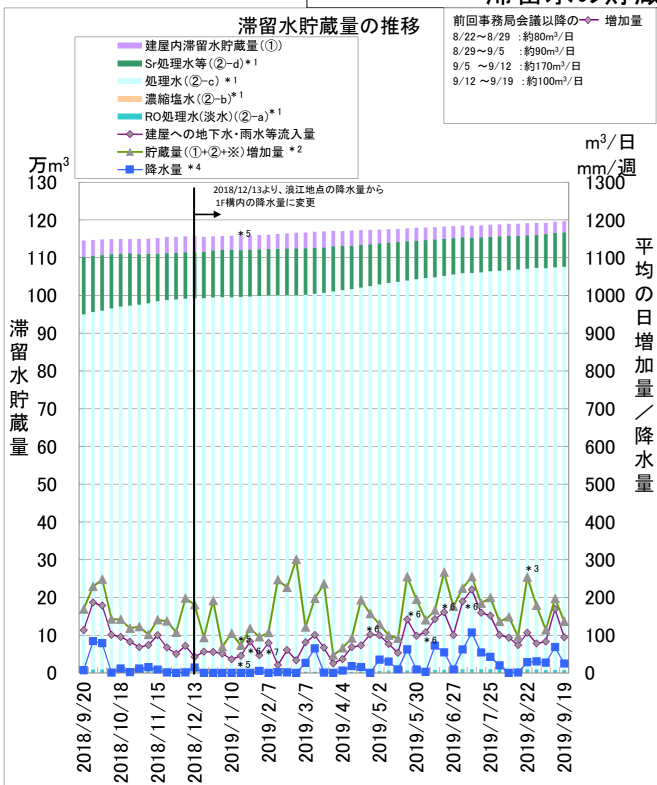
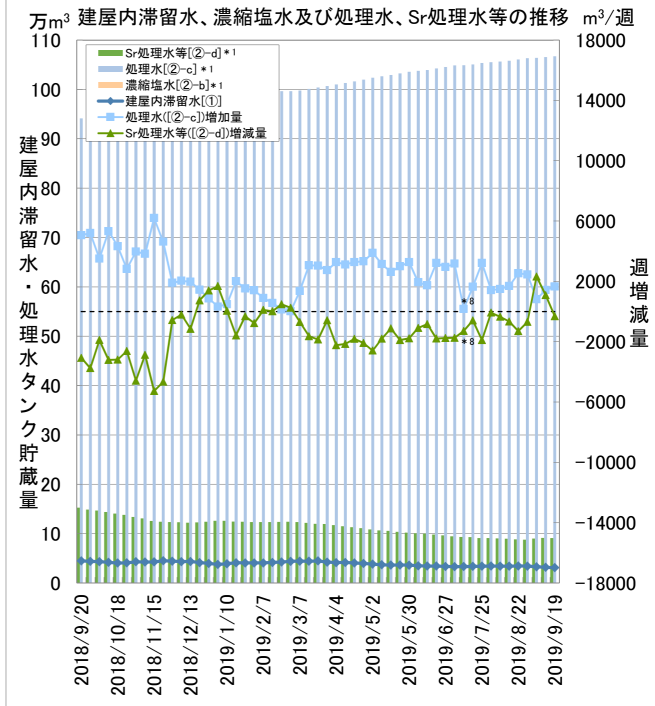


滞留水の貯蔵状況の推移



- 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)
- ペ・・ファントの 3.1 アンドン・ 1. 水位計の以上の水量 * 2. 貯蔵量増加量の精度向上として、2017/2/9より算出方法を以下の通り見直し。(2018/3/1見直し実施)
- [(建屋への地下水・雨水等流入量)+(その他移送量)+(ALPS薬液注入量)
- *3:廃炉作業に伴う建屋への移送により貯蔵量が増加。 (移送量の主な内訳は①サイトパンカ建屋からプロセス主建屋への移送:約110㎡/日、②ALPS薬液:13㎡/日、③ウェル・地下水ドレンからの移送:約13㎡/日、他)
- *4:2018/12/13より浪江地点の降水量から1F構内の降水量に変更。
- *6:建屋内滞留水の水位低下の影響で、評価上、建屋への地下水・雨水等流入量が一時的に増加したものと推定。(2019/1/17,2019/4/22,2019/5/16,2019/5/30,2019/6/13,2019/6/27)
- *8:タンクエリア毎に、タンク水量・容量の算出方法が異なっていたため、全エリアのタンク水量・容量算出方法を統一。統一に伴い、計算上、処理水増加量及びSr処理水等増減量が変動しているが 実際の処理量は、処理水:約2200m³/週、Sr処理水等:約1100m³/週。(2019/7/11)



	処理水	累積処理水	期間処理水		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)	411,814	412	59	750以上
	增設多核種除去設備 注2)	586,086	1,243	178	750以上
	高性能多核種除去設備	102,556	0	0	500以上
F	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		158		600
	第二セシウム吸着装置	1,109			1200
	第三セシウム吸着装置				600

- 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処理水等として貯蔵