

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2021.04~2022.09)

■ 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) ☆ 修正申請

2021年12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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7		8	9			
美浜	1	3	大山火山の大山生竹テフラ(DNP)噴出規模見直しに対する対応	2021 5/19 許可	2021 7/1 申請	-	-	-																			● 7/1 申請	□	・2022年1月下旬認可希望 ・経過措置期限:2021年5月19日(許可日)から1年以降の最初の定期事象者検査において、原子炉を起動するために必要な検査を開始する日 理由:経過措置期限までに設工認の認可、保安規定の認可、使用前事業者検査および使用前確認の手続きの完了が必要であることを踏まえて設定 ・ヒア15回(内13回実施)、審査会合2回(実施済)	
	2	3	1/4炉心出力偏差LCO見直し	-	-	-	認可申請	-																			○ 2/M申請予定	□	・2022年2月中旬申請予定、2022年7月下旬認可希望 理由:美浜3号機、大飯3、4号機、高浜1、2、3、4号機の保安規定は同内容であり、審査効率化にも寄与することから、一括申請(3サイト同時申請)を実施予定。大飯3号機が2022年8月に定検入りする予定であることから、2022年7月下旬認可を希望。 ・ヒア3回、審査会合1回(想定) なお、審査期間及びヒアリング等の回数については、行政相談等の結果を踏まえて反映する。	
	3	3	格納容器サンプ水位計修繕工事	-	届出	届出	-	-																			○ 1/31届出予定	□	・2022年1月31日届出予定 理由:工事着手を3月に予定していることから、1月31日の届出とする。 ヒア2回	
	4	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)	-	2021 11/26 認可申請	-	-	-																			● 11/26申請	□	・2021年11月26日申請、2022年4月認可希望 理由:美浜3号機、大飯3、4号機、高浜1、2、3、4号機の燃料体設工認は同等の内容であり、審査効率化にも寄与することから、一括申請(合計14通)を実施予定。タイミングとして、大飯3号機向け燃料製造準備を2022年6月に着手する必要があるため、それに合わせて2021年11月申請、2022年4月認可を希望。 ・ヒア3回、審査会合0回(旧法令下において燃料体設計認可を取得済であり、技術的な新規性はなく審査会合は実施されない想定)	
	5	1.2	廃止措置計画第2段階申請	-	-	-	No.6	2021 7/29 認可申請																			● 7/29申請	□	・2021年度内認可希望 理由:美浜発電所 廃止措置計画の第1段階が2022.3に終了のため。 ・ヒア14回(内11回実施)、審査会合4回(内2回実施)	
	6	1.2	廃止措置計画第2段階申請に伴う保安規定変更(廃棄物管理等)	-	-	-	2021 7/29 認可申請	No.5																			● 7/29申請	□	・2021年度内認可希望 理由:美浜1、2 廃止措置計画第2段階申請に同じ。 ・ヒア6回(内5回実施)、審査会合3回(内2回実施)	
	7	3	有毒ガス防護対策(特定重大事故等対処施設)	2020 12/23 許可	2021 6/3 変更認可申請	-	No.8	-																			● 6/3申請	★ 9/6 修正	□	・2021年6月3日申請、2022年1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10月25日) 理由:本件は先行認可実績もあるので、早期処分を希望。 ・ヒア5回、書面審査1回(実施済)
	8	3	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)	No.7	No.7	-	2021 9/17 認可申請	-																			● 9/17申請	□	・2022年3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10月25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3回実施)、審査会合3回(内2回実施)	
	9	3	火災感知設備増設工事	-	認可申請	-	-	-																			○ 2/M申請予定	□	・2022年2月中旬申請予定、2022年8月中旬認可希望 ・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034の審査状況を踏まえて申請 ・ヒア4回、審査会合1回(想定) ・T1~4同一案件と同時申請および同時審査を希望	

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2021.04~2022.09)

