

滞留水の貯蔵及び処理の状況概略

①建屋内滞留水水位及び貯蔵量

・建屋内滞留水水位は運転上の制限を満足

②1～4号機タンク貯蔵量

・淡水化装置による処理により、RO処理水(淡水)及び濃縮塩水の貯蔵量は変動あり  
・蒸発濃縮装置は全台停止中

③5、6号機滞留水貯蔵量

・構内散水によりFエリアタンク貯蔵量は変動あり

④廃棄物発生量

・除染装置停止中のため、廃スラッジ貯蔵量は変動なし

①建屋内滞留水水位及び貯蔵量

施設	貯蔵量	T/B建屋内水位
1号機	約1,110 m <sup>3</sup>	-※7
2号機	約1,140 m <sup>3</sup>	-※7
3号機	約1,860 m <sup>3</sup>	-※7
4号機	約10 m <sup>3</sup>	-※7
合計	約4,120 m <sup>3</sup>	

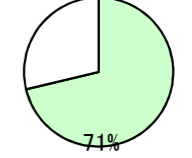
貯蔵施設	貯蔵量	水位
プロセス主建屋	約5,740 m <sup>3</sup>	T.P.-223
高温焼却炉建屋	約2,910 m <sup>3</sup>	T.P.155
合計	約8,650 m <sup>3</sup>	

(合計):+310[m<sup>3</sup>/4週] (合計):+160[m<sup>3</sup>/週]

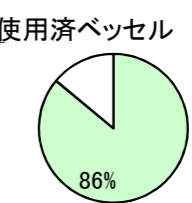
施設	貯蔵量	貯蔵容量
廃液供給タンク	720 m <sup>3</sup>	1,200 m <sup>3</sup>
SPT(B)	685 m <sup>3</sup>	3,100 m <sup>3</sup>
合計	+105[m <sup>3</sup> /4週]	(合計):-32[m <sup>3</sup> /週]

④廃棄物発生量

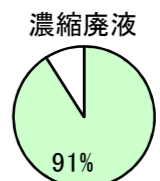
廃スラッジ



保管量:499/700[m<sup>3</sup>]\*3

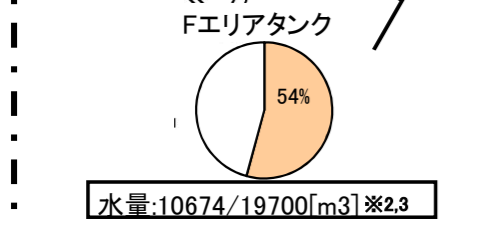


保管量:5426/6308体\*1



保管量:約9369/10300[m<sup>3</sup>]\*3  
水位計0%以上の保管量:9269[m<sup>3</sup>]  
タンク底部～水位計0%の保管量(DS):約100[m<sup>3</sup>]

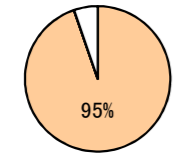
- ②-a RO処理水(淡水)
- ②-b 濃縮塩水(残水)
- ②-c ALPS処理水等 ※9
- ②-d Sr処理水等(ALPS処理前水)
- タンク解体・建設中エリア
- 水処理二次廃棄物(既設)
- 水処理二次廃棄物(追設予定)
- 循環注水ルート(実線:主に使用するルート)
- ろ過水注水ルート



水量:10674/19700[m<sup>3</sup>]\*2,3  
-584[m<sup>3</sup>/4週]/±0[m<sup>3</sup>/4週]  
+212[m<sup>3</sup>/週]/±0[m<sup>3</sup>/週]

