

2～4号機タービン建屋中間地下階露出について

東京電力ホールディングス株式会社

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

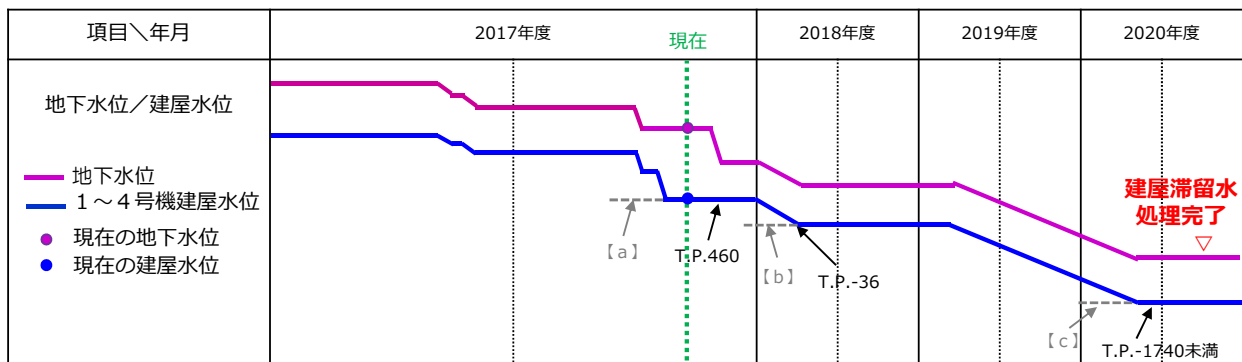
無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社



2～4号機タービン建屋最下階中間部床面露出について

1

- 2020年までに、循環注水を行っている1～3号機原子炉建屋以外の建屋の最下階床面を露出させるため、建屋滞留水の水位を順次低下中。
- 今回、平成29年12月下旬の水位低下により、**12月25日に2～4号機タービン（T/B）建屋最下階中間部床面が露出したことを確認。**
- 水位低下以降、安定的に最下階中間部以下に水位維持できていることを確認。



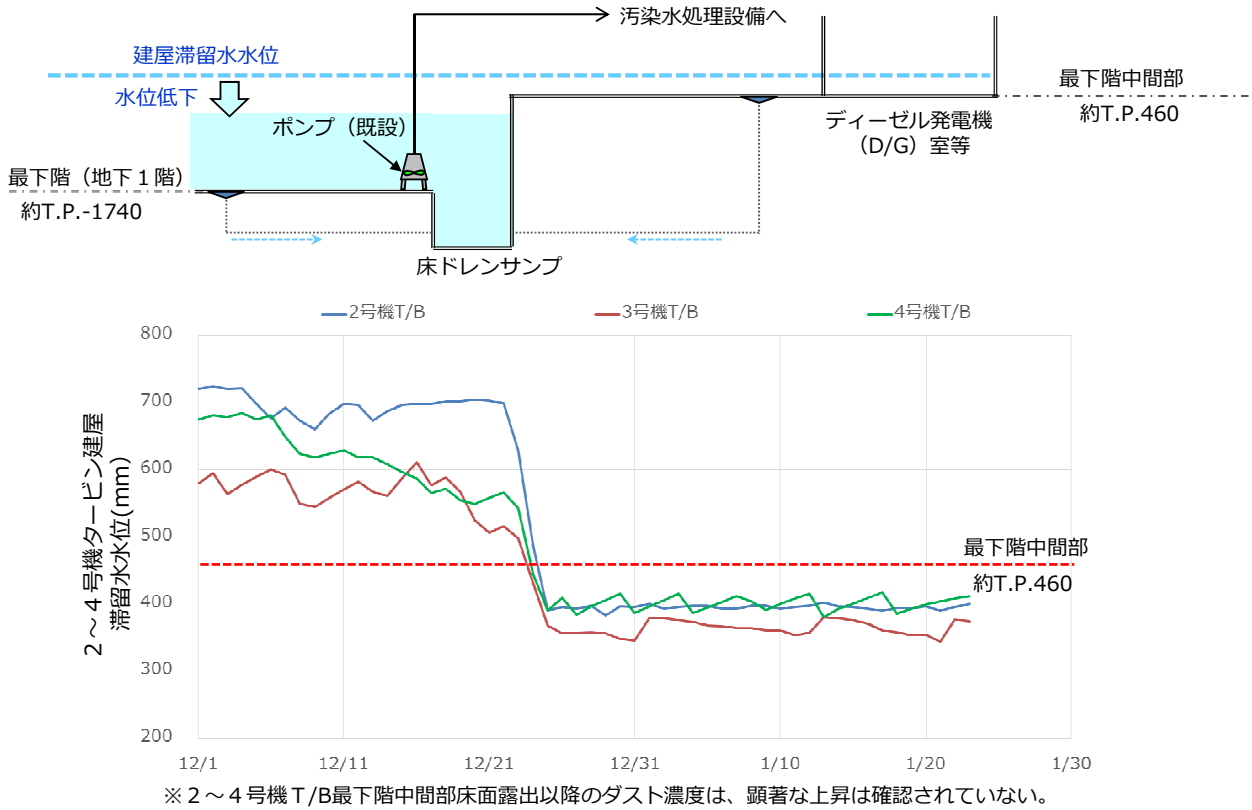
- 【a】 2～4号機T/B最下階中間部高さ
- 【b】 1号機Rw/B最下階床面高さ
- 【c】 2～4号機T/B、Rw/B、4号機R/B最下階床面高さ