■ 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

2021年12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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7		8	9					
大飯	1	3.4	大山火山の大山生竹テフラ(DNP)噴出規模見直しに対する対応	2021/5/19許可	2021/7/1申請	-	No.2	-																				●7/1申請	□	・2022年1月下旬認可希望 ・経過措置期限:2021年5月19日(許可日)から1年以降の最初の定期事業者検査において、原子炉を起動するために必要な検査を開始する日 理由:経過措置期限までに設工認の認可、保安規定の認可、使用前事業者検査および使用前確認の手続きの完了が必要であることを踏まえて設定 ・ヒア15回(内13回実施)、審査会合2回(実施済)		
	2	3.4	大山火山の大山生竹テフラ(DNP)噴出規模見直しに対する対応	2021/5/19許可	No.1	-	2021/7/1申請	-																				●7/1申請	□	・2022年2月上旬認可希望 ・経過措置期限:2021年5月19日(許可日)から1年以降の最初の定期事業者検査において、原子炉を起動するために必要な検査を開始する日 理由:経過措置期限までに設工認の認可、保安規定の認可、使用前事業者検査および使用前確認の手続きの完了が必要であることを踏まえて設定 ・ヒア12回(内10回実施)、審査会合2回(実施済)		
	3	3.4	化学体積制御設備配管改造工事	-	2021/8/16変更認可申請	-	-	-																				●8/16申請	★11/1補正	■12/13認可	12/13認可	
	4	3.4	火災感知設備増設工事	-	2020/6/26認可申請	-	-	-																					12/3補正★	□	・経過措置期限までに、設工認・使用前検査の処完了が必要 ・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1月末認可希望 ・ヒア22回(内21回実施)、審査会合7回(内7回実施)	
	5	3.4	所内直流電源第3系統設置	2020/2/26許可	2021/4/23申請	-	No.9	-																				●4/23申請	★9/6補正	★11/24補正	■03:12/2認可 ■04:12/3認可	03:12/2認可、04:12/3認可
	6	3.4	1/4炉心出力偏差LCO見直し	-	-	-	認可申請	-																					2/M申請予定	○	・2022年2月中旬頃申請予定、2022年7月下旬認可希望 理由:美浜3号機、大飯3、4号機、高浜1、2、3、4号機の保安規定は同内容であり、審査効率化にも寄与することから、一括申請(3サイト同時申請)を実施予定。大飯3号機が2022年8月に定検入りする予定であることから、2022年7月下旬認可を希望。 ・ヒア3回、審査会合1回(想定) なお、審査期間及びヒアリング等の回数については、行政相談等の結果を踏まえて反映する。	
	7	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)	-	2021/11/26認可申請	-	-	-																					11/26申請	□	・2021年11月26日申請、2022年4月認可希望 理由:美浜3号機、大飯3、4号機、高浜1、2、3、4号機の燃料体設工認は同等の内容であり、審査効率化にも寄与することから、一括申請(合計14通)を実施予定。タイミングとして、大飯3号機向け燃料製造準備を2022年6月に着手する必要があるため、それに合わせて2021年11月申請、2022年4月認可を希望。 ・ヒア3回、審査会合0回(旧法令下において燃料体設計認可を取得済であり、技術的な新規性はなく審査会合は実施されない想定)	
	8	3.4	有毒ガス防護対策(特定重大事故等対処施設)	2020/12/23許可	2021/9/8申請	-	No.9	-																				●9/8申請	□	・2022年2月認可希望 ・経過措置期限:2022年8月24日 理由:法令上2022年8月24日が設置期限であるものの、先行認可実績もあるので、早期処分を希望。 ・ヒア4回、審査会合1回(実施済)		
	9	3.4	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)	No.8	No.8	-	2021/9/17認可申請	-																				9/17申請	□	・2022年3月認可希望 ・経過措置期限:2022年8月24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3回実施)、審査会合3回(内2回実施)		
	10	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	-																					12/3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、審査会合3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(2021.04~2022.09)

■ 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) ☆:修正申請

2021年12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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7		8	9	
高浜	15	3、4	三重同軸型電気ペネトレーション取替工事	-	認可申請	認可申請	-	-																			7/B申請予定 ○	・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)
	16	3	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	-	-																			3/B届出予定 ○ □	・2022年3月下旬に届出(短縮申請) 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297号2020.9.7、T4:関原発538号2021.1.25)
	17	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	-	-																			6/M届出予定 ○ □	・2022年6月中旬に届出(短縮申請) 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297号2020.9.7、T4:関原発538号2021.1.25)