

# タンク建設進捗状況

2019年9月26日

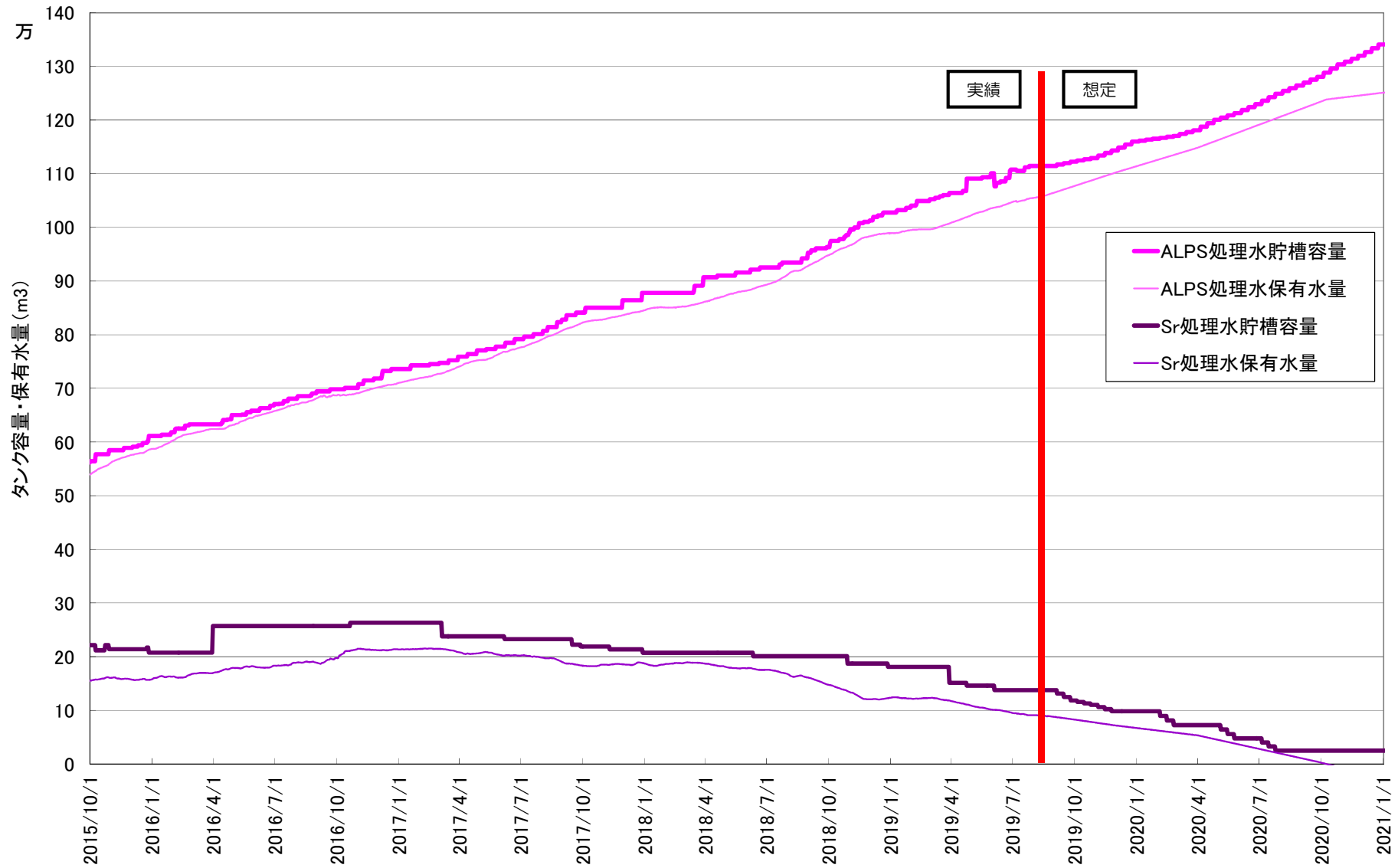
**TEPCO**

---

東京電力ホールディングス株式会社

# 1-1. タンク容量と貯留水量の実績と想定

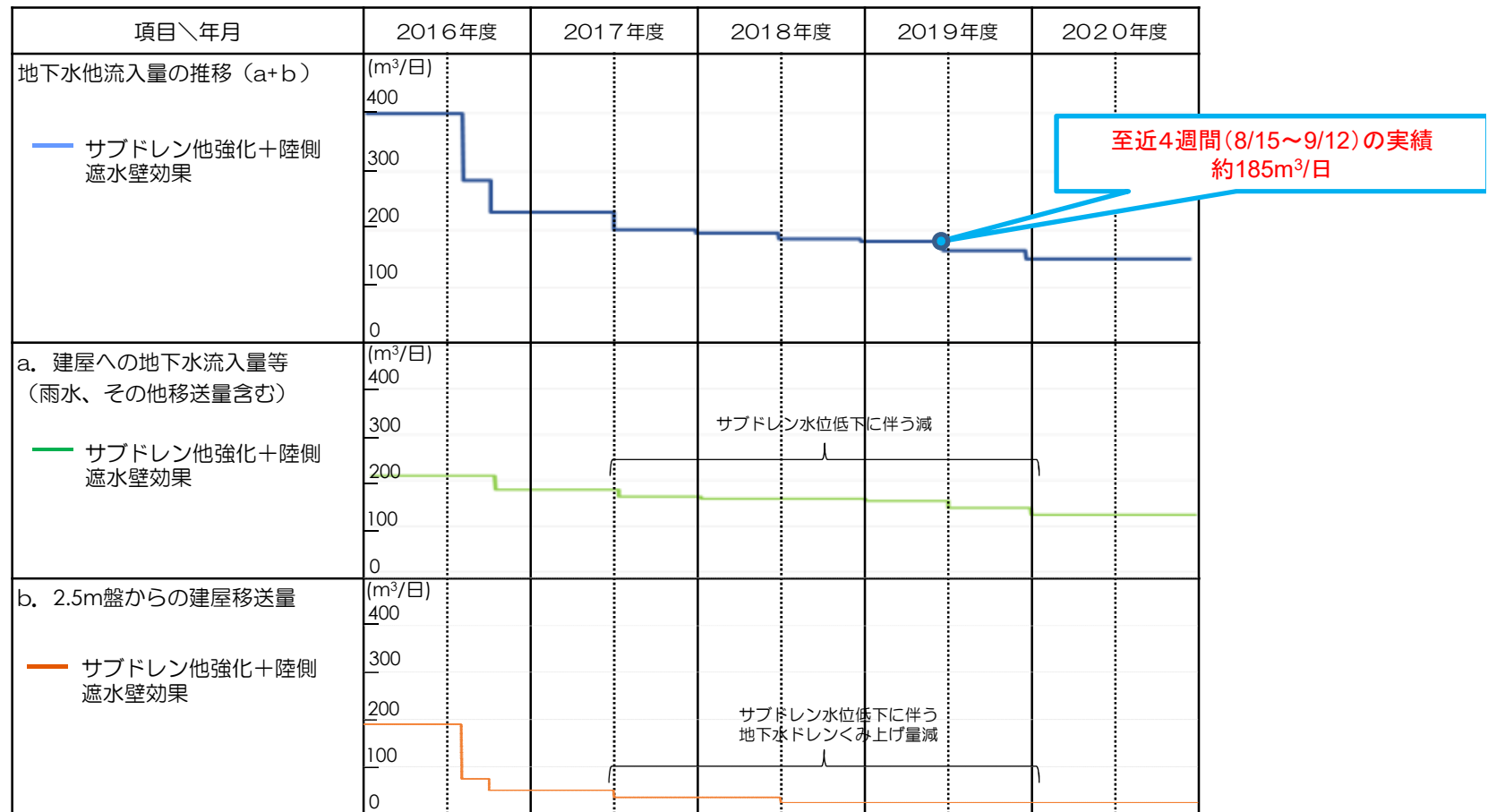
水バランスシミュレーション（サブドレン他強化+陸側遮水壁の効果）



## 1-2. 貯留水量の想定に用いる地下水他流入量の想定条件と至近の実績

### 水バランスシミュレーションの前提条件

➤ サブドレン+陸側遮水壁の効果を見込んだケース



## 2-1. 溶接タンク建設状況

タンクリプレースによる溶接タンク建設容量の計画と実績は以下の通り（～2020年3月）

### 溶接タンクの月別建設計画と実績

下線は計画

単位：千m<sup>3</sup>

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	小計
2018	4.8	10.5	23.7	13.9	3.6	8.7	19.4	14.4	15.2	12.7	12.3	11.0	150.2
2019	26.9	10.0	31.0	9.1	0	<u>0</u>	<u>11.9</u>	<u>5.3</u>	<u>9.2</u>	<u>7.9</u>	<u>5.3</u>	<u>11.9</u>	<u>128.5</u>

