

福島第一原子力発電所 5・6号機の現状について

(5・6号機 低レベル滞留水量の状況)

2019年6月27日

東京電力ホールディングス株式会社

TEPCO

1. 5・6号機 低レベル滞留水量※の状況

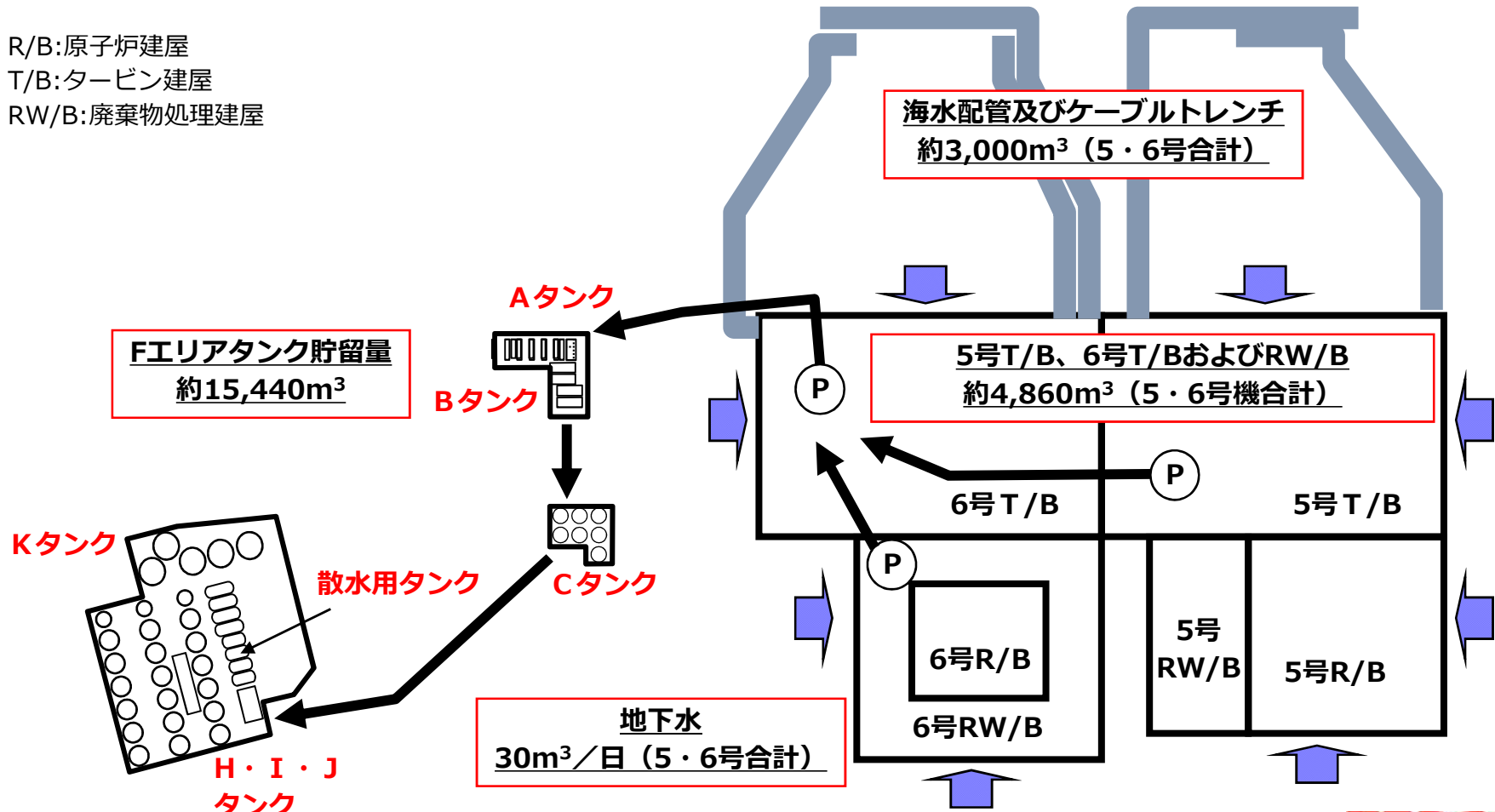
5・6号機 低レベル滞留水の合計約32,200m³ (2019.6.20現在)

メガフロート
約8,900m³ (ろ過水, 海水)

海



R/B:原子炉建屋
T/B:タービン建屋
RW/B:廃棄物処理建屋



※低レベル滞留水：5・6号機滞留水は、1-4号機滞留水と比べ放射能濃度が十分低いため、区別する目的で「低レベル滞留水」と記載する。

2. 5・6号機 低レベル滞留水量の推移

- 2014年9月から2019年6月までの5・6号機 低レベル滞留水量の推移は以下のとおり

5・6号機 低レベル滞留水量の推移

