

●3,4号中央制御室へ連絡(以降、連携を継続)

●通常潮汐から0.7m低下したことを周知

●取水路防潮ゲート閉止完了を周知

●敷地内潮位計による監視強化を指示

●1,2号中央制御室から連絡(以降、連携を継続)

●警報発信を周知

●警報発信を周知

1 ●情報確認・報告

●プラント停止等準備を指示

●循環水ボンプ、プラント停止を指示

● 1 , 2号炉中央制御室へ報告

発電所内作業員へ退避連絡等循環水ボンブ停止準備等

●プラント状態監視(継続的に実施)

●プラント状態監視 (継続的に実施)

●最低潮位から0.7m上昇を報告

●循環水ポンプ操作

●ブラント停止準備等

●プラント停止操作 ●プラント停止報告

1 ●移動(⑤→⑥)

1 ●移動(①→②)

●警報確認・報告●通常潮汐から0.7m低下を報告

3号 4号

当直課長

運転員A

運転員B

運転員C

炉

御

●ブラント停止等準備を指示●循環水ボンブ、プラント停止を指示

警報なし津波対応における中央制御室内での運転員の動線について(高浜1,2号炉及び3,4号炉)

> 20秒

(15秒)

20秒(15秒)

以降、

10秒 (B科

10秒

連携を継続

10秒(8秒)

10秒 (8秒) 10秒 (8秒)

> 10秒(8秒) 10秒(8秒)

> > 10秒(8秒)

→ 10秒 (8秒) →

10秒 (8秒)

10秒(8秒)

→10秒(8秒)

1号海<mark>水ボン</mark>ブ室、2号海水ボンブ室、3号海水ボンブ室および4号海水ボンブ室潮位計による津波来襲状況の継続監視

10秒 (8秒)

10秒(8秒)

停止判断・操作指示

停止操作指示

[—] 防潮<mark>ゲート操作指示</mark>

30秒(26秒)

10秒(8秒)

循環水ボンブ停止 180秒 循環水ボンブ停止報告 10秒 (8秒)

原子炉停止 120秒 原子炉停止報告

10秒(8秒)



