

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2022.03~2023.03)

■ 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5月度

発電所	No.	号機	工事名(件名)	種別					2021年度	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		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3			
美浜	1	3	新検査制度導入に伴う燃料体設工認申請(国産A型・B型55GWd/tウラン燃料)	-	2022 5/30 認可	-	-	-																		5/30認可
	2	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 ・先行して申請しているO34の審査状況を踏まえて申請 ・ヒア4回、審査会合2回(想定) ・T1~4同一案件と同時申請および同時審査を希望
	3	1, 2, 3	組織改正に伴う変更	-	-	-	2022 2/28 申請	-																		・2022年6月中旬認可希望 ・ヒア5回(内4回実施)

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2022.03~2023.03)

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5月度

発電所	No.	号機	工事名(件名)	種別				2021年度	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
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申請を考慮し、2022年6月下旬認可希望 ・ヒア40回(内39回実施)、審査会合10回(内9回実施)
	2	3, 4	新検査制度導入に伴う燃料体設工認申請(国産A型・B型55GWd/tウラン燃料)	-	2022 5/23 認可	-	-	-													・5/23認可
	3	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5回提出)、審査会合3回(内1回実施)
	4	1, 2, 3, 4	組織改正に伴う変更	-	-	-	2022 2/28 申請	-													・2022年6月中旬認可希望 ・ヒア5回(内4回実施)
	5	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月にメーカー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)

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2022.03~2023.03)

■ 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5月度

発電所	No.	号機	工事名(件名)	種別				2021年度	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
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	-	★5/13補正												・2022年9月中旬までに許可希望 ・ヒア36回(実施済)、審査会合12回(実施済)
	2	1.2	SFP未臨界性評価手法の変更	No.1	変認申請	-	No.3	-	9/B申請予定												・2022年12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	-	9/B申請予定												・2022年12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	新検査制度導入に伴う燃料体設工認申請(国産A型・B型55GWd/tウラン燃料)	-	2022 5/30 認可	-	-	-	■5/30認可 ★4/22補正 ★5/12補正												・5/30認可
	5	3.4	新検査制度導入に伴う燃料体設工認申請(国産A型・B型48GWd/tウラン燃料)	-	2022 5/27 認可	-	-	-	■5/27認可 ★4/22補正 ★5/12補正												・5/27認可
	6	1.2, 3.4	減容バーナブルポイズン保管場所変更	2021 10/11 申請	No.7	届出	認可申請	-	★3/11補正												・2021年10月11日申請、2022年6月上旬許可希望 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、設工認の審査期間、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、2022年5月までに許可を希望。 ・ヒア5回(実施済)、審査会合2回(実施済)
	7	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	No.6	認可申請	届出	認可申請	-	7/M申請予定												・2022年7月中旬申請予定、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)
	8	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 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、審査会合3回(想定)
	9	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 ・先行して申請するO34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同一案件と同時申請および審査を希望
	10	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 ・先行して申請するO34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(2022.03~2023.03)

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5月度

発電所	No.	号機	工事名(件名)	種別				2021年度	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3				
高浜	11	3、4	三重同軸型電気ベネトレーション取替工事	-	認可申請	認可申請	-	-																	・2022年7月上旬申請予定、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)	
	12	3	蒸気発生器細管補修工事	-	2022 5/25 審査終了(30日経過)	2022 5/25 (30日経過)	-	-																	・5/25審査終了(30日経過)	
	13	4	蒸気発生器細管補修工事(定期点検結果により届出)	-	届出	届出	-	-																		・2022年7月中旬届出予定 ・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)
	14	1、2、3、4	組織改正に伴う変更	-	-	-	2022 2/28 申請	-																		・2022年6月中旬認可希望 ・ヒア5回(内4回実施)
	15	2	A、Bループ余熱除去系第2入口弁 弁ふた修繕工事	-	変更認可申請	-	-	-																		・2022年7月中旬申請予定、2022年11月中旬認可希望 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月中旬までに認可を希望。 ・ヒア2回、審査会合1回(想定)
	16	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 2023年度に開始予定の3号機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)
17	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変更	2019 7/31 許可	2021 2/8 認可 2020 1/24 認可	-	認可申請	-																		・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、審査会合1回(想定)	

美浜・大飯・高浜発電所 代表者の変更及び組織改正に伴う届出予定

2022年5月度

発電所	No.	号機	件名	種別					2021 年度	2022年度												備考				
				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		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3			
美浜 高浜 大飯	1	-	発電用原子炉設置に係る代表者の氏名変更届出	届出	-	-	-	-					6/E~7/B 届出予定 ○													・2022年6月下旬~7月上旬 届出予定 新社長就任後、遅滞なく届出
美浜 大飯	2	1, 2	発電用原子炉施設廃止措置計画変更届出	-	-	-	-	届出					6/E~7/B 届出予定 ○													・2022年6月下旬~7月上旬 届出予定 新社長就任後、遅滞なく届出
美浜 高浜 大飯	3	-	保安規程変更届出	-	-	-	-	-					6/M~6/E 届出予定 ○													・2022年6月中旬~6月下旬 届出予定 組織改正に係る保安規定認可に伴う保安規程変更後、遅滞なく届出