

### 東海低レベル放射性廃棄物埋設事業所 第二種廃棄物埋設事業許可申請 審査スケジュール(案)

【凡例】◇:資料提出, ▽:ヒアリング・面談, ○:審査会合(希望), 実績は黒で塗りつぶし

項目	第二種埋設許可基準規則		2022年												2023年																							
			10月				11月				12月				1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月		
			1週目	2週目	3週目	4週目	1週目	2週目	3週目	4週目	1週目	2週目	3週目	4週目	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
1	全体概要・論点整理		○ (論点整理含む)																																			
2	基準適合性説明	本体施設の適合性	2条	定義																																		
			13条	3条	安全機能を有する施設の地盤													◇ ▽ ◇ ▽ ○																				
				4条	地震による損傷の防止													◇ ▽ ◇ ▽ ○																				
				5条	津波による損傷の防止													◇ ▽ ◇ ▽ ○																				
				6条	外部からの衝撃による損傷の防止													◇ ▽ ◇ ▽ ○																				
				7条	火災等による損傷の防止													◇ ▽ ◇ ▽ ○																				
				8条	遮蔽等													◇ ▽ ◇ ▽ ○																				
				11条	異常時の放射線障害の防止													◇ ▽ ◇ ▽ ○																				
		13条	二,四号	廃棄物埋設地(施設設計)	○	▽	◇				▽																											
				廃止措置開始後の線量評価	◇				▽				◇				○																					
			三,四号	補足1:地質環境等の状態設定		◇				▽				◇				○																				
				補足2:生活環境の状態設定		◇				▽				◇				○																				
				補足3:影響事象分析		◇				▽				◇				○																				
				補足4:状態変化の評価		◇				▽				◇				○																				
				補足5:線量評価パラメータ		◇				▽				◇				○																				
				補足6:経年変化グラフ		◇				▽				◇				○																				
附属施設の適合性	14条	放射線管理施設													◇ ▽ ◇ ▽ ○																							
	15条	監視測定設備													◇ ▽ ◇ ▽ ○																							
	17条	廃棄施設													◇ ▽ ◇ ▽ ○																							
	18条	予備電源													◇ ▽ ◇ ▽ ○																							
	19条	通信連絡設備等													◇ ▽ ◇ ▽ ○																							
3	技術的能力, 経理的基礎 等														◇ ▽ ◇ ▽																							