

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							
	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	◇	◇	☆	
添付1) 地盤の評価							▽				
第四条（地震による損傷の防止）への適合性について							▽本文	◇	◇	☆	
添付1) 耐震重要度区分選定							▽				
添付2) 廃棄物埋設地のすべり安定性							▽				
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	◇	◇	☆	▽本文注2	◇	◇	☆	
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							▽	(津波防護策) (津波浸漬時の線量評価)			
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	◇	◇	☆				
第八条（遮蔽等）への適合性について			▽本文	◇	◇	☆					
添付1) 平常時の外部被ばく線量評価			▽								
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				▽							
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	◇	◇	☆	
添付1) 廃棄物埋設地の設計の考え方			▽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							▽	(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	◇	◇	☆	▽本文			☆	
補足1) 地質環境に係る状態設定			▽								
添付1) 水理			▽								
添付2) 想定される自然現象の選定			▽								
補足2) 生活環境の状態設定			▽								
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1				▽注2	(陥没影響評価等)			
補足5) 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			▽								
添付4) 主要な放射性物質の選定用パラメータの設定			▽								
補足6) 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、☆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