

2020年9月7日

日本原子力発電株式会社

東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 事業許可申請審査スケジュール（案）

回	条 項	主要な論点	審査会合時期
18		● 廃棄物埋設地の設計について	2019年12月18日
19	第十条	● 廃止措置の開始後の評価の線量評価パラメータの分類	2020年3月23日
20	第十条	● 廃止措置開始後の評価の線量評価パラメータの設定の考え方	2020年9月7日
21		● 水理	2020年10月
22	第十条	● 放射エネルギーの設定	
23	第十条	● 廃止措置の開始後の評価における生活環境の状態設定（被ばく経路の選定） ● 廃棄物埋設地に関する設計方針と概要	
24	第十条	● 廃棄物埋設地に関する設計内容	
25	第十条	● 廃止措置の開始後の評価の廃棄物埋設地の状態設定	
26	第十条	● 廃止措置の開始後の評価の線量評価モデル ● 廃止措置の開始後の評価の線量評価パラメータの設定値及び設定根拠	
27	第十条	● 考慮すべき核種の種類の選定	
28	第八条	● 平常時における廃棄物埋設施設からの直接ガンマ線及びスカイシャインガンマ線等による事業所周辺の線量の評価	
29	第十条	● 廃止措置の開始後の評価の線量評価結果	
30	第三条 第四条 第五条 第六条	● 安全機能を有する施設の地盤 ● 地震による損傷の防止 ● 津波による損傷の防止 ● 外部からの衝撃による損傷の防止	
31	第十二条	● 監視測定設備	
32	第七条 第九条 第十一条 第十三条 第十四条 第十五条	● 火災等による損傷の防止 ● 異常時の放射線障害の防止 ● 放射線管理施設 ● 廃棄施設 ● 予備電源 ● 通信連絡設備等	

説明フロー（案）

