

# 原子力規制検査における課題への対応スケジュール

	令和 4 年度	令和 5・6 年度	令和 7 年度以降
横断領域に係る検査	<ul style="list-style-type: none"> <li>NRCの状況をフォロー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>柏崎刈羽追加検査の実績等から反映すべき点の抽出</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>検査手法を検討</li> </ul>
核燃料施設SDP	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用施設SDPの検討・ガイド改正</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>再処理施設等の他の核燃料施設等のSDP手法検討に着手</li> </ul>	
PRAモデルの改善・範囲拡大	<ul style="list-style-type: none"> <li>高浜 1・2号機、美浜 3号機のレベル 1 PRAモデルの適切性確認</li> <li>ATENAの問題意識を把握し、対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>柏崎刈羽 7号機（レベル 1）、大飯 3・4号機、玄海 3・4号機、高浜 3・4号機、川内 1・2号機(レベル 1. 5)等の適切性確認</li> <li>適切性確認で事業者に指摘した事項の状況確認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業者の研究開発状況を踏まえ、モデルの範囲拡大に対応</li> </ul>
事業者の機微情報へのアクセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>会合等で検査における機微情報等の取扱いについて事業者と議論し、手順の明確化を実施</li> <li>JANSI及びWANOとの議論も継続し、JANSI情報の取扱いについて合意を目指す</li> </ul>		
設計管理及び火災防護の検査の改善	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業者からDBDの状況についての説明を受ける</li> <li>火災防護のNRCチーム検査に職員を派遣</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>設計管理のNRCチーム検査に職員を派遣</li> <li>派遣によって得られた調査結果をもとに改善を検討</li> </ul>	
リスク情報を踏まえた設工認	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業者からの提案に応じて検討</li> </ul>		
使用前事業者検査の対象範囲	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業者から見直し検討の方向性の提示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業者からの具体的な提案を踏まえて、提案の妥当性等について議論</li> </ul>	
非該当使用者における放射線測定機器の校正	<ul style="list-style-type: none"> <li>非該当使用者の実態調査を踏まえ、ガイド改正</li> </ul>		
検査官交流	<ul style="list-style-type: none"> <li>令和 4 年度から実施した検査官交流を継続</li> </ul>		
検査指摘事項集の整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>検査指摘事項集の作成</li> <li>軽微事例集の削除を行うガイド改正</li> </ul>		
核物質防護分野に関する検査官の力量向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>原子力安全を担当している検査官に対して、核物質防護に関する研修を順次実施</li> </ul>		
立地地域自治体等とのコミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>立地地域自治体や地域の実情に応じた説明を実施</li> <li>原子力政策推進と受け取られないことがないように留意しつつ、引き続きコミュニケーションを実施</li> </ul>		
総合的な評定の在り方	<ul style="list-style-type: none"> <li>現地検査官等との議論を試行</li> </ul>		