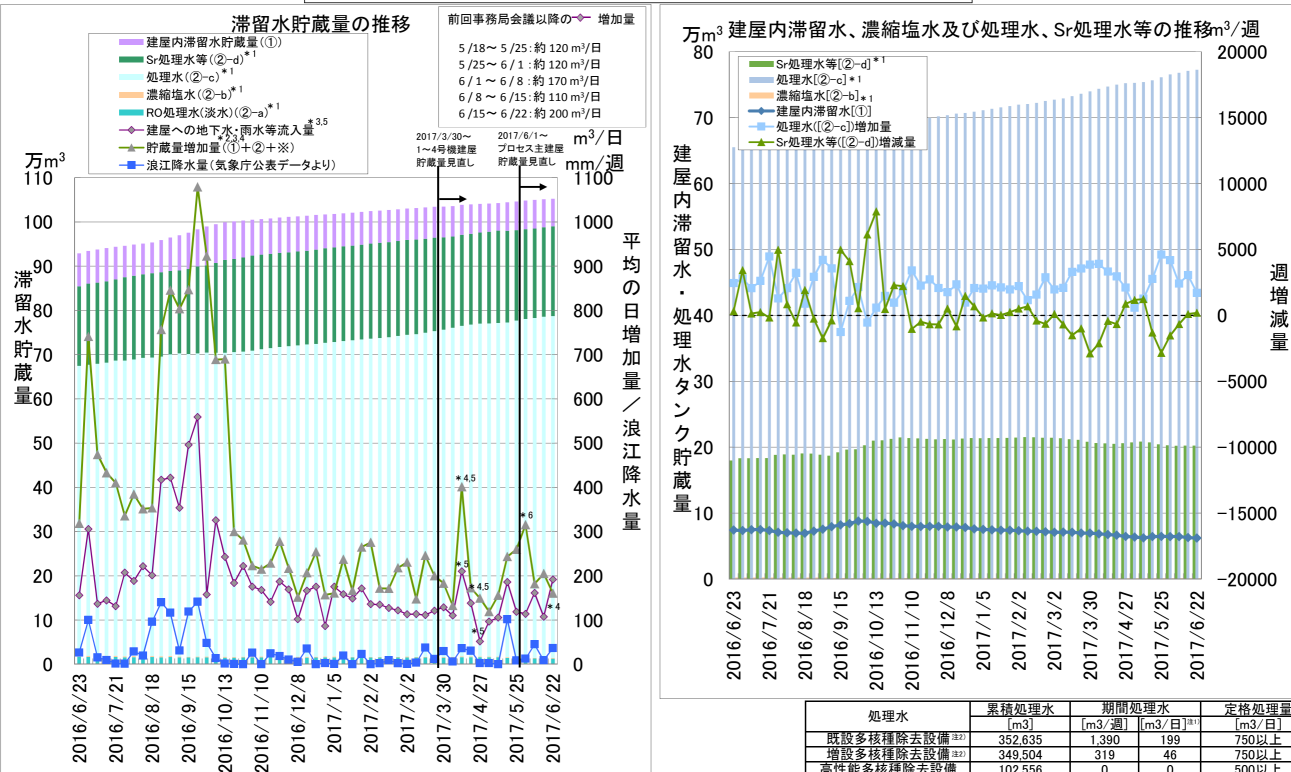


滞留水の貯蔵状況の推移



①:建屋内滞留水貯蔵量(1~4号機、プロセス主建屋、高温焼却炉建屋、廃液供給タンク、SPT(B))

②:1~4号機タンク貯蔵量

([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
- *2:2017/1/19 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
- *3:「建屋への地下水・雨水等流入量」、「貯蔵量増加量」の評価に用いている「建屋保有水増減量」は建屋水位計から算出しており、下記評価期間において 建屋水位計の校正を実施したため、当該期間の「建屋への地下水・雨水等流入量」、「貯蔵量増加量」は想定される値より少なく評価されている。 (2016/9/22~9/29:3号機タービン建屋)
- *4: 気温変化に伴うタンク貯蔵量の変動の影響を含む
- *5:集中RW建屋の貯蔵量算出に必要な水位に応じた断面積(評価値)の不確かさによるものと推定。 2017/6/1の集計値以降、集中RW建屋の貯蔵量算出に必要な水位に応じた断面積(評価値)を見直し
- *6:雨水処理設備で処理できない雨水のSr処理水タンクへの移送量(2017/5/25~6/1:700m3/週)を含む。

_						
	処理水	累積処理水 期間処理水		<u>l</u> 理水	定格処理量	
)		[m3]	[m3/週]	[m3/日] ^{注1)}	[m3/日]	
	既設多核種除去設備注2)	352,635	1,390	199	750以上	
	增 設多核種除去設備 注2)	349,504	319	46	750以上	
	高性能多核種除去設備	102,556	0	0	500以上	
	高性能 検証試験装置	1,128	0	0	50	
	Sr処理水等	期間処理水			定格処理量	
		[m3/週]	[m3/日] ^{注1)}		[m3/日]	
	セシウム吸着装置	1,835	262		600	
	第二セシウム吸着装置	1,030			1200	

注1)週間の平均値

注2) 既設・増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処理水等として貯利