③5、6号機タンク貯蔵量

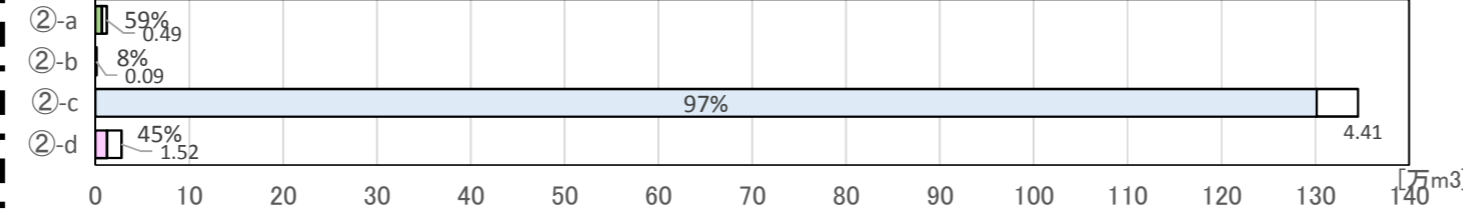
タンク総容量



水量:約1331606/1405800[m<sup>3</sup>]\*2,3  
+411[m<sup>3</sup>/4週]/±0[m<sup>3</sup>/4週]  
+689[m<sup>3</sup>/週]/±0[m<sup>3</sup>/週]

②+③タンク貯蔵量合計

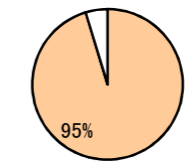
- ※1 第二セシウム吸着装置使用済ベッセル及び多核種除去設備の保管容器、処理カラム及びモバイル式処理装置使用済ベッセル含む
- ※2 装置稼働中につき水位が安定しないため参考扱い
- ※3 貯蔵容量は運用上の上限を示す(タンクの貯蔵容量は10の位を切り捨てて表記。端数処理上、水量の総和と異なる場合がある)
- ※4 多核種除去設備等(ホット試験中)の処理済水を貯蔵するが、タンクの運用状況に応じて淡水や濃縮塩水を貯蔵
- ※5 ウェルポイント・地下水ドレン(約50m<sup>3</sup>/週)、その他移送量(約20m<sup>3</sup>/週)の合計約70m<sup>3</sup>/週を含む(端数処理上、各移送量の総和と異なる場合がある)
- ※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
- ※7 1～4号機T/Bは水抜きが完了しているため、水位を「-」表記
- ※8 フランジ型タンクに貯蔵するSr処理水の処理完了(2018/11/17)フランジ型タンクに貯蔵する多核種除去設備等処理済水の移送完了(2019/3/27)。引き続き、残水処理を進める観点から、以後、フランジ型タンクのタンク底部～水位計0%の水量(DS)は水位計0%以上の水量に含める
- ※9 多核種除去設備等の処理水の表記について、国のALPS処理水の定義変更に伴い、表記を見直し(2021/4/27)



タンク	貯蔵率	水量	水位	タンク底部～水位計0%の水量(DS)
②-a	59%	約7057/12000[m <sup>3</sup> ]*2,3	-555[m <sup>3</sup> /4週]/±0[m <sup>3</sup> /4週]	-26[m <sup>3</sup> /週]/±0[m <sup>3</sup> /週]
②-b	8%	約100/1000[m <sup>3</sup> ]*2,3	±0[m <sup>3</sup> /4週]/±0[m <sup>3</sup> /4週]	±0[m <sup>3</sup> /週]/±0[m <sup>3</sup> /週]
②-c	97%	約1301444/1345500[m <sup>3</sup> ]*2,3,4,6	+233[m <sup>3</sup> /4週]/±0[m <sup>3</sup> /4週]	-4[m <sup>3</sup> /週]/±0[m <sup>3</sup> /週]
②-d	45%	約12351/27600[m <sup>3</sup> ]*2,3	+1317[m <sup>3</sup> /4週]/±0[m <sup>3</sup> /4週]	+507[m <sup>3</sup> /週]/±0[m <sup>3</sup> /週]

