

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  
 工事認可  
 保安規定  
 廃止措置計画  
 ○:申請(届出)   ◇:許可   □:認可(届出後30日)   ☆補正申請

2022年7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
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)、審査会合2回(内1回実施) ・T1~4同一案件と同時申請済み、同時審査中 ・O34が認可され次第、内容を反映し補正
	2	3	火災感知設備増設工事(特重)	-	認可申請	-	-	-							12/B ○	申請予定			・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、審査会合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  
 工事認可  
 保安規定  
 廃止措置計画  
 ○:申請(届出)   ◇:許可   □:認可(届出後30日)   ☆補正申請

2022年7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・使用前検査の処分完了が必要 ・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8月下旬認可希望 ・ヒア48回(実施済)、審査会合10回(内10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3回(内、ヒア3回実施、書面回答10回提出)、審査会合1回(内1回実施)	
	3	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盤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)
	4	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) ・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

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  
 工事認可  
 保安規定  
 廃止措置計画  
 ○:申請(届出) ◇:許可 □:認可(届出後30日) ☆:補正申請

2022年7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											
高浜	1	1, 2	SFP未臨界性評価手法の変更	18.2/5申請、19.6/14再申請	No.2	-	No.3	-				★		★		☆		◇												・2022年10月中旬までに許可希望 ・ヒア39回(実施済)、審査会合13回(実施済)	
	2	1, 2	SFP未臨界性評価手法の変更	No.1	変更申請	-	No.3	-											10/M申請予定	○										・2023年1月中旬までに認可希望 ・設置許可の許可後、速やかに申請 ・設置許可記載内容を工認に反映するものであり、技術的な内容はNo.1許可審査においてご説明予定 ・なお、本審査とNo.3の保安規定審査については並行して進めて頂きたい ・ヒア2回、審査会合1回(想定)	
	3	1, 2	SFP未臨界性評価手法の変更	No.1	No.2	-	認可申請	-											10/M申請予定	○											・2023年1月中旬までに認可希望 ・設置許可の許可後、速やかに申請 ・設置許可、設工認記載内容を保安規定に反映するものであり、技術的な内容は設置許可審査においてご説明予定 ・なお、本審査とNo.2の設工認審査については並行して進めて頂きたい ・ヒア1回、審査会合1回(想定)
	4	1,2,3,4	減容したバーナブルポイズン保管場所変更工事	-	2022.07/15認可申請	届出	-	認可申請	-											7/15申請	●										・2022年7月15日申請、2023年1月中旬認可希望 理由:2024年に発電所での減容されたバーナブルポイズンの移動作業実施を踏まえて、減容されたバーナブルポイズンを保管する容器の製作期間を考慮し、2023年1月中旬までに認可を希望 ・ヒア2回、審査会合1回(想定)
	5	1, 2	所内直流電源第3系統設置 有毒ガス防護対策(特定重大事故等対処施設)	-	-	-	-	2022.5/23認可申請	-											5/23申請	●										・2022年11月認可希望 ・経過措置期限:特重施設の竣工(法定期限は2021年6月9日) 理由:特重本体とあわせて申請予定であるため、特重運用開始に必要な認可後の手続き(訓練等)の期間を踏まえて設定。 ・ヒア8回(内5回実施)、審査会合3回(内2回実施)
	6	1, 2	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)、審査会合2回(内1回実施) ・M3,T34同一案件と申請済み、同時審査中 ・O34が認可され次第、内容を反映し補正
	7	3, 4	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)、審査会合2回(内1回実施) ・M3,T12同一案件と申請済み、同時審査中 ・O34が認可され次第、内容を反映し補正

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  
■ 工事認可  
■ 保安規定  
■ 廃止措置計画  
 ○:申請(届出) ◇:許可 □:認可(届出後30日) ☆補正申請

2022年7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								
高浜	8	3, 4	三重同軸型電気ペネトレーション取替工事	-	2022 7/7 認可申請	2022 7/7 認可申請	-	-					7/7 申請															・2022年7月7日申請、2022年10月下旬認可希望 2023年12月開始予定の4号機25回定検で取替を行う予定であり、設工認可後の工場での材料手配・製作期間を考慮し、2022年10月下旬までに認可を希望。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。 ・ヒア2回、審査会合1回(想定)
	9	4	蒸気発生器細管補修工事 (定期点検結果により届出)	-	2022 8/1 届出予定	2022 8/1 届出予定	-	-					8/1 届出予定															・2022年8月1日届出予定 ・同種届出実績あり(T3: 関原発43号2022.4.25、T4: 関原発538号2021.1.25)
	10	2	A、Bループ余熱除去系第2入口弁 弁ふた修繕工事	-	2022 7/28 変更認可申請	-	-	-					7/28 申請															・2022年7月28日申請、2022年11月下旬認可希望 高浜2号機の再稼働(2023年7月計画)時期に合わせ、2023年5月までに取替を行う計画であり、設工認可後の工場での材料手配・製作期間を考慮し、2022年11月下旬までに認可を希望。 ・ヒア2回、審査会合1回(想定)
	11	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	-	-					9/B 申請予定															・2022年9月上旬申請予定、2022年12月下旬認可希望 2023年度に開始予定の3号26回定検にて取替を行う予定であり、製作期間を考慮し、2022年12月下旬までの認可を希望。 (理由: 2023年4月にメーカ工場での事業者検査を予定) 同一案件である4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)
	12	1, 2, 3, 4	廃樹脂処理装置他の共用化に伴う変更 災害制圧道路整備に伴う敷地境界の変更	2019 7/31 許可	2021 2/8 認可	-	2022 7/7 認可申請	-					7/7 申請															・2022年7月7日申請、2022年11月中旬までに認可希望 理由: 災害制圧道路工事の進捗に伴い、11月中旬までに敷地境界変更(フェンスの設置・撤去)を実施する必要があるため。 加えて、廃樹脂処理装置共用化の現場工事完了時期(12月)を考慮し、使用前事業者検査のうち運用に係る検査(表7検査)実施までに認可を希望するため。 ・ヒア3回(内1回実施)、審査会合1回(想定)
	13	1, 2	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、審査会合2回(想定) ・M3,T34,O34同一案件と同時申請および審査を希望
	14	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) ・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、審査会合2回(想定) ・M3,T12,O34同一案件と同時申請および審査を希望