

2019年10月16日
日本原燃(株)

廃棄物埋設施設 事業変更許可申請 審査会合説明スケジュール

回	項 目	審査会合時期
1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物埋設施設 事業変更許可申請の概要について ・ 審査会合 説明スケジュール 	2018年9月21日
2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 埋設する廃棄体の種類の概要 ・ 想定される自然現象・人為事象の選定について ・ 放射性廃棄物の受入れの開始から廃止措置開始までの安全設計の概要について 	2018年11月7日
3	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物埋設地 閉じ込めの機能に関する設計方針(第十条第2項) ・ 廃止措置開始以後の評価プロセスについて(第九条第二号) 	2018年12月11日
4	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物埋設施設の地盤(第三条) ・ 地震による損傷の防止(第四条) ・ 外部からの衝撃による損傷の防止(第六条)(航空機落下) 	2018年12月27日
5	<ul style="list-style-type: none"> ・ 異常時の放射線障害の防止等(第九条第二号)(地質環境に係る長期変動事象、生活環境の状態設定、廃棄物埋設地の状態設定) 	2019年2月5日
6	<ul style="list-style-type: none"> ・ 異常時の放射線障害の防止等(第九条第二号)(評価シナリオ、線量評価モデル、線量評価パラメータ、線量評価結果) ・ 埋設する廃棄体の放射エネルギーの設定について ・ 外部からの衝撃による損傷の防止(第六条)(竜巻) ・ 外部からの衝撃による損傷の防止(第六条)(外部火災) 	2019年3月4日
7	<ul style="list-style-type: none"> ・ 津波による損傷の防止(第五条) ・ 外部からの衝撃による損傷の防止(第六条)(火山) ・ 遮蔽等(第八条) ・ 異常時の放射線障害の防止等(第九条第一号) ・ 廃棄物埋設地(第十条第1,3項) 	2019年3月25日
8	<ul style="list-style-type: none"> ・ 火災等による損傷の防止(第七条) ・ 放射線管理施設(第十一条) ・ 廃棄施設(第十二条) ・ 地下水の水位等の監視設備(第十三条) ・ 予備電源(第十四条) ・ 通信連絡設備等(第十五条) 	2019年4月22日

条番号は、「第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」を示す。

回	項 目	審査会合時期
9	<ul style="list-style-type: none"> ・埋設する廃棄体の条件について ・想定される自然現象・人為事象の選定について ・1,2号排水監視設備からの排水実績と閉じ込め機能の健全性について 	2019年5月30日
10	<ul style="list-style-type: none"> ・前回審査会合におけるコメント回答 	2019年6月20日
11	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物埋設施設の地盤(第三条) ・地震による損傷の防止(第四条) ・廃棄物埋設地(第十条) 	2019年7月10日
12	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物埋設地のうち3号及び1号7,8群の閉じ込め設計について ・異常時の放射線障害の防止等(第九条第一号) ・遮蔽等(第八条) ・外部からの衝撃による損傷の防止(第六条) 	2019年8月5日
13	<ul style="list-style-type: none"> ・異常時の放射線障害の防止等(第九条第二号)(地質環境に係る長期変動事象、生活環境の状態設定、廃棄物埋設地の状態設定、評価シナリオ、線量評価モデル、線量評価パラメータ、線量評価結果) ・廃棄物埋設地(第十条) ・廃棄施設(第十二条) ・地下水の水位等の監視設備(第十三条) ・技術的能力に関する事項 	2019年8月26日
14	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物埋設地(第十条)のコメント回答 ・異常時の放射線障害の防止等(第九条第二号)(地質環境に係る長期変動事象、生活環境の状態設定、廃棄物埋設地の状態設定、評価シナリオ、線量評価モデル、線量評価パラメータ、線量評価結果) ・地下水の水位等の監視設備(第十三条) 	2019年10月16日
15	個別課題、指摘事項対応、補正申請 等	2019年11月以降

条番号は、「第二種廃棄物埋設施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」を示す。