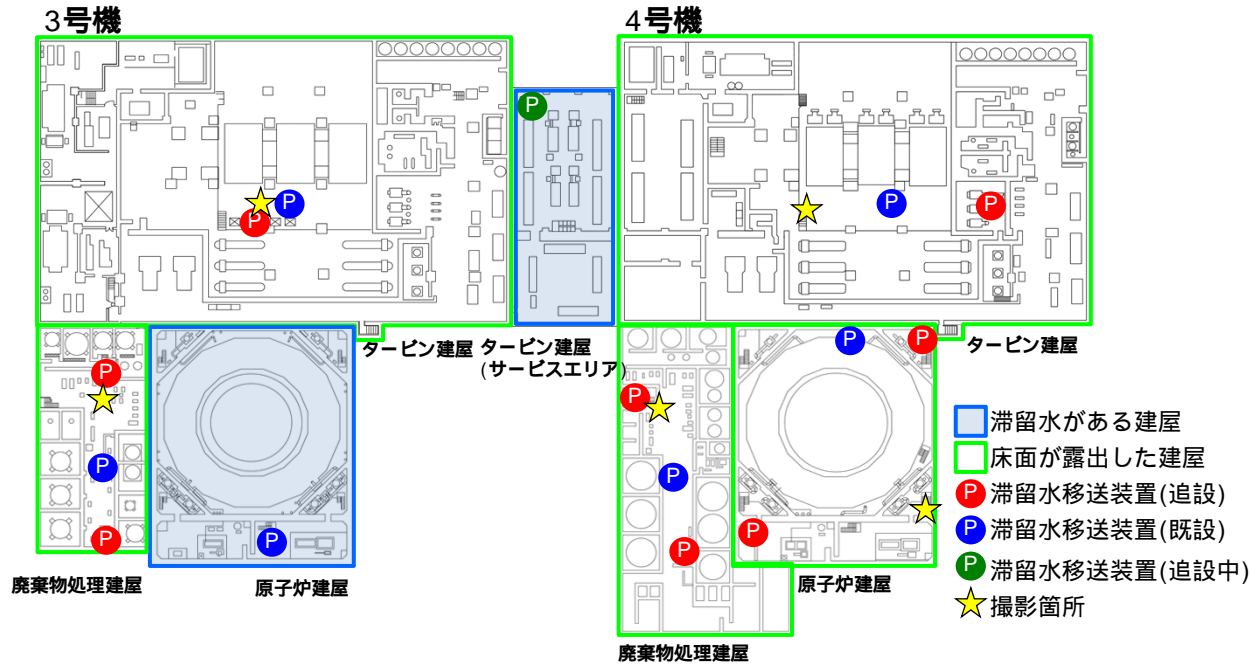


- 1～4号機の建屋内滞留水については、2020年内の建屋内滞留水の処理完了¹(床面露出状態の維持)に向けて、順次処理を進めています。
 - 2～4号機のタービン建屋内及び廃棄物処理建屋内の滞留水の残水については、仮設ポンプによりプロセス主建屋及び高温焼却炉建屋へ移送し、タービン建屋及び廃棄物処理建屋の地下1階床面が露出しました。 <[2020年1月20日お知らせ済み](#)> <[2020年7月2日お知らせ済み](#)>
 - 並行して、床ドレンサンプ内に滞留水移送装置（本設ポンプA・B系統）を追設する工事を進め、先行して本設ポンプの設置を進めているA系統のうち、3,4号機側²について、8月18日から運用開始し、8月19日に最下階の床面が継続的に露出した状態³となりました。
 - 今後、2020年内の建屋内滞留水の処理完了に向けて、A系統の他エリア⁴においても本設ポンプを設置するとともに、B系統の1～4号機の本設ポンプを追設する工事を進めてまいります。
- 1 1～3号機原子炉建屋、プロセス主建屋、高温焼却炉建屋を除く
 - 2 3号機タービン建屋（サービスエリアを除く）、廃棄物処理建屋、4号機原子炉建屋、タービン建屋、廃棄物処理建屋
 - 3 一部（4号機原子炉建屋トラス下部のトレンチ部）に残る残水については、今後、仮設ポンプを用いて排水予定
 - 4 1号機廃棄物処理建屋、2号機タービン建屋、廃棄物処理建屋、3号機タービン建屋サービスエリア

【参考】3,4号機の最下階（地下1階）の床面露出の状況



4号機廃棄物処理建屋 床面



4号機タービン建屋 床面



3号機タービン建屋 床面



3号機廃棄物処理建屋 床面



4号機原子炉建屋 床面