

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
第二条（定義：安全機能について）への適合性について			▽本文	◇					☆			
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				▽本文注1	◇				▽本文	◇	☆	
添付1) 地盤の評価				▽注1					▽注2（液化化影響評価反映）			
第四条（地震による損傷の防止）への適合性について							▽本文注1		▽本文	◇	☆	
添付1) 耐震重要度区分選定							▽注2（線量評価）					
添付2) 廃棄物埋設地のすべり安定性									▽注2（安定解析）			
第五条（津波による損傷の防止）への適合性について				▽本文注1	◇				▽本文	◇	☆	
添付1) 施設に大きな影響を及ぼすおそれがある津波の選定							▽注2（線量評価）		▽注2（津波防護策）			
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			▽本文		◇	◇*			☆			
添付1) 大きな影響を及ぼすおそれのある現象及び事象の選定			▽									
第七条（火災等による損傷の防止）への適合性について					▽本文注1	◇			▽本文注2（参考資料）	◇	☆	
第八条（遮蔽等）への適合性について				▽本文注1	◇	◇		▽本文	◇	☆		
添付1) 平常時の外部被ばく線量評価				▽注1（評価モデル等）			▽注2（線量評価結果）					
第九条（異常時の放射線障害の防止）への適合性について					▽本文	◇			☆			
添付1) 異常事象の選定及び評価結果					▽注2							
第十条（廃棄物埋設地）への適合性について						◇	◇*		☆			
・第二号、三号				▽本文注1			▽本文注2（線量評価）		▽本文	◇	☆	
添付1) 廃棄物埋設地の設計の考え方	一部提出済み			▽注1（提出済の設計の考え方及び概要と統合）					▽注2（津波防護策等）			
添付2) 解釈第10条1項に関する補足説明									▽注2（覆土施工方法、ベントナイト混合土性能等）			
・第四号（廃止措置の開始後の評価）				▽本文	◇	◇*			☆			
補足1) 地質環境に係る状態設定				▽					▽本文			
補足2) 生活環境の状態設定	提出済			▽（修正版）								
補足3) 廃棄物埋設地の状態設定（影響事象分析）				▽								
補足4) 廃棄物埋設地の状態設定（状態変化の評価）									▽注2（陥没影響評価等）			
補足5) 水理	提出済											
補足6) 線量評価パラメータ（パラメータ根拠集）				▽								
添付1) 分配係数				▽								
添付2) 埋設する廃棄体の種類及び放射線量の設定												
添付3) 総放射線量の設定	提出済			▽（修正版）								
添付4) 主要な放射性物質の選定用パラメータの設定				▽（修正版）								
補足7) 線量評価結果（経年変化グラフ）				▽								
第十一条（放射線管理施設）への適合性について					▽本文	◇			☆			
第十二条（監視測定設備）への適合性について					▽本文注1	◇			▽本文	◇	☆	
添付1) 監視及び測定の方法					▽注1				▽注2（移行抑制機能の監視方法等）			
第十三条（廃棄施設）への適合性について					▽本文	◇			☆			
第十四条（予備電源）への適合性について					▽本文	◇			☆			
第十五条（通信連絡設備等）への適合性について					▽本文	◇			☆			
全体のコメント対応等											▽	◇

（凡例）▽審査資料提出、◇ヒアリング、◇*必要に応じてヒアリング（想定）、☆審査会合

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