

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2022.04~2023.03)

設置許可
 工事計画
 保安規定
 廃止措置計画
 申請(届出) ◊ 許可 □ 認可(届出後30日) ☆補正中申請

2022年6月度

発電所	No.	号機	工事名(件名)	種別				2022年度												許認可(希望)期限およびヒアリング回数						
				設置許可	設計及び 工事計画 認可	電事法	保安規定	廃止措置 計画	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3					
美浜	1	3	火災感知設備増設工事	-	2022 4/28 認可申請	-	-	-			4/28 申請															・2022年4月28日申請、2022年10月下旬認可希望 ・経過措置期限:(2024年2月13日以降の最初の定検終了日) ・経過措置期限までに、設工認・使用前検査の処分完了が必要 ・ヒア4回(内1回実施)、審査会2回(想定) ・T1~4同一案件と同時申請済み、同時審査を希望 ・O34が認可され次第、内容を反映し補正
	2	1, 2, 3	組織改正に伴う変更	-	-	-	2022 6/22 認可	-																		6/22認可
	3	3	火災感知設備増設工事(特重)	-	認可申請	-	-	-																		・2022年12月上旬申請、2023年6月下旬認可希望 ・経過措置期限:(2024年2月13日以降の最初の定検終了日) ・経過措置期限までに、設工認・使用前検査の処分完了が必要 ・先行の既設建屋側の審査状況を踏まえて申請 ・ヒア4回、審査会2回(想定) ・T12,T34,O34同一案件と同時申請および審査を希望

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2022.04~2023.03)

■ 設置許可
■ 工事計画
■ 保安規定
■ 廃止措置計画
 ○ 申請(届出) ◇ 許可 □ 認可(届出後30日) ☆補正中申請

2022年6月度

発電所	No.	号機	工事名(件名)	種別				2022年度												許認可(希望)期限およびヒアリング回数	
				設置許可	設計及び工事計画認可	電事法	保安規定	廃止措置計画	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3
大飯	1	3、4	火災感知設備増設工事	-	2020 6/26 認可申請	-	-	-													・経過措置期限までに、設工認・使用前検査の処完了が必要 ・経過措置期限：(2024年2月13日以降の最初の定検終了日) ・再稼働プラントにおける感知器BF申請では初回となるため、当該審査結果を踏まえた後続機の審査を考慮し、2022年7月下旬認可希望 ・ヒア41回(内40回実施)、審査会合10回(内9回実施)
	2	4	高経年化技術評価書の実施及び長期施設管理方針の策定	-	-	-	2021 12/3 認可申請	-													・2023年2月1日までに認可希望 ・認可期限：2023年2月1日 ・理由：運転開始後30年を経過する日である2023年2月1日までに認可が必要。 ・ヒア20回(内、ヒア2回実施、書面回答7回提出)、審査会合3回(内1回実施)
	3	1、2、3、4	組織改正に伴う変更	-	-	-	2022 6/22 認可	-													6/22認可
	4	3、4	高感度型主蒸気管モニタ他取替工事 (高感度型主蒸気管モニタ更新)	-	認可申請	届出	-	-													・2022年9月上旬申請予定、2022年12月下旬認可希望 高浜3/4号機の放射線監視装置信号処理他取替工事と同様の工事のため、合理性の観点から、先行プラントである高浜3/4号機の認可申請時期に合わせて認可申請する。 2023年度に開始予定の4号19回定検にて取替を行う予定であり、製作期間を考慮し、2023年3月下旬までの認可を希望。 (理由：2023年7月にメーカ工場での事業者検査を予定) 同一案件である3号機についても同時申請および同時審査を希望する。 ・ヒア1回、審査会合1回(想定)
	5	3、4	火災感知設備増設工事(特重)	-	認可申請	-	-	-													・2022年12月上旬申請、2023年6月下旬認可希望 ・経過措置期限：(2024年2月13日以降の最初の定検終了日) ・先行の既設置機側の審査状況を踏まえて申請 ・ヒア4回、審査会合2回(想定) ・M3.T12.T34同一案件と同時申請および審査を希望

