東海 L 3 廃棄物埋設事業許可申請に係る審査スケジュール (案)

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)					2022年												
審査資料の構成	2021年 10月 11月 12月			2022年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月														
	1074	1177		▽本:		>			\rightarrow	3/1	4/7		эπ		-	J/J	1/3	
第二条(定義:安全機能について)への適合性について				√ 本」		_		V 1	₹									
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										∇	7							
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										∇	7							
添付2) 廃棄物埋設地のすべり安定性								_		∇	7			•	_			
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}	\rightarrow		7	☆	∇	本文音	E2 (津波	防護第	()	☆			
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)	皮浸漬時	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 •	>		7	☆									
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			. 7	∇														
第七条(火災等による損傷の防止)への適合性について				Ī		▽本	文	<		♦ ☆								
第八条 (遮蔽等) への適合性について			7	▽本!	文	\rightarrow			☆									
添付1) 平常時の外部被ばく線量評価			4	∇					t						j			
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	\rightarrow		♦ #								
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					•	\rightarrow		7	☆			♦	•	>	☆			
・第二号、三号			7	▽本:	文 _{注 1}	\rightarrow			☆	∇	本文	♦	,	>	☆			
添付1) 廃棄物埋設地の設計の考え方			7	▽ _{注1}	(提出済の)設計	の考え	え方及び	が概点	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										∇				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)			4	▽本]	文 (\diamond		7	☆	∇	本文				☆			
補足1) 地質環境に係る状態設定			7	∇														
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)				∇							7 (『たい几 早く継ば	.⇒17 /m: /d	(2				
補足4) 廃棄物埋設地の状態設定 (状態変化の評価) 補足5) 線量評価パラメータ (パラメータ根拠集)				$\nabla_{\pm 1}$ ∇						V	注2	陥没影響	計画式	F)				
添付1) 分配係数				∇														
添付2) 埋設する廃棄体の種類及び放射能量の設定			7	∇														
添付3) 総放射能量の設定			7	∇														
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)			7	∇							ļ							
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}	\diamond			☆	∇	本文	♦	⊥ ‹	>	☆			
添付1) 監視及び測定の考え方			7	$\nabla_{\pm 1}$						∇	注2 (移行抑制	機能の	監視方	i法等	(
第十三条(廃棄施設)への適合性について			4	▽本)	文	\diamond		\$ 7	☆									
第十四条(予備電源)への適合性について						▽本	文	<	Ţ	♦ ★					Ī			
第十五条(通信連絡設備等)への適合性について						▽本	文	\Q	ļ.									
全体のコメント対応等									ı							∇	☆	
<u> </u>									_									

(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