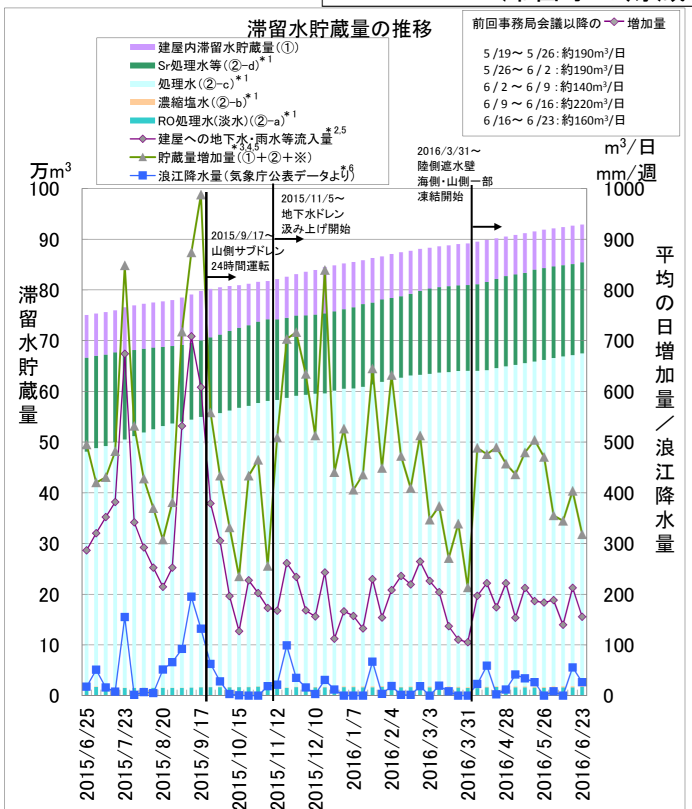
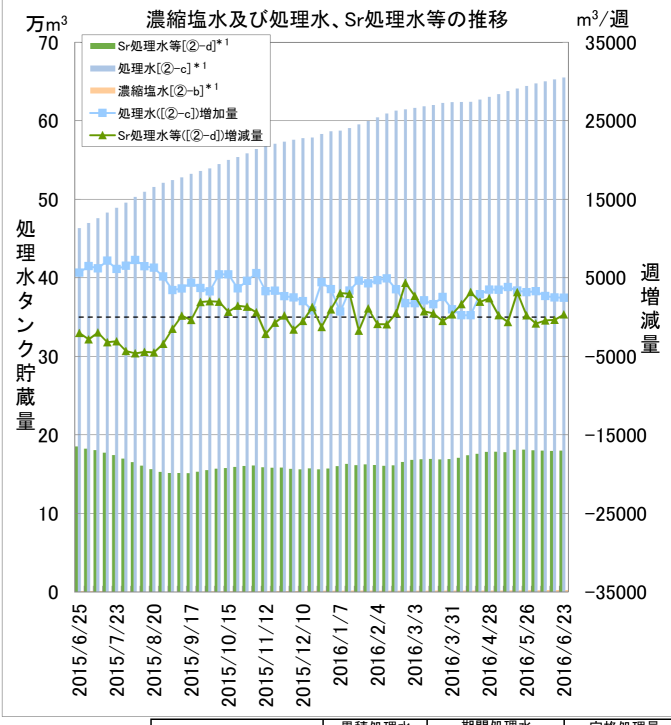
・ノッチタンク群 約400(±0[m3])/約600[m3]

## 滞留水の貯蔵状況の推移





([②-aRO処理水(淡水)]+[②-b濃縮塩水]+[②-c処理水]+[②-dSr処理水等])

- ※:タンク底部から水位計0%までの水量(DS)
  - \*1:水位計0%以上の水量
  - \*2:2015/9/10より集計方法を変更(建屋・タンク貯蔵量の増加量からの評価→建屋貯蔵量の増減量からの評価)

「建屋への地下水・雨水等流入量」=「建屋保有水増減量」+「建屋からタンクへの移送量」-「建屋への移送量(原子炉注水量、ウェルポイント等からの移送量)」

- \*3:2015/4/23より集計方法を変更(貯蔵量増加量(①+②)→(①+②+※))
- \*4:2016/2/4 濃縮塩水の残水量再評価により水量見直しを行ったため補正
- \*5:建屋水位計の校正の影響を含む算出値(2016/3/10~3/17:プロセス主建屋、2016/3/17~3/24:高温焼却炉建屋)
- \* 5 : 注述小世計の校正の影音できむ昇山恒(Z010/3/10~3/17.ノロセ人工注述、2010/3/17~3/24.同画/水却が注述/

- 期間処理水 定格処理量 累積処理水 処理水 [m3/週] [m3/日]<sup>3</sup> [m3/日] [m3]既設多核種除去設備 注2 287,171 0 0 750以上 増設多核種除去設備 271.391 2.447 350 750以上 500以上 50 期間処理水 定格処理量 Sr処理水等 [m3/週] [m3/日]<sup>注1</sup> [m3/日] セシウム吸着装置 600 2,488 355 第二セシウム吸着装置 1200
- 注1)週間の平均値
- 注2) 既設多核種除去設備処理水の一部は、残水があるRO濃縮塩水タンクに移送し、Sr処理水等として貯蔵