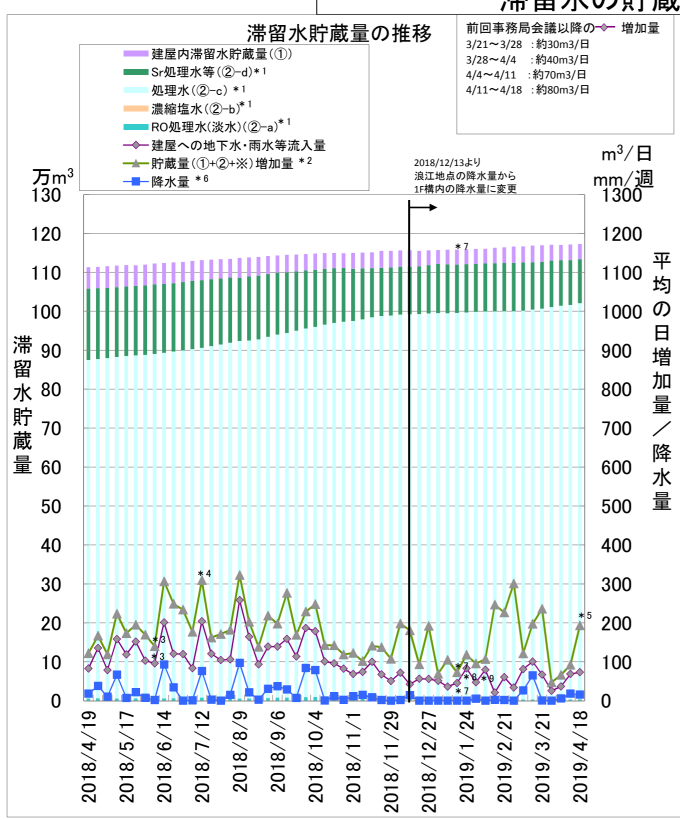


0%以上の水量に含める

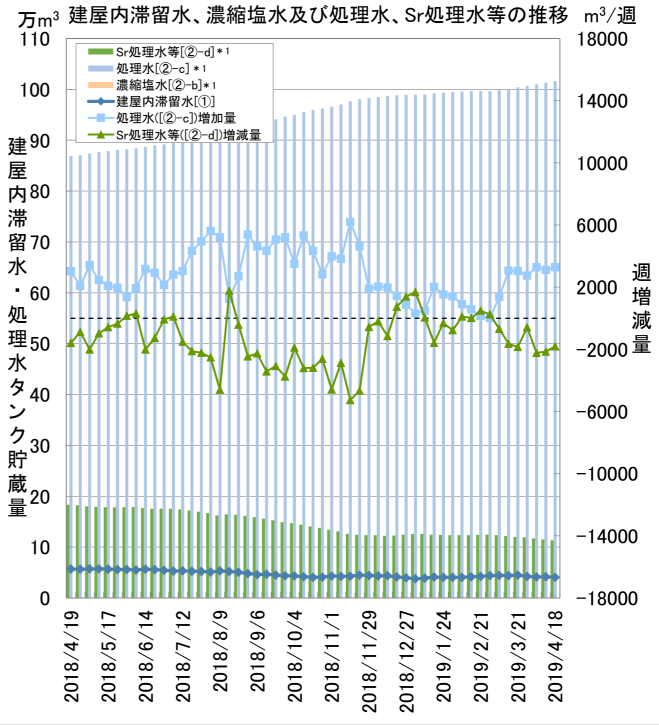
滞留水の貯蔵状況(4月18日時点)

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: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)
- *3:2~4号機タービン建屋海水系配管等トレンチの滞留水貯蔵量の計算式見直しを踏まえ、再評価を実施。(再評価期間:2017/12/28~2018/6/7)
- *4:1号機海水配管トレンチからの移送量の管理方法見直しを踏まえ、再評価を実施。(再評価期間:2018/5/31~2018/6/28)
- *5: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サイトバンカ建屋からプロセス主建屋への移送: 約90m3/日、②ウェル・地下水ドレンからの移送: 約13m3/日、③ALPS薬液: 8m3/日他) *6:2018/12/13より浪江地点の降水量から1F構内の降水量に変更。 *7:2019/1/17より3号機C/B滞留水を建屋内滞留水貯蔵量に加えて管理。建屋への地下水・雨水等流入量、貯蔵量増加量については2019/1/24より反映

- *8:2019/1/17の建屋内滞留水の水位低下の影響で、建屋への地下水・雨水等流入量が増加したものと推定。
- *9:建屋水位計の取替えを実施。(2019/2/7~2019/3/7)



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約	404,599	769	110	750以上
增設多核種除去設備 注2)	542,493	2,506	358	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	1,338	191		600
第二セシウム吸着装置	1,330			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処理水等として貯蔵