

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)			▽注2(安定解析)			
添付2)廃棄物埋設地のすべり安定性									▽本文 ◇ ☆			
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	◇			☆			
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、ペ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			▽本文									
添付1)水理			▽(再提出) ◇									
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エネルギーの設定	提出済			▽(修正版)								
添付3)総放射エネルギーの設定				▽(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				▽								
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)監視及び測定の考え方					▽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