

2018年12月11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"> <li>・廃棄物埋設施設 事業変更許可申請の概要について</li> <li>・審査会合 説明スケジュール</li> </ul>	2018年9月21日
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・埋設する廃棄体の種類の概要</li> <li>・想定される自然現象・人為事象の選定について</li> <li>・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</li> </ul>	2018年11月7日
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・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)</li> </ul>	2018年12月11日
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物埋設施設の地盤(第三条)</li> <li>・地震による損傷の防止(第四条)</li> <li>・外部からの衝撃による損傷の防止(第六条)(航空機落下)</li> <li>・事業計画、技術的能力</li> </ul>	2018年12月下旬
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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、廃棄物埋設地の状態設定、生活環境の状態設定、線量評価モデル、線量評価パラメータ、線量評価結果、主要な放射性物質の選定)</li> </ul>	2019年1月下旬
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物埋設施設の場所における地震(第四条)、津波(第五条)、火山(第六条)、水理の状況(第九条第二号)</li> <li>・外部からの衝撃による損傷の防止(第六条)(竜巻)</li> <li>・外部からの衝撃による損傷の防止(第六条)(外部火災)</li> </ul>	2019年2月
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・火災等による損傷の防止(第七条)</li> <li>・遮蔽等(第八条)</li> <li>・異常時の放射線障害の防止等(第九条第一号)</li> </ul>	2019年3月
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線管理施設(第十一条)</li> <li>・廃棄施設(第十二条)</li> <li>・地下水の水位等の監視設備(第十三条)</li> <li>・予備電源(第十四条)</li> <li>・通信連絡設備等(第十五条)</li> </ul>	2019年3月
9～	個別課題、指摘事項対応、補正申請 等	2019年4月以降

今年度末を目安に一通りの説明をさせて頂く。

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。