

## 高浜発電所の許認可案件に対する警報なし津波の設置変更許可申請の影響

種別	分類 ①:現在申請中の許認可案件 ②:今後申請予定の許認可案件	号機	案件名	申請日	影響有無	影響有無の説明 (影響有りの場合は補正・申請の方法)
設置許可	①	1, 2	1, 2号機 SFP未臨界性評価手法の変更	2019.6.14	×	設置許可基準規則第5条(第40条)の津波による損傷の防止の適合方針についての変更申請ではない。
	①	1, 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	2019.9.26	×	設置許可基準規則第5条(第40条)の津波による損傷の防止の適合方針についての変更申請ではない。
設工認	①	3, 4	新検査制度導入に伴う燃料体設工認申請(MOX燃料)	2020.4.1	×	技術基準規則第6条(第51条)の津波による損傷の防止の適合方針に関する申請ではない。
	①	3, 4	新検査制度導入に伴う燃料体設工認申請(海外ウラン燃料)	2020.4.30	×	技術基準規則第6条(第51条)の津波による損傷の防止の適合方針に関する申請ではない。
	①	1, 2	所内直流電源第3系統設置	2020.7.17	×	技術基準規則第6条(第51条)の津波による損傷の防止の適合方針に関する申請ではない。
	①	1, 3	使用済樹脂処理対策に係る使用済樹脂移送容器他の導入の工認申請	2020.7.22	×	技術基準規則第6条(第51条)の津波による損傷の防止の適合方針に関する申請ではない。
	②	4	蒸気発生器細管補修工事	(2020.11予定)	×	技術基準規則第6条(第51条)の津波による損傷の防止の適合方針に関する申請ではない。
	②	3, 4	火災感知設備増設工事	(2020.12予定)	×	技術基準規則第6条(第51条)の津波による損傷の防止の適合方針に関する申請ではない。
	②	3, 4	中央制御室居住性評価への1~4号同時被災の反映他	(2020.11予定)	×	技術基準規則第6条(第51条)の津波による損傷の防止の適合方針に関する申請ではない。
	保安規定	②	1, 2, 3, 4	積算線量測定装置(環境線量計)の設置	(2020.11予定)	×

(参考)高浜発電所の警報なし津波の設置変更許可申請を踏まえた設工認及び保安規定の対応

種別	分類 ①:現在申請中の許認可案件 ②:今後申請予定の許認可案件	号機	案件名	申請日	影響有無	影響有無の説明 (影響有りの場合は補正・申請の方法)
設工認	①	1、2	警報なし津波を踏まえた耐津波設計変更 (DB/SA)	2020.10.16	○	津波警報等が発表されない可能性がある津波への対応に係る設計変更が必要。
	①	3、4	警報なし津波を踏まえた耐津波設計変更 (DB/SA)	2020.10.16	○	津波警報等が発表されない可能性がある津波への対応に係る設計変更が必要。
	②	1、2	警報なし津波を踏まえた耐津波設計変更 (ES)	(2021.1予定)	○	津波警報等が発表されない可能性がある津波への対応に係る設計変更が必要。
	②	3、4	警報なし津波を踏まえた耐津波設計変更 (ES)	(2020.10予定)	○	津波警報等が発表されない可能性がある津波への対応に係る設計変更が必要。
保安規定	①	1、2(3、4)	新規制基準適合に係る申請	2019.7.31	○	津波警報等が発表されない可能性がある津波への対応に係る運転上の制限等の設定や運用事項の追加が必要のため、10/16に補正申請を実施。