### 溶接タンク容量の確保計画と実績（全体）

	計画 (2020.12.31時点)	実績 (2019.9.19時点)	タンク容量確保目標 ：約480m <sup>3</sup> /日 <sup>※3</sup> (2019/9/20～ 2020/12/31) [建設・再利用合計]
タンク総容量	約1,365千m <sup>3</sup> <sup>※1</sup>	約1,140.1千m <sup>3</sup> <sup>※2,3</sup>	

※1：Sr処理水用タンクからALPS処理水用タンクとして再利用する分（約97千m<sup>3</sup>）、日々の水処理に必要なSr処理水用タンク（約24.7千m<sup>3</sup>）を含む。

※2：「福島第一原子力発電所における高濃度の放射性物質を含むたまり水の貯蔵及び処理の状況について（第419報）」の処理水及びサンプル水の貯蔵容量並びに日々の水処理に必要なSr処理水タンク（約24.7千m<sup>3</sup>）を含む。

※3：訂正 第63回～第69回廃炉・汚染水対策チーム会合／事務局会議資料「タンク建設進捗状況」のP3において、「タンク総容量（実績）」に、順次アウトサービスしているALPS処理水用タンク群（G4北・G5エリア：約23.4千m<sup>3</sup>）を含める必要が無いと判断したことから、次頁の通り訂正いたします。

