

【参考】工事工程表

2020年9月25日

設計及び工事計画認可補正申請（第三回目）公表資料（抜粋）

- 審査会合での議論および安全性向上に資する追加措置の実施等を踏まえて、今回、設計及び工事計画の認可申請（以下、設工認）の補正を行い、工事工程表を更新
- 「規制基準に基づく安全対策工事」の完了時期は2020年12月、「原子炉を起動する前の検査」の完了時期を2021年4月と想定
- なお、工事工程表は再稼働時期を示すものではなく、再稼働にあたっては、地元のご理解を大前提に進めていく

今回（2020.9）補正した工事工程表

	2020年度							2021年度							
	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
原子炉本体	■									■					
	◆							◆		*					
	△							△	△	*					
	□										□				
	☆								☆						
	★											★			
	*											*			

↑ 規制基準に基づく安全対策工事の完了時期（2020.12）

↑ 原子炉を起動する前の検査完了時期（2021.4）

- : 現地工事期間
 - : 構造、強度又は漏えいに係る試験をすることができる状態になった時
 - ◆ : 機能又は性能に係る検査（燃料体を挿入できる段階の検査）をすることができる状態になった時
 - △ : 機能又は性能に係る検査（臨界反応操作を開始できる段階の検査）をすることができる状態になった時
 - : 機能又は性能に係る検査（工事完了時の検査）をすることができる状態になった時
 - ☆ : 基本設計方針検査をすることができる状態になった時
 - ★ : 品質マネジメントシステムに係る検査をすることができる状態になった時
- 注記* : 検査時期は、工事の計画の進捗により変更となる可能性がある。

変更のポイント

- ・ 規制基準に基づく安全対策工事の完了時期
2020.9 → 2020.12
- ・ 原子炉を起動する前の検査完了時期
2020.12 → 2021.4