

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2022.10~2023.09)

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12月度

発電所	No.	号機	工事名(件名)	種別				2022年度			2023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	10	11	12	1	2		3	4	5	6	7	8
美浜	1	3	火災感知設備増設工事	-	2022 4/28 認可申請	-	-	-			12/22 補正 ★ □									・2022年4月28日申請、2023年1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9回(内9回実施)、審査会合2回(内2回実施) ・T1~4同一案件と同時申請済み、同時審査中 ・O34の認可内容を反映し補正する予定 ・本設工認認可後、第3バッテリー設置場所における火災感知器の設計を追加するため、変更認可申請を予定。O34,T12,T34同一案件と同時申請および審査を希望。
	2	3	火災感知設備増設工事(特重)	-	2022 12/9 認可申請	-	-	-			12/9 申請 ● □									・2022年12月9日申請、2023年5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
	3	3	火災感知設備増設工事	-	変更認可申請	-	-	-			2/E申請予定 ○ □									・2023年2月下旬申請予定、2023年5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 ・先行の既設建屋側認可後に申請 ・ヒア1回、審査会合1回(想定)(No.2と同時開催を希望。)
	4	3	安全性向上評価届出(PSR条文削除)に伴う変更	-	-	-	認可申請	-			12/23申請予定 ○ □									・2022年12月23日申請予定、2023年3月中旬認可希望 理由:2023年3月下旬に安全性向上評価の届出を予定していることから、同届出までの認可を希望。 ・ヒア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(2022.10~2023.09)

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12月度

発電所	No.	号機	工事名(件名)	種別				2022年度					2023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	10	11	12	1	2	3	4	5	6		7	8	9	
大飯	1	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	-	-	-	-	-	12/23 申請予定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・2022年12月23日申請予定、2023年4月中旬認可希望 高浜3/4号機の高感度型主蒸気管モニタ他取替に係る工事と同様であるため、合理性の観点から、先行プラントである高浜3/4号機の認可希望時期に合わせ申請する。 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、制作期間を考慮し、2023年4月中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)
	2	3.4	火災感知設備増設工事(特重)	-	2022 12/9 認可申請	-	-	-	-	-	-	12/9 申請	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・2022年12月9日申請、2023年5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
	3	3.4	火災感知設備増設工事	-	変更認可申請	-	-	-	-	-	-	-	2/E申請予定	-	-	-	-	-	-	-	-	-

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2022.10~2023.09)

