

3・4号機滞留水移送装置の運用開始について

2020年8月27日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

1. 3・4号機滞留水移送装置の運用開始について



- これまで、2~4号機T/B,Rw/Bの滞留水移送装置で移送出来ない残水については、仮設ポンプによる水抜きを実施し、一時的な床面露出を確認。平行して、床ドレンサンプ内に滞留水移送装置（A系統、B系統）を追設する工事を進め、先行して設置を進めているA系統については、9月頃に運用可能となり、最下階の床面露出状態を維持出来る見込み。なお、B系統は12月頃に運用可能となる予定。
 - A系統の中でも3・4号機側（3号機T/Bサービスエリアを除く）※1については、更に先行して設置を進めており、8月18日より運転を開始し、床面が露出したことを確認※2。今後も床面露出状態を維持していく予定。
 - A系統のうち残りの1・2号機側と3号機T/Bサービスエリアについては、9月頃に運用開始となり、B系統についても、先行して進めている3・4号機については11月頃、1・2号機側については12月頃に運用開始となる予定。

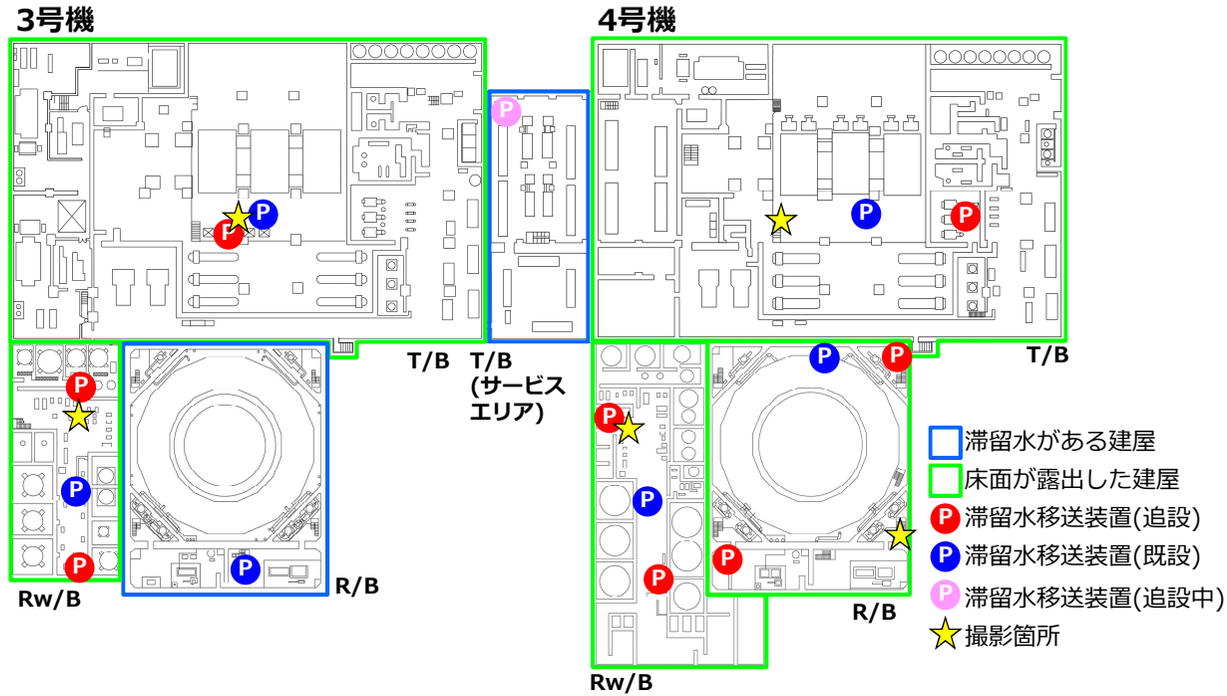
※1 3号機T/B（サービスエリアを除く）、Rw/Bと、4号機R/B、T/B、Rw/B。

※2 一部（4号機R/Bトラス下部のトレンチ部）に残水が残るが、仮設設備を用いた排水を実施中。

		2020年度												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
滞留水移送装置追設工程	A系統	3・4号機 ※3号機T/Bサービスエリアを除く	設置工事				試運転							運転
		1・2号機 3号機T/Bサービスエリア	設置工事					試運転						運転
	B系統	3・4号機	設置工事						試運転					運転
		1・2号機	設置工事							試運転				運転

2. 3・4号機の最下階の状況について

- 3号機・4号機の床面露出状況（2020/8/19撮影）を下記に示す。



4号機Rw/B最下階床面



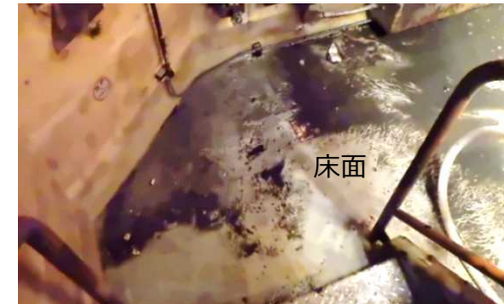
4号機T/B最下階床面



3号機T/B最下階床面



3号機Rw/B最下階床面



4号機R/B最下階床面