

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880 m ³	- (水抜き完了)
2号機	約1,120 m ³	- (水抜き完了)
3号機	約1,220 m ³	- (水抜き完了)
4号機	約10 m ³	- (水抜き完了)
合計	約3,230 m ³	

(合計):±0[m³/4週] (合計):±30[m³/週]

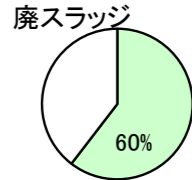
貯蔵施設	貯蔵量	水位
プロセス主建屋	約9,190 m ³	T.P.832
高温焼却炉建屋	約2,690 m ³	T.P.-26
合計	約11,880 m ³	

(合計):+1410[m³/4週] (合計):+360[m³/週]

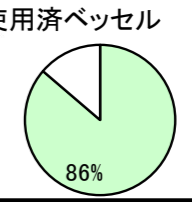
施設	貯蔵量	貯蔵容量
廃液供給タンク	607 m ³	1,200 m ³
SPT(A)	410 m ³	3,100 m ³
SPT(B)	897 m ³	3,100 m ³
1号CST	625 m ³	1,600 m ³
2号CST	1,876 m ³	2,200 m ³
3号CST	1,858 m ³	2,200 m ³
バッファタンク	632 m ³	700 m ³

(合計):-233[m³/4週] (合計):+70[m³/週]

