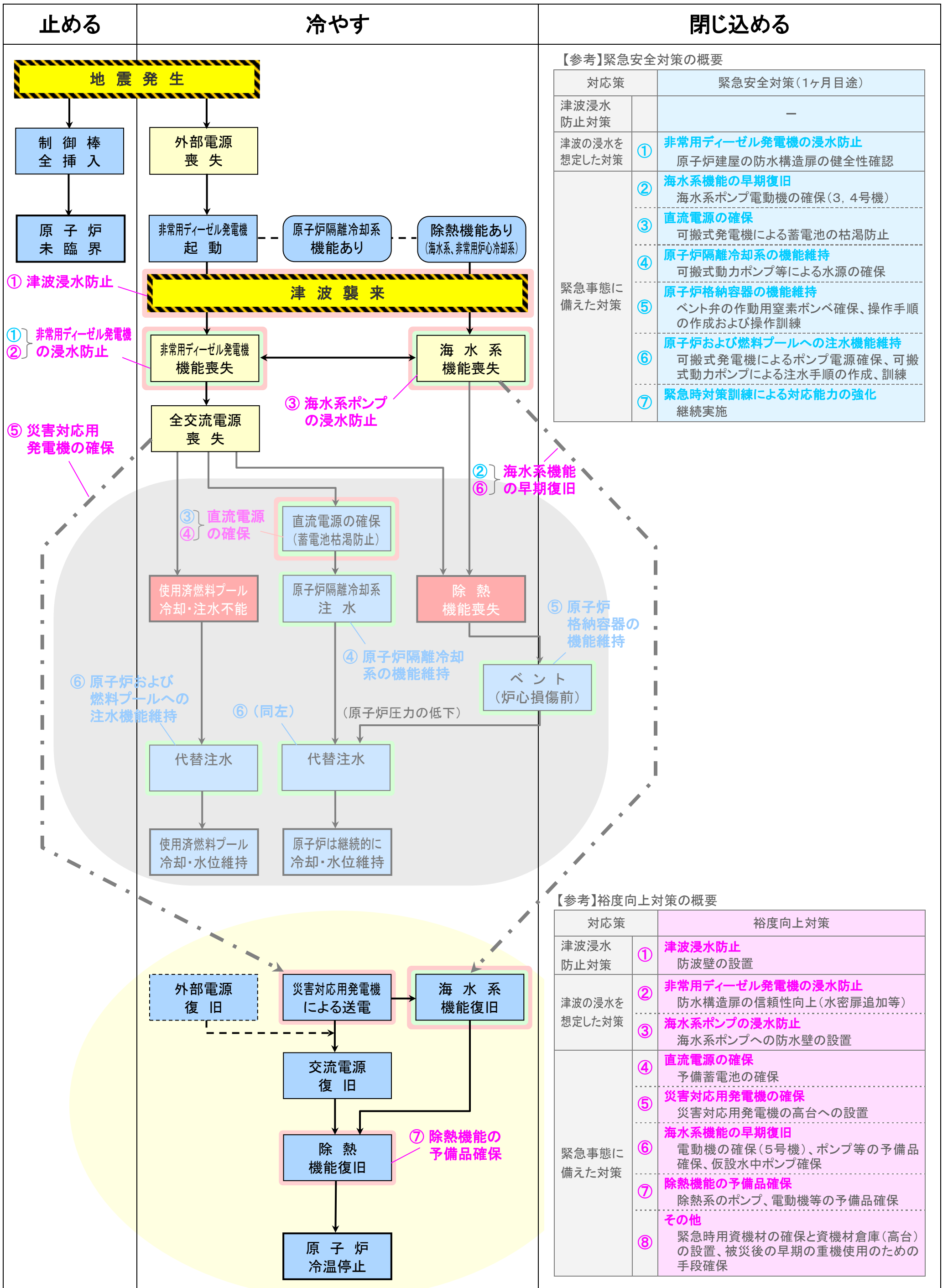


浜岡原子力発電所の対策の概要（裕度向上対策の計画）



【参考】緊急安全対策の概要

対応策	緊急安全対策(1ヶ月目途)
津波浸水防止対策	—
津波の浸水を想定した対策	① 非常用ディーゼル発電機の浸水防止 原子炉建屋の防水構造扉の健全性確認
緊急事態に備えた対策	② 海水系機能の早期復旧 海水系ポンプ電動機の確保(3, 4号機)
	③ 直流電源の確保 可搬式発電機による蓄電池の枯渇防止
	④ 原子炉隔離冷却系の機能維持 可搬式動力ポンプ等による水源の確保
	⑤ 原子炉格納容器の機能維持 ベント弁の作動用窒素ポンプ確保、操作手順の作成および操作訓練
	⑥ 原子炉および燃料プールへの注水機能維持 可搬式発電機によるポンプ電源確保、可搬式動力ポンプによる注水手順の作成、訓練
⑦ 緊急時対策訓練による対応能力の強化 継続実施	

【参考】裕度向上対策の概要

対応策	裕度向上対策
津波浸水防止対策	① 津波浸水防止 防波壁の設置
津波の浸水を想定した対策	② 非常用ディーゼル発電機の浸水防止 防水構造扉の信頼性向上(水密扉追加等)
緊急事態に備えた対策	③ 海水系ポンプの浸水防止 海水系ポンプへの防水壁の設置
	④ 直流電源の確保 予備蓄電池の確保
	⑤ 災害対応用発電機の確保 災害対応用発電機の高台への設置
	⑥ 海水系機能の早期復旧 電動機の確保(5号機)、ポンプ等の予備品確保、仮設水中ポンプ確保
	⑦ 除熱機能の予備品確保 除熱系のポンプ、電動機等の予備品確保
⑧ その他 緊急時用資機材の確保と資機材倉庫(高台)の設置、被災後の早期の重機使用のための手段確保	