

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2021.04~2022.03)

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

2021年10月度

発電所	No.	号機	工事名(件名)	種別					2021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	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	-																・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2回(内6回実施)、審査会合2回(内1回実施)
	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	-																・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2回(内6回実施)、審査会合2回(内1回実施)
	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	-	-	-																・2021年8月16日申請、2021年12月上旬認可希望 理由:2022年8月開始の3号機19回定検、2022年3月開始の4号機18回定検で取替えを行う予定であり、設工認認可後の工場での製作期間および現場での工事施工期間を考慮し、2021年12月上旬までに認可が必要 ・ヒア3回(内2回実施)、審査会合1回(1回実施)
	4	4	加圧器スプレイ配管改造工事	-	2021 8/16 認可申請	2021 8/16 認可申請	-	-																・2021年8月16日申請、2021年11月中旬認可希望 理由:2022年3月開始の4号機18回定検で取替えを行う予定であり、No.3と類似の配管改造工事であることから、同時期に申請・審査いただくことを希望 設工認認可後の工場での製作期間および現場での工事施工期間を考慮し、2021年11月中旬までに認可希望 ・ヒア3回(内2回実施)、審査会合1回(1回実施)
	5	3, 4	火災感知設備増設工事	-	2020 6/26 認可申請	-	-	-																・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申請を考慮し、2021年12月末認可希望 ・ヒア21回(内19回実施)、審査会合7回(内6回実施、次回審査会合:10月予定) ・11月E補正申請予定
	6	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.11	-																・12月中旬(可能であればM3と同時に10月下旬)までに認可希望 ・特重施設運用開始時期:O4/2022年8月頃 理由:O4特重施設の運用開始時期が2022年8月頃であり、特重工事の進捗に合わせて蓄電池(3系統目)の工場での使用前事業者検査及び現地搬入を実施する必要があるため、現場の工事工程を踏まえ、2021年12月中旬までの認可を希望。 ・ヒア2回(内3回実施)、審査会合1回(1回実施)
	7	3	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	-	-	-	2020 12/2 認可申請	-																・2021年12月17日までに認可希望 ・経過措置期限:2021年12月17日 理由:運転開始後30年を経過する日である2021年12月17日までに認可が必要。 ・ヒア26回(内26回実施)、審査会合3回(内3回実施)
	8	3, 4	1/4炉心出力偏差LCO見直し	-	-	-	認可申請	-																・2021年11月中旬頃申請予定、2022年2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。至近で大飯4号機が2022年3月に定検入りする予定であることから、2022年2月下旬認可を希望。 ・ヒア2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。
	9	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)	-	認可申請	-	-	-																・2021年10月29日申請予定、2022年度3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4月に着手する必要があるため、それに合わせて2021年10月申請、2022年3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)
	10	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.11	-																2021年12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。 なお、申請時期は本体設工認の状況により変更の可能性がある。 ・ヒア2回(内2回実施)、審査会合1回(想定)
	11	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.6 No.10	No.6 No.10	-	2021 9/17 認可申請	-																・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1回実施)、審査会合3回(想定)
	12	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	-	-	-	認可申請	-																・2023年2月1日までに認可希望 ・経過措置期限: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)

