

東海L3廃棄物埋設事業許可申請に係る審査スケジュール（案）

審査資料の構成	2021年					2022年						
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
第三条（安全機能を有する施設の地盤）への適合性について				▽注1					▽注2（液状化影響評価反映） ◇ ☆第23回			
第四条（地震による損傷の防止）への適合性について									◇ ☆第23回			
第1項（地震による損傷の防止）									▽注2（安定解析）			
第2項（耐震重要度区分選定）							▽注2（線量評価）					
第五条（津波による損傷の防止）への適合性について				▽注1 ◇					▽注2（津波防護策） ◇ ☆第23回			
第六条（外部からの衝撃による損傷の防止）への適合性について		▽		◇	☆第21回							
第七条（火災等による損傷の防止）への適合性について									▽注2 ◇ ☆第23回			
第八条（遮蔽等）への適合性について							▽注2（線量評価） ◇ ☆第22回					
第九条（異常時の放射線障害の防止）への適合性について				▽（線量評価）◇	☆第21回							
第十条（廃棄物埋設地）への適合性について												
第二号、三号					◇	☆第21回			◇ ☆第23回			
・廃棄物埋設地の設計	一部提出済み		▽注1（設計内容の一部提示）						▽注2（津波防護策、覆土施工方法等）			
・廃止措置の開始までの間における線量評価							▽注2（線量評価）					
第四号（廃止措置の開始後の評価）			▽（目次）	▽ ◇	☆第21回					☆第23回		
補足1) 放射エネルギーの設定	提出済											
補足2) 水理	提出済											
補足3) 生活環境の状態設定	提出済											
補足4) 廃棄物埋設地の状態設定			▽注1						▽注2（透水係数の設定）			
補足5) 線量評価モデル			▽									
補足6) 線量評価パラメータの設定値及び設定根拠			▽									
補足7) 考慮すべき核種の種類の選定				▽								
補足8) 線量評価結果				▽								
第十一条（放射線管理施設）への適合性について					▽ ◇			☆第22回				
第十二条（監視測定設備）への適合性について					▽注1 ◇				▽注2（移行抑制機能の監視方法等） ◇ ☆第23回			
第十三条（廃棄施設）への適合性について					▽ ◇			☆第22回				
第十四条（予備電源）への適合性について					▽ ◇			☆第22回				
第十五条（通信連絡設備等）への適合性について					▽ ◇			☆第22回				
全体のコメント対応等											▽ ◇ ☆第24回	

（凡例）▽審査資料提出、◇ヒアリング、☆審査会合

注1：暫定結果に基づく審査資料の提示、注2：2021年度設計結果に基づく審査資料の提示