

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

2023年1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2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 ・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4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(内3回実施)、審査会合1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	-	-	-												・2023年3月上旬申請予定、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)
	4	3	安全性向上評価届出(PSR条文削除)に伴う変更	-	-	-	2022 12/23 申請	-			12/23 申請									・2022年12月23日申請、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(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(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

2023年1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)	-	2022 12/23 認可申請	届出	-	-	-	-	-	12/23 申請	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	・2022年12月23日申請、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3回(内2回実施)、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4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(内3回実施)、審査会合1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2023年1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
高浜	10	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	届出	-	-												・2022年12月23日申請、2023年4月中旬認可希望 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、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5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3回(内2回実施)、審査会合1回(想定)
	11	1.2	火災感知設備増設工事(特重)	-	2022 12/9 認可申請	-	-	-												・2022年12月9日申請、2023年4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(内3回実施)、審査会合1回(想定) ・M3,T34,O34同一案件と同時申請および審査を希望
	12	3.4	火災感知設備増設工事(特重)	-	2022 12/9 認可申請	-	-	-												・2022年12月9日申請、2023年4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(内3回実施)、審査会合1回(想定) ・M3,T12,O34同一案件と同時申請および審査を希望
	13	1.2	火災感知設備増設工事	-	変更認可申請	-	-	-												・2023年3月上旬申請予定、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 ・先行の既設建屋側の審査状況を踏まえて申請 ・ヒア1回、審査会合1回(想定)
	14	3.4	火災感知設備増設工事	-	変更認可申請	-	-	-												・2023年3月上旬申請予定、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 ・先行の既設建屋側の審査状況を踏まえて申請 ・ヒア1回、審査会合1回(想定)