

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8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			
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 ● <div></div>							☆ □ <div></div>							・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8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
	2	3	火災感知設備増設工事(特重)	-	認可申請	-	-	-								12/B申請予定 ○ <div></div>						・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8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	-	-	-	<div>7/29 補正★</div> <div>★8/23補正</div>													・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49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	-	-	-	2022 8/24 認可	-	<div>★7/25 補正</div> <div>■8/24認可</div>													8/24認可
	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	-	-	<div>12/M 申請予定</div>													・2022年12月中旬申請予定、2023年4月上旬認可希望 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月上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	-	-	-	<div>12/B 申請予定</div>													・2022年12月上旬申請、2023年6月下旬認可希望 ・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8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	-		★	★		★8/10補正	◇									・2022年10月中旬までに許可希望 ・ヒア41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	認可申請	-	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6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8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8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8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4回(内3回実施)、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	2022 8/1 届出	-	-				8/1 届出 ●									・2022年8月1日届出 ・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、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(内1回実施)(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	-	-								12/M申請予定 ○					・2022年12月中旬申請予定、2023年4月上旬認可希望 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月上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 ・ 2020 1/24 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2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	-	-	-								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) ・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	-	-	-								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) ・M3,T12,O34同一案件と同時申請および審査を希望	