | | | | | | |
| | ①コメント回答 ● 保護工と植生の比較 ● 保護工におけるRUSLEの適用性 ● 侵食量評価の見直し ● 廃棄物層下面の法面部分の侵食影響 ● 粒調碎石等の粒径の検討方針 ● 低透水性土層の流出影響 ②コメント回答 ● 施工における品質管理 | | | | | | ▼資料提出 審査 ①廃棄物埋設地の設計(設計結果) | | | | | | ▼資料提出 審査 ③浸透流解析 ● ①廃棄物埋設地の設計(設計結果)の反映 ● 土質試験・透水試験の実施 ● 上記を踏まえた浸透流解析の結果 | | | | | |
| 安全評価 | 埋設地の状態設定, 線量評価パラメータ, 評価結果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 第三条, 第五条, 第十七条 その他条項, 指摘事項回答 | | | | | | | | | | | | | | | | | |