

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2023.3~2024.03)

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

2023年6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/運転延長認可	3	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	-	2023 6/22 認可	-	-	-	3/7.27 ★★補正				6/8補正 ★												6/22認可
	2	3	火災感知設備増設工事(特重)	-	2023 6/29 認可	-	-	-					6/27 補正★												6/29認可
	3	3	火災感知設備増設工事(第3BAT)	-	変更認可 申請	-	-	-						7/M申請予定 ○											・2023年7月中旬申請予定、2023年8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2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 (2023.3~2024.03)

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

2023年6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/運転延長認可		3	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	2022 12/21 許可	2022 12/23 申請	-	No.2	-																		・2022年12月23日申請、2023年7月下旬認可希望 ・設置許可記載内容を設工認に反映するものであり、技術的な内容は設置許可審査においてご説明済み。 ・設工認申請として、不確定性評価の妥当性について説明が必要となっている。 ・なお、本審査とNo.2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10回(内9回実施)、審査会合3回(内3回実施)
	2	1, 2	SFP未臨界性評価手法の変更	2022 12/21 許可	No.1	-	2022 12/23 申請	-																		・2022年12月23日申請、2023年7月下旬認可希望 ・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。 ・なお、本審査とNo.1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(内1回実施)、審査会合1回(内1回実施)
	3	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 6/1 許可	2023 3/6 認可	2022 12/2 届出	2023 4/3 申請	-																		・2023年4月3日申請、2023年7月上旬認可希望 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 ・ヒア3回(内3回実施)、審査会合1回(内1回実施)
	4	1, 2	火災感知設備増設工事	-	2023 6/22 認可	-	-	-																		6/22認可
	5	3, 4	火災感知設備増設工事	-	2023 6/22 認可	-	-	-																		6/22認可
	6	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)	-	2022 12/23 認可申請	2023 3/17 届出	-	-																		・2022年12月23日申請、2023年6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、2023年6月下旬までの認可を希望。 (理由:2023年9月に発電所内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5回(内5回実施)、審査会合1回(内1回実施)
	7	1, 2	火災感知設備増設工事(特重)	-	2023 6/29 認可	-	-	-																		6/29認可
	8	3, 4	火災感知設備増設工事(特重)	-	2023 6/29 認可	-	-	-																		6/29認可
	9	1, 2	火災感知設備増設工事(第3BAT)	-	変更認可申請	-	-	-																		・2023年7月中旬申請予定、2023年8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2回(想定)
	10	3, 4	火災感知設備増設工事(第3BAT)	-	変更認可申請	-	-	-																		・2023年7月中旬申請予定、2023年8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2回(想定)
	11	1, 2, 3, 4	蒸気発生器取替工事(3,4) 蒸気発生器保管庫設置工事(3・4共用) 保修点検建屋設置工事(1・2・3・4共用)	2023 4/25 申請	-	-	-	-																		・2023年4月25日申請、2024年4月下旬許可希望 ・2026年度に実施予定の3号28回定検、4号27回定検にて蒸気発生器取替予定。 ・2024年度に蒸気発生器保管庫及び保修点検建屋設置工事を着手予定。 ・ヒア10回(内2回実施)、審査会合5回(想定)(内1回実施) ・上記定検にて現地工事をするために、2024年4月下旬までの許可を希望。
	12	3, 4	運転期間延長(保安規定含む) (劣化状況評価書(高経年化技術評価書)、特別点検報告書および施設管理方針書(長期施設管理方針)策定)	-	-	-	2023 4/25 申請	2023 4/25 申請																		・2023年4月25日申請、2024年4月下旬認可希望 ・認可期限:3号機:2025年1月16日、4号機:2025年6月4日 ・理由:運転開始後40年を経過する日である2025年1月16日(3号機)および2025年6月4日(4号機)までに認可が必要であるが、原子力規制委員会の定める運転期間延長認可審査の標準処理期間である申請から1年での認可を希望。 ・ヒア20回(内2回実施)、審査会合6回(内1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(2023.3~2024.03)

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

2023年6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/運転延長認可		3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	1	2	3
高浜	13	4	主変圧器取替工事	-	届出	届出	-	-															・2023年9月中旬届出予定 ・2023年12月中旬開始予定の4号機25回定検で主変圧器取替え(要目表の記載の変更を伴わない)を予定している。 ・当該変圧器他の取替準備期間を考慮し10月中旬までの届出了承を希望。 ・ヒア2回(想定)
	14	3	蒸気発生器細管補修工事 (点検結果により届出)	-	届出	届出	-	-															・2023年10月中旬届出予定 短縮申請理由:当該工事が中断し、定検完了時期が遅延するため ・同種届出実績あり(T3:関原発第43号(2022年4月25日)、T4:関原発第335号(2022年8月1日))
	15	4	蒸気発生器細管補修工事 (点検結果により届出)	-	届出	届出	-	-															・2024年1月下旬届出予定 短縮申請理由:当該工事が中断し、定検完了時期が遅延するため ・同種届出実績あり(T3:関原発第43号(2022年4月25日)、T4:関原発第335号(2022年8月1日))