②1～4号機タンク貯蔵量

1～4号機タンク総容量



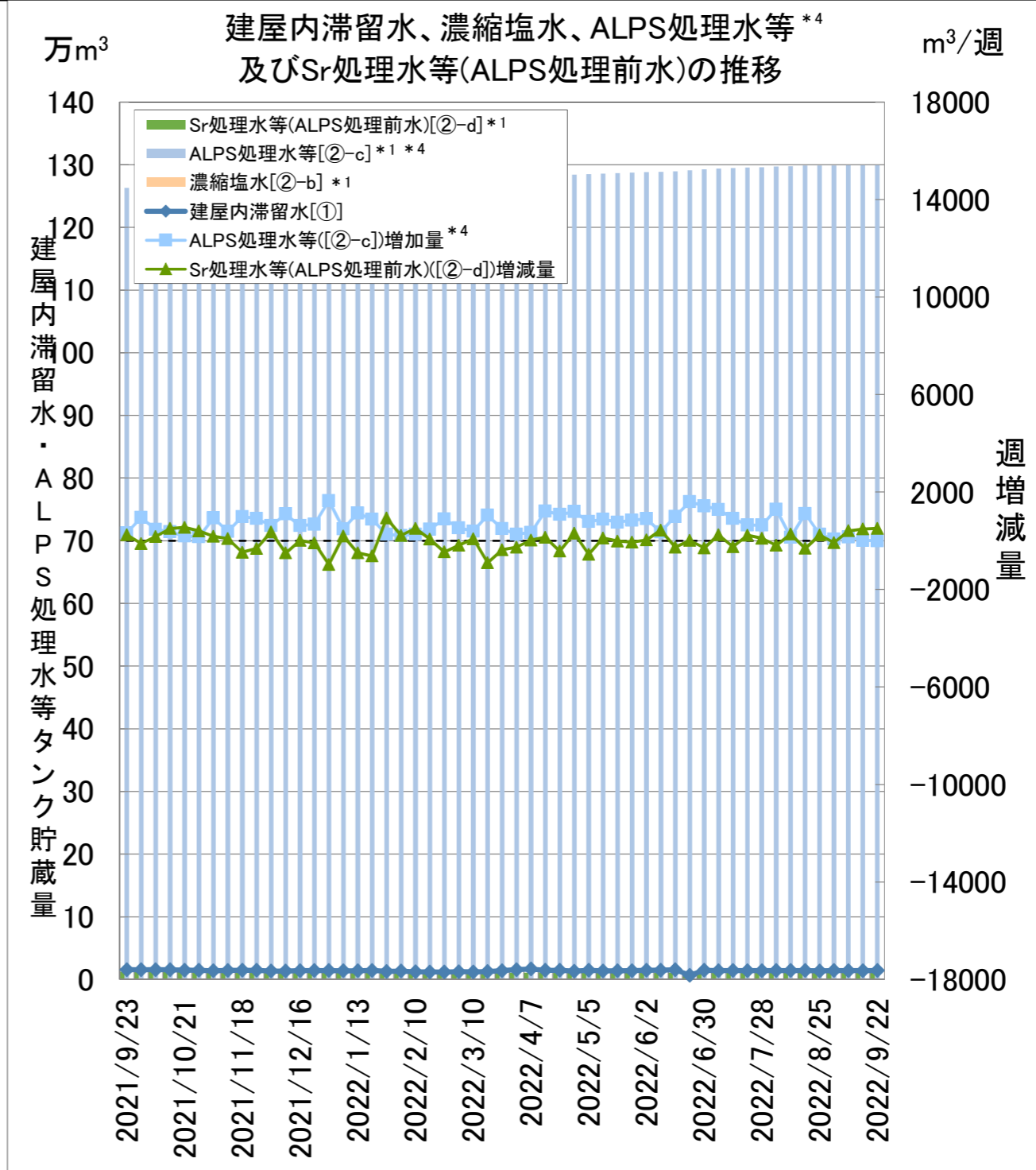
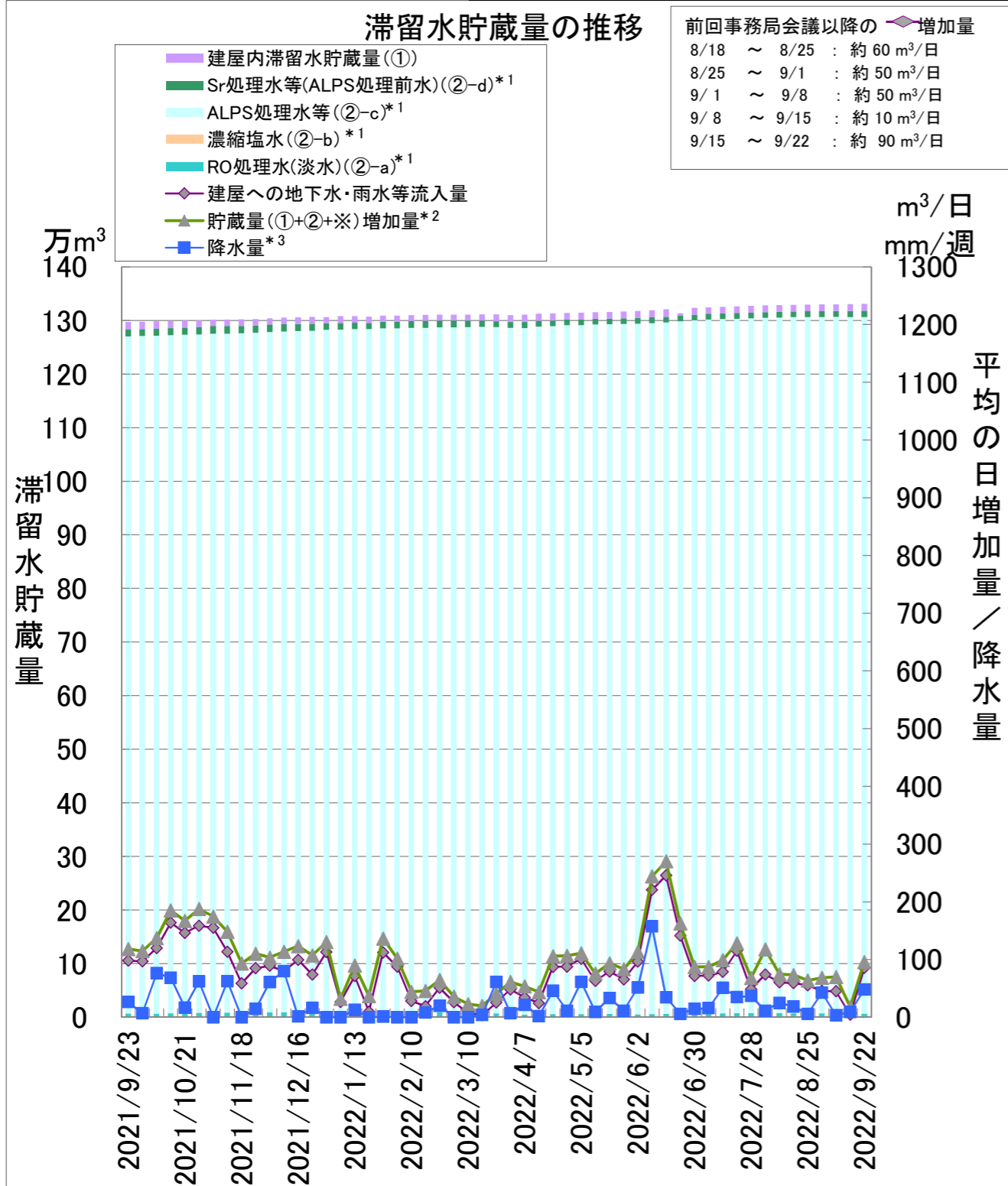
水量:約1335107[m<sup>3</sup>]  
+1420[m<sup>3</sup>/4週] ※5  
+615[m<sup>3</sup>/週]