「タンク総容量（実績）」の訂正に伴い「タンク容量確保目標」も変更となる事から併せて訂正いたします。

なお、この訂正は2020年末のタンク容量の確保に影響を与えません。

## 2-1. 溶接タンク建設状況（訂正）

### 【第63回（2/28）】

- （誤）タンク総容量（実績）：1,036.6千m<sup>3</sup>
- （正）タンク総容量（実績）：1,013.2千m<sup>3</sup>

### 【第64回（3/28）】

- （誤）タンク総容量（実績）：1,048.9千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約430m<sup>3</sup>/日
- （正）タンク総容量（実績）：1,025.5千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約510m<sup>3</sup>/日

### 【第65回（4/25）】

- （誤）タンク総容量（実績）：1,084.6千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約440m<sup>3</sup>/日
- （正）タンク総容量（実績）：1,061.2千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約480m<sup>3</sup>/日

### 【第66回（5/30）】

- （誤）タンク総容量（実績）：1,111.5千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約375m<sup>3</sup>/日
- （正）タンク総容量（実績）：1,088.1千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約460m<sup>3</sup>/日

### 【第67回（6/27）】

- （誤）タンク総容量（実績）：1,121.5千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約380m<sup>3</sup>/日
- （正）タンク総容量（実績）：1,098.1千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約460m<sup>3</sup>/日

### 【第68回（7/25）】

- （誤）タンク総容量（実績）：1,152.5千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約350m<sup>3</sup>/日
- （正）タンク総容量（実績）：1,129.1千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約430m<sup>3</sup>/日

### 【第69回（8/29）】

- （誤）タンク総容量（実績）：1,161.6千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約350m<sup>3</sup>/日
- （正）タンク総容量（実績）：1,138.2千m<sup>3</sup> タンク容量確保目標：約440m<sup>3</sup>/日

## 2-2. タンク建設進捗状況

エリア	全体状況
B	2017/1/30フランジタンクの解体作業着手。2017/9/11フランジタンク全20基解体・撤去完了。 2018/9/18 タンク設置開始。2019/6/4 タンク設置完了。
E	フランジタンクの解体作業中。
H3	2017/5/29フランジタンクの解体作業着手。2017/9/5フランジタンク全11基撤去完了。タンク基礎の切削を完了し、タンク基礎構築完了。2018/6/22 タンク設置開始。2019/1/22タンク設置完了
H5	2017/1/23 H5エリアフランジタンクの解体作業着手。 2018/3/15 H5北エリアフランジタンクの解体作業着手。 2018/4/5 H5エリアタンク設置開始。 2018/6/28 H5、H5北フランジタンク解体・撤去完了。 2019/6/20 タンク設置完了。
H6	2017/3/28 地下貯水槽No.5（H6北の北側）撤去作業着手。 2017/6/26 地下貯水槽No.5撤去完了。 2017/9/11 H6エリアフランジタンクの解体作業着手。 2018/2/16 H6北エリアフランジタンクの解体作業着手。 2018/9/12 H6エリアタンク設置開始。 2018/9/20 H6・H6北フランジタンク解体・撤去完了。 タンク設置実施中。
G6	2017/11/20 フランジタンクの解体作業着手。 2018/7/12 フランジタンク解体完了。 2019/1/14 タンク設置開始 2019/7/4 タンク設置完了
G1	2019/2/27 鋼製横置きタンク撤去完了。 2019/4/1 タンク設置開始。 地盤改良・基礎構築・タンク設置実施中。
G4	2018/9/13 G4南フランジタンクの解体作業着手。 2019/3/21 G4南フランジタンク解体・撤去完了。 地盤改良・基礎構築実施中。

## 2-3. 実施計画申請関係

エリア	申請状況
B	リプレースタンク44基分：2018/6/28 実施計画変更認可
E	タンク解体分：2018/9/10 実施計画変更認可
H3	リプレースタンク10基分：2018/8/23 実施計画変更認可
H5, H6	H5エリア, H6(I)エリア リプレースタンク43基分：2018/5/31 実施計画変更認可 H6(II)リプレースタンク24基分：2018/8/23 実施計画変更認可
G6	タンク解体分：2017/10/30 実施計画変更認可 リプレースタンク38基分：2018/7/20 実施計画変更申請, 2018/11/28, 12/14, 2/19 実施計画補正申請 2019/2/25 実施計画変更認可
G1	G1南エリア リプレースタンク23基分：2018/2/20 実施計画変更認可 G1エリア リプレースタンク66基分：2019/2/13 実施計画変更申請 2019/8/2 実施計画変更認可
G4	G4南エリア リプレースタンク26基分：2019/2/13 実施計画変更申請 2019/8/2 実施計画変更認可
C	タンク解体分：2018/7/23 実施計画変更申請, 2018/11/6, 2019/1/8, 2/5 実施計画補正申請 2019/2/13 実施計画変更認可
G4北、G5	タンク解体分：2019/5/22 実施計画変更申請

【参考】タンクエリア図