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社



1



©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

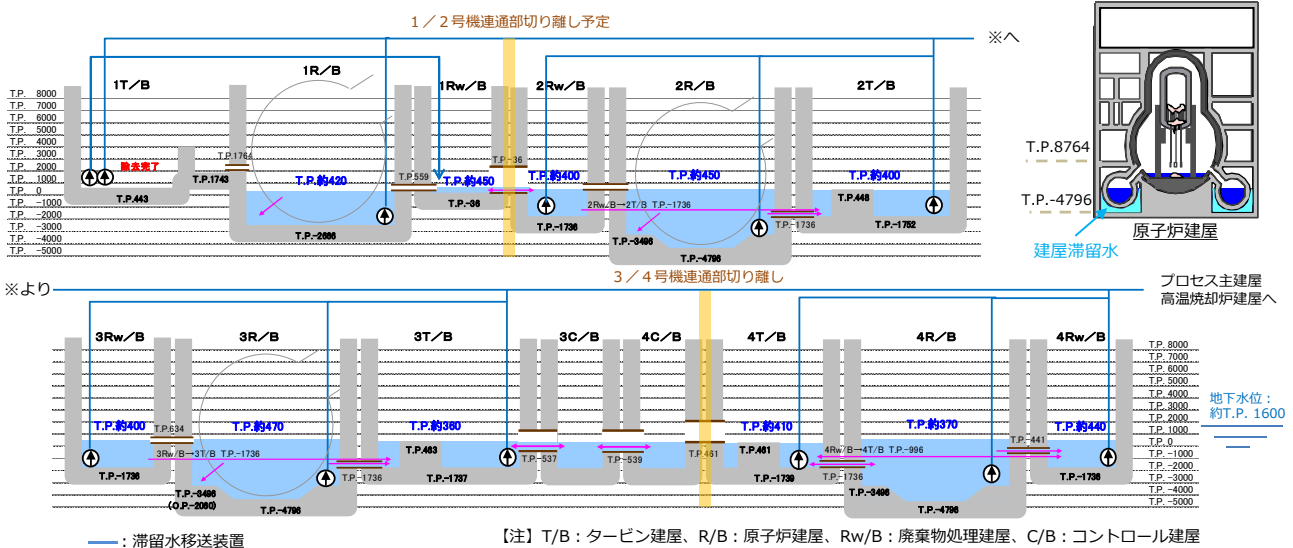


【補足2】 建屋滞留水処理の進め方

■ 建屋滞留水処理の進め方

- 1号機T/B【T.P.443】 : 2016年度末
- ⇒ 2～4号機T/B地下階中間部【T.P.460】 : 2017年12月(3/4号機間切り離し)
- ⇒ 1号機廃棄物処理建屋(Rw/B)【T.P.-36】 : 2018年度上期(1/2号機間切り離し)
- ⇒ 2～4号機T/B、Rw/B【約T.P.-1740】
- 4号機原子炉建屋(R/B)【T.P.-4796】 : 2020年度上期(建屋滞留水処理完了)

< 1～4号機の建屋床面レベル、建屋間貫通部及び滞留水の水位(2018.1.22現在) >



©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