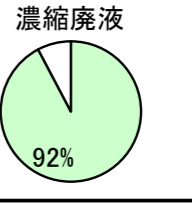
④廃棄物発生量



保管量:423/700[m³]*3

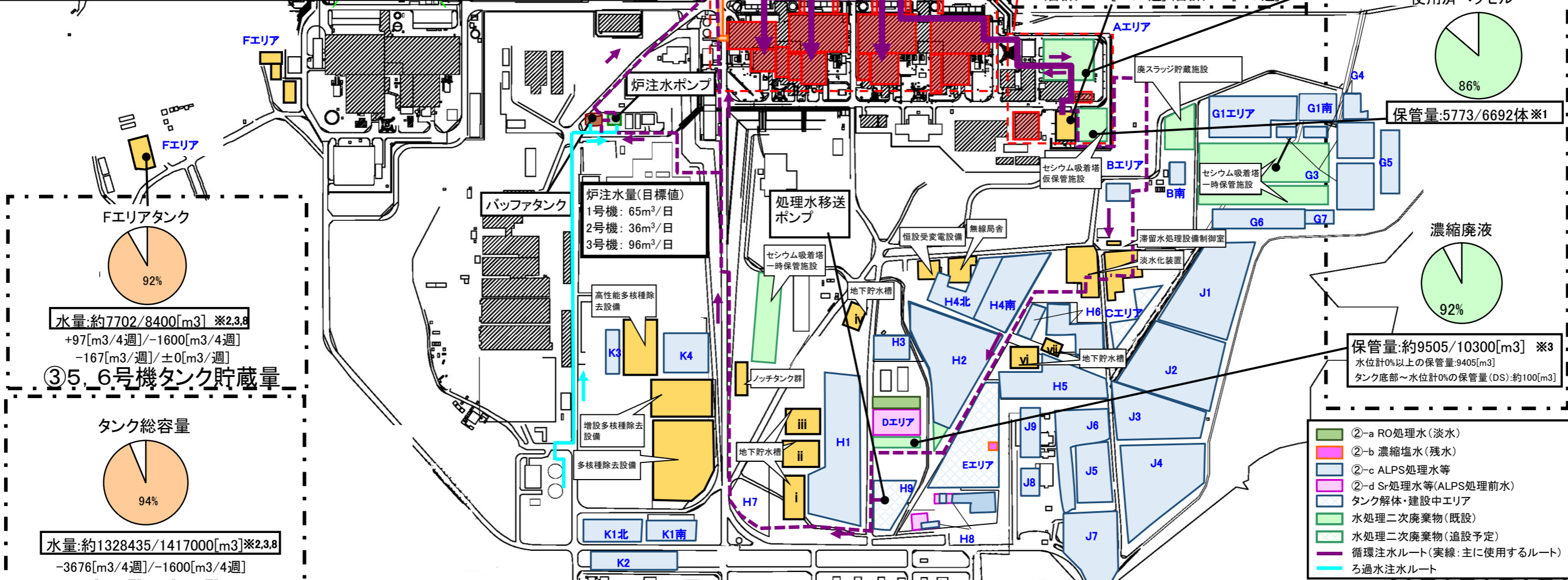


保管量:5773/6692体*1

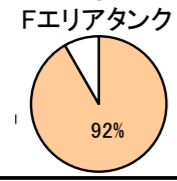


保管量:約9505/10300[m³]*3
水位計0%以上の保管量:9405[m³]
タンク底部~水位計0%の保管量(DS):約100[m³]

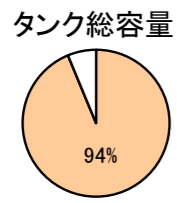
- ②-a RO処理水(淡水)
- ②-b 濃縮塩水(残水)
- ②-c ALPS処理水等
- ②-d Sr処理水等(ALPS処理前水)
- タンク解体・建設中エリア
- 水処理二次廃棄物(既設)
- 水処理二次廃棄物(追設予定)
- 循環注水ルート(実線:主に使用するルート)
- ろ過水注水ルート



③5、6号機タンク貯蔵量

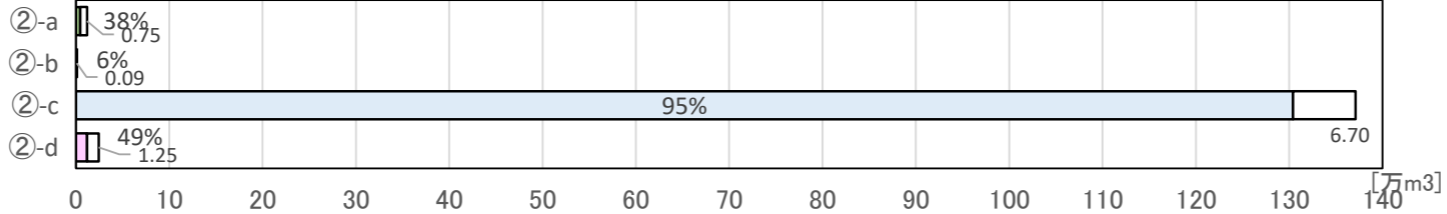


水量:約7702/8400[m³]*2,3,8
+97[m³/4週]/-1600[m³/4週]
-167[m³/週]/±0[m³/週]



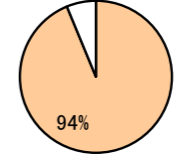
水量:約1328435/1417000[m³]*2,3,8
-3676[m³/4週]/-1600[m³/4週]
+189[m³/週]/±0[m³/週]

タンク貯蔵量合計(②+③)



Category	Water Volume	Notes
②-a RO処理水(淡水)	水量:約4538/12000[m ³]*2,3 水位計0%以上の水量:4438[m ³] タンク底部~水位計0%の水量(DS):約100[m ³]	※2,3
②-b濃縮塩水(残水)	水量:約100/1000[m ³]*2,3 水位計0%以上の水量:約0[m ³] タンク底部~水位計0%の水量(DS):約100[m ³]	※2,3
②-c ALPS処理水等	水量:約1304225/1371200[m ³]*2,3,4,6 水位計0%以上の水量:1301825[m ³] タンク底部~水位計0%の水量(DS):約2400[m ³]	※2,3,4,6,7
②-d Sr処理水等(ALPS処理前水)	水量:約11909/24400[m ³]*2,3 水位計0%以上の水量:11709[m ³] タンク底部~水位計0%の水量(DS):約200[m ³]	※2,3,7

1~4号機タンク総容量



