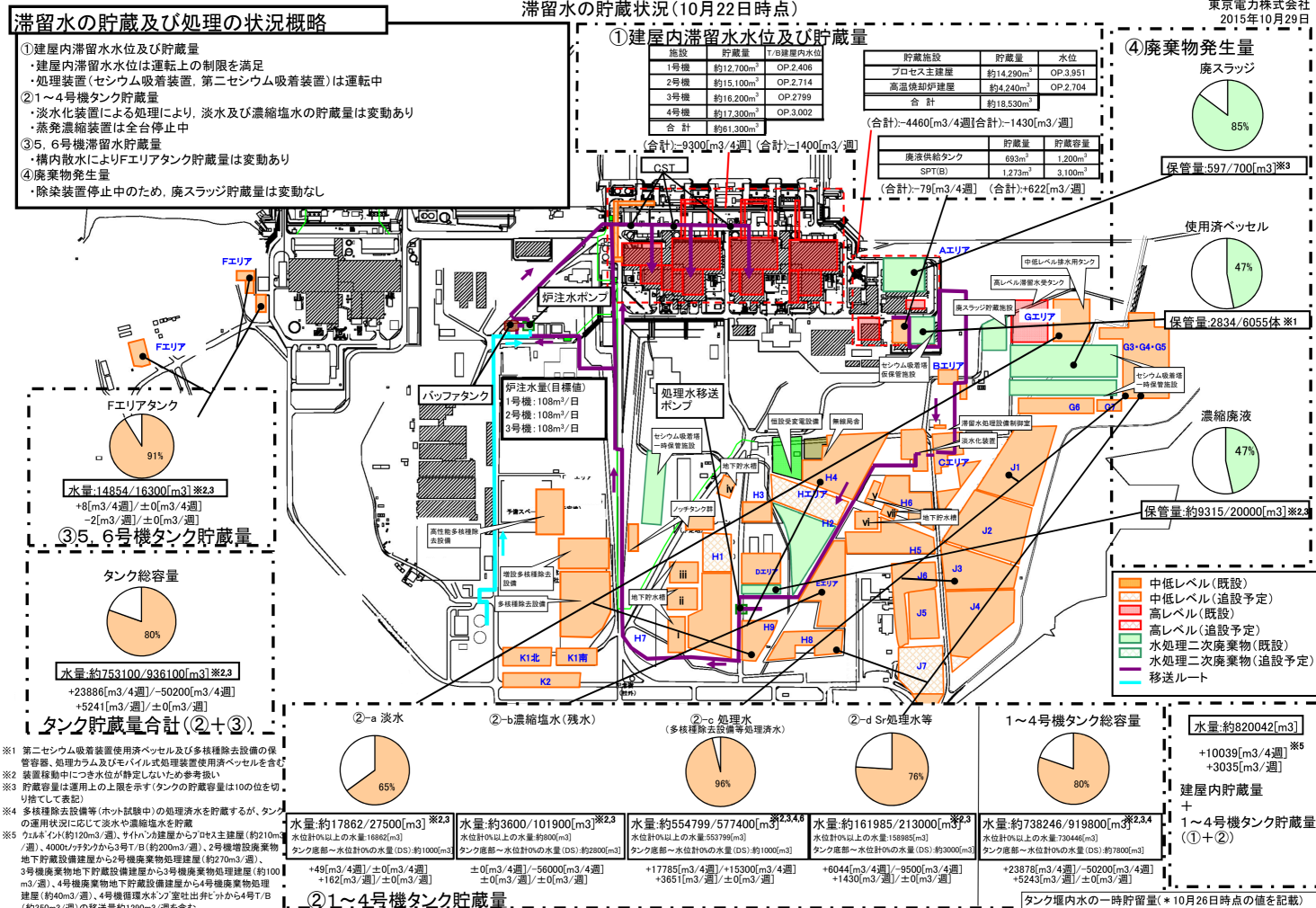
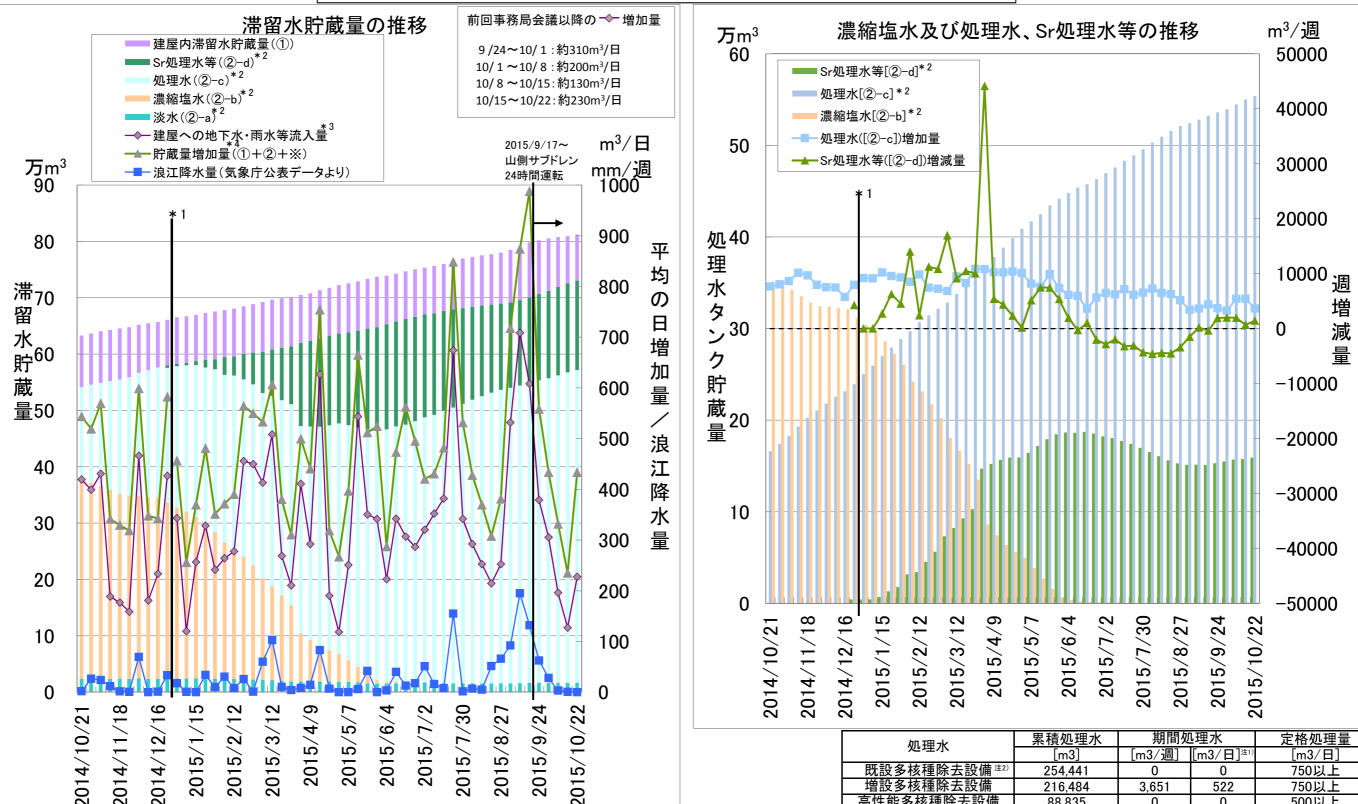
・ノッチタンク群 約200(±0[m3])/約4900[m3]



※6 放射性物質濃度が高い多核種除去設備B系出口水を含む

(約350m3/週)の移送量約1290m3/週を含む

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-a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)
 - *1:2015/1/1より集計日を変更(火曜日→木曜日)
 - *2:水位計0%以上の水量
 - *3:2015/9/10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)」
 - *4:2015/4/23より集計方法を変更(貯蔵量増加量(①+②)→(①+②+※))

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)	254,441	0	0	750以上
増設多核種除去設備	216,484	3,651	522	750以上
高性能多核種除去設備	88,835	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	4,984	712		600
第二セシウム吸着装置	4,904			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