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12月度

発電所	No.	号機	工事名(件名)	種別				2022年度			2023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	10	11	12	1	2		3	4	5	6	7	8	9
高浜	1	1. 2	SFP未臨界性評価手法の変更	2022 12/21 許可	No.2	-	No.3	-												12/21許可	
	2	1. 2	SFP未臨界性評価手法の変更	No.1	認可申請	-	No.3	-													<ul style="list-style-type: none"> <li>2022年12月23日申請予定、2023年3月下旬認可希望</li> <li>設置許可の許可後、速やかに申請</li> <li>設置許可記載内容を設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済み。</li> <li>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</li> <li>ヒア2回、審査会合1回(想定)</li> </ul>
	3	1. 2	SFP未臨界性評価手法の変更	No.1	No.2	-	認可申請	-													<ul style="list-style-type: none"> <li>2022年12月23日申請予定、2023年3月下旬認可希望</li> <li>設置許可の許可後、速やかに申請</li> <li>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済み。</li> <li>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</li> <li>ヒア1回、審査会合1回(想定)</li> </ul>
	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	2022 12/2 届出	-	認可申請	-												<ul style="list-style-type: none"> <li>2022年7月15日申請、2023年1月中旬認可希望</li> <li>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</li> <li>ヒア4回(内4回実施)、審査会合2回(内2回実施)</li> </ul>
	5	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.4	No.4	認可申請	-													<ul style="list-style-type: none"> <li>2023年4月上旬申請予定、2023年7月上旬認可希望</li> <li>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に先立ち、減容バーナブルポイズンの保管場所確保のために、既保管物の移動を2023年8月以降実施予定であることから、2023年7月上旬までに認可を希望</li> <li>ヒア2回、審査会合1回(想定)</li> </ul>
	6	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	-												<ul style="list-style-type: none"> <li>2022年5月23日申請、2022年12月下旬認可希望</li> <li>経過措置期限:特重施設の竣工(法定期限は2021年6月9日)</li> <li>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。</li> <li>ヒア9回(内9回実施)、審査会合3回(内3回実施)</li> </ul>
	7	1. 2	火災感知設備増設工事	-	2022 4/28 認可申請	-	-	-	-												<ul style="list-style-type: none"> <li>2022年4月28日申請、2023年1月下旬認可希望</li> <li>経過措置期限:(2024年2月13日以降の最初の定検終了日)</li> <li>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</li> <li>ヒア9回(内9回実施)、審査会合2回(内2回実施)</li> <li>M3.T34同一案件と申請済み、同時審査中</li> <li>O34の認可内容を反映し補正する予定</li> <li>本設工認認可後、第3バッテリー設置場所における火災感知器の設計を追加するため、変更認可申請を予定。M3.O34.T34同一案件と同時申請および審査を希望。</li> </ul>
	8	3. 4	火災感知設備増設工事	-	2022 4/28 認可申請	-	-	-	-												<ul style="list-style-type: none"> <li>2022年4月28日申請、2023年1月下旬認可希望</li> <li>経過措置期限:(2024年2月13日以降の最初の定検終了日)</li> <li>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</li> <li>ヒア9回(内9回実施)、審査会合2回(内2回実施)</li> <li>M3.T12同一案件と申請済み、同時審査中</li> <li>O34の認可内容を反映し補正する予定</li> <li>本設工認認可後、第3バッテリー設置場所における火災感知器の設計を追加するため、変更認可申請を予定。M3.T12.O34同一案件と同時申請および審査を希望。</li> </ul>
	9	3. 4	三重同軸型電気ベ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	-	-	-												<ul style="list-style-type: none"> <li>2022年7月7日申請、2022年12月下旬認可希望</li> <li>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。</li> <li>材料の納期・製作工程の調整をメーカーと継続的に調整を行っており、2022年12月下旬までに認可が必要。</li> <li>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。</li> <li>ヒア5回(内5回実施)、審査会合1回(内1回実施)</li> </ul>
	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	-	-	-	-												<ul style="list-style-type: none"> <li>2022年7月28日申請、2022年12月下旬認可希望</li> <li>高浜2号機の再稼働(2023年7月計画)時期に合わせ、系統一括隔離時期である2023年3月中旬までに取替を行う計画であり、設工認認可後の工場での材料手配・製作期間を考慮し、2022年12月下旬までに認可を希望。</li> <li>ヒア3回(内3回実施)</li> </ul>
	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	-	-	-												<ul style="list-style-type: none"> <li>2022年12月23日申請予定、2023年4月中旬認可希望</li> <li>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、制作期間を考慮し、2023年4月中旬までの認可を希望。</li> <li>(理由:2023年5月にメーカー工場での事業者検査を予定)</li> <li>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。</li> <li>ヒア1回、審査会合1回(想定)</li> </ul>

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2022.10~2023.09)

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12月度

発電所	No.	号機	工事名(件名)	種別				2022年度					2023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	10	11	12	1	2	3	4	5	6		7	8	9
高浜	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 ・ 2020 1/24 認可	-	2022 11/18 認可	-		11/15 ★補正	11/18認可									11/18認可	
	13	1, 2	火災感知設備増設工事(特重)	-	2022 12/9 認可申請	-	-	-			12/9申請										・2022年12月9日申請、2023年5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)	-	2022 12/9 認可申請	-	-	-			12/9申請										・2022年12月9日申請、2023年5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
	15	1, 2	火災感知設備増設工事	-	変更認可申請	-	-	-													・2023年2月下旬申請予定、2023年5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 ・先行の既設建屋側認可後に申請 ・ヒア1回、審査会合1回(想定)
	16	3, 4	火災感知設備増設工事	-	変更認可申請	-	-	-													・2023年2月下旬申請予定、2023年5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 ・先行の既設建屋側認可後に申請 ・ヒア1回、審査会合1回(想定)(No.15と同時開催を希望。)