

美浜・大飯・高浜発電所 設置許可、工事計画、保安規定予定(2020.04~2021.03)

■ 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

2020年8月度

| 発電所 | No. | 号機 | 工事名(件名) | 種別 | | | | | 2020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 | 所内直流電源第3系統設置 | 2020 7/8 許可 | 認可申請 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | ○10月以降申請 特重工認の審査スケジュールを踏まえ、2020.10以降に申請 ・2020年10月以降に申請予定(特重工認の認可後に申請) 理由:法令上2021年10月25日が設置期限であり、工事期間(製作~現場施工)や他プラントの製作期間を踏まえ、標準審査期間内の認可を希望 ・ヒア4回、審査会合1回(想定) |
| | 2 | 3 | 有毒ガス防護対策 | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | ・2020年8月下旬認可希望 ・経過措置期限:2020年5月以降の定期事業者検査終了日までに使用前検査を含めた対応を完了させておくことが必要であるため ・ヒア1回、審査会合1回(実施済) |
| | 3 | 3 | 三重同軸型電気ペネトレーション取替工事 | - | 2020 7/22 認可申請 | 2020 7/22 認可申請 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | ・2021年1月初旬までに認可希望 理由:第26回定期検査時に取替えが必要であり、電気ペネトレーションの製作工程上上記の日程までに認可を得て製作を開始する必要があるため ・ヒア2回(内1回実施)、審査会合1回(想定) |
| | 4 | 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 | 2019 9/26 申請 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | ・2021年2月末に許可を想定 ・ヒア11回(内7回実施)、審査会合8回(内6回実施) |
| | 5 | 3 | 有毒ガス防護対策(特定重大事故等対処施設) | 2020 7/17 申請 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | ・2020年7月17日申請、12月中旬許可希望 ・ヒア4回(内1回実施)、審査会合2回(想定) (先行許可実績があるため、早期処分を希望。) ・特重施設設置期限(2021年10月)をターゲットに設定。設工認申請は、特重本体側の審査状況を踏まえて実施。 |
| | 6 | 1,2 | 法令改正(新検査制度)に係る廃止措置計画変更認可申請 | - | - | - | - | 認可申請 | | | | | | | | | | | | | | | | | ・2020年8月28日頃申請予定 (ROP廃止措置計画変更認可申請の第1G(伊方1.2u、島根1u)の審査見通しが立ったため、地元自治体と申請の最終調整中。準備整い次第申請を行う。) ・2~3ヵ月程度での認可を想定 ・ヒア2回、審査会合1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(2020.04~2021.03)

■ 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

2020年8月度

| 発電所 | No. | 号機 | 工事名(件名) | 種別 | | | | 2020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 | 2019 9/26 申請 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | ・2021年2月末に許可を想定 ・ヒア11回(内7回実施)、審査会合8回(内6回実施) |
| | 2 | 3、4 | 化学体積制御設備配管改造工事 | - | 変更認可申請 | - | - | - | ○ 8/25申請 □ | | | | | | | | | | | | ・2020年8月25日申請予定、2021年2月までに認可希望 理由:2021年9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2月頃までに認可が必要 ・ヒア3回、審査会合1回(想定) |
| | 3 | 4 | 加圧器スプレイ配管改造工事 | - | 認可申請 | 認可申請 | - | - | ○ 8/25申請 □ | | | | | | | | | | | | ・2020年8月25日申請予定、2021年2月までに認可希望 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.2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 ・ヒア3回、審査会合1回(想定) |
| | 4 | 3、4 | 火災感知設備増設工事 | - | 2020 6/26 認可申請 | - | - | - | ● 6/26申請 □ | | | | | | | | | | | | ・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、審査期間約1年間を見込み2021年3月認可希望 ・ヒア10回(内4回実施)、審査会合2回(内1回実施)(想定) |
| | 5 | 3、4 | 有毒ガス防護対策(特定重大事故等対処施設) | 2020 7/17 申請 | - | - | - | - | ● 7/17申請 ◇ | | | | | | | | | | | | ・2020年7月17日申請、12月中旬許可希望 ・ヒア4回(内1回実施)、審査会合2回(想定) (先行許可実績があるため、早期処分を希望。) ・設工認申請は、特重本体側の審査状況を踏まえて実施 |
| | 6 | 1、2 | 法令改正(新検査制度)に係る廃止措置計画変更認可申請 | - | - | - | - | 認可申請 | 8/28頃申請予定 ○ □ | | | | | | | | | | | | ・2020年8月28日頃申請予定 (ROP廃止措置計画変更認可申請の第1G(伊方1.2u、島根1u)の審査見通しが立ったため、地元自治体と申請の最終調整中。準備整い次第申請を行う。) ・2~3カ月程度での認可を想定 ・ヒア2回、審査会合1回(想定) |