建屋内貯蔵量  
+  
1～4号機タンク貯蔵量  
(①+②)

タンク	貯蔵率	水量	水位	タンク底部～水位計0%の水量(DS)
②-a	59%	約7057/12000[m <sup>3</sup> ]*2,3	-555[m <sup>3</sup> /4週]/±0[m <sup>3</sup> /4週]	-26[m <sup>3</sup> /週]/±0[m <sup>3</sup> /週]
②-b	8%	約100/1000[m <sup>3</sup> ]*2,3	±0[m <sup>3</sup> /4週]/±0[m <sup>3</sup> /4週]	±0[m <sup>3</sup> /週]/±0[m <sup>3</sup> /週]
②-c	97%	約1301444/1345500[m <sup>3</sup> ]*2,3,4,6	+233[m <sup>3</sup> /4週]/±0[m <sup>3</sup> /4週]	-4[m <sup>3</sup> /週]/±0[m <sup>3</sup> /週]
②-d	45%	約12351/27600[m <sup>3</sup> ]*2,3	+1317[m <sup>3</sup> /4週]/±0[m <sup>3</sup> /4週]	+507[m <sup>3</sup> /週]/±0[m <sup>3</sup> /週]

水量:約1320932/1386100[m<sup>3</sup>]\*2,3,4  
水位計0%以上の水量:1318152[m<sup>3</sup>]  
タンク底部～水位計0%の水量(DS):約2780[m<sup>3</sup>]  
+995[m<sup>3</sup>/4週]/±0[m<sup>3</sup>/4週]  
+477[m<sup>3</sup>/週]/±0[m<sup>3</sup>/週]

