

高速実験炉「常陽」の新規制基準適合確認等に係る今後の許認可スケジュール（目標）

項目	年度	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)
運転スケジュール（目標）					<input type="checkbox"/> 新規制基準適合確認用 <input type="checkbox"/> R I 製造実証用	
新規制基準対応 （設工認第1回申請）		<input type="checkbox"/> 設工認審査 申請（7/27）△ △認可（目標）				
1次アルゴンガス系配管の一部改造		<input type="checkbox"/> 設工認審査 申請（11月）△ △認可（目標）				
照射用実験装置 （R I 製造実証用）		申請△ <input type="checkbox"/> 設置許可審査	△許可（目標） <input type="checkbox"/> 設工認審査			照射用実験装置の製作
新規制基準対応 （設工認第2回申請） ※ バックフィット			申請△ <input type="checkbox"/> 設工認審査	△認可（目標）		
使用前検査仕掛品対応*1			バックフィット（主に耐震） 変更認可申請△	<input type="checkbox"/> 設工認審査 △認可（目標）		
原子炉施設保安規定 （長期施設管理方針）			申請△ <input type="checkbox"/> 保安規定審査	△認可（目標）		
原子炉施設保安規定 （新規制基準対応）		ルースパーツによる影響と思われる事象への対応要領 申請済			補正 <input type="checkbox"/> 保安規定審査 △認可（目標）	

- *1：使用前検査仕掛品対応の一覧
- ① B型（先行試験（その2）用）
 - ② B型（先行試験（その3）用）
 - ③ B型（先行試験（その5）用）
 - ④ 材料照射用反射体（26）
 - ⑤ 材料照射用反射体（27）
 - ⑥ ダミープラグの製作
 - ⑦ 炉心上部機構の交換
制御棒駆動機構上部案内管部の交換
 - ⑧ 格内再循環空調機の更新

注）審査進捗及び準備状況を踏まえ、スケジュールを変更する場合には別途相談の上、申請時期等を調整させていただきたい（可能な限り前倒しでの提示に努力）。