### 滞留水の貯蔵状況の推移

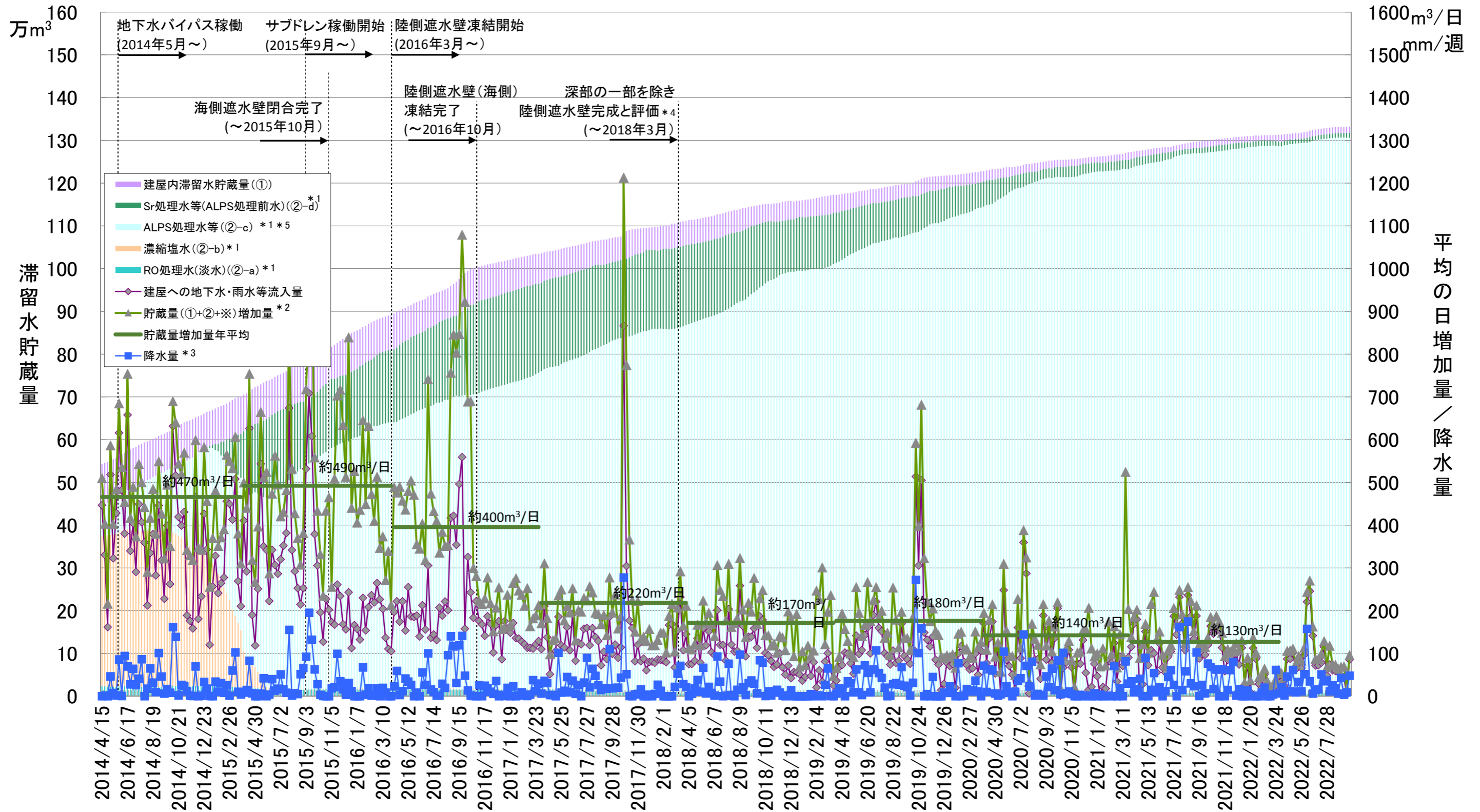


設備	期間処理水 <sup>注1,4)</sup>		定格処理量
	[m <sup>3</sup> /週] <sup>注2)</sup>	[m <sup>3</sup> /4週]	
既設多核種除去設備	144	650	750以上
増設多核種除去設備	0	210	750以上
高性能多核種除去設備	0	0	500以上
高性能 検証試験装置	0	0	50
合計	144	860	

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]RO処理水(淡水))+[②-b]濃縮塩水+[②-c]ALPS処理水等\*<sup>4</sup>+[②-d]Sr処理水等(ALPS処理前水))  
 ※: 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: 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。  
 \*4: 多核種除去設備等の処理水の表記について、国のALPS処理水の定義変更に伴い、表記を見直し(2021/4/27)

注1) 処理量は全て出口積算流量計から算出しており、薬液注入量を含む。  
 注2) 処理量(1,033m<sup>3</sup>)の内訳はRO濃縮塩水処理量 0m<sup>3</sup>、Sr処理水処理量 136m<sup>3</sup>、処理水処理量 0m<sup>3</sup>、薬液注入量他 8m<sup>3</sup>注3)  
 注3) 処理水を用いて粉体を溶かし生成している薬液量(4m<sup>3</sup>)を含む。  
 注4) 処理水増加量を基にした算出方法から、設備の出口積算流量計を基にした算出方法に、2020年11月26日より見直し。

# 滞留水の貯蔵状況の推移(長期グラフ)



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

\*5

[[②-aRO処理水(淡水)] + [②-b濃縮塩水] + [②-cALPS処理水等] + [②-dSr処理水等(ALPS処理前水)]]

※: 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: 2018/12/6まで浪江地点の降水量を使用していたが、2018/12/13より1F構内の降水量に変更

\*4: 深部未凍結箇所3箇所については、2018年9月までに凍結完了

\*5: 多核種除去設備等の処理水の表記については、国のALPS処理水の定義変更に伴い、表記を見直し(2021/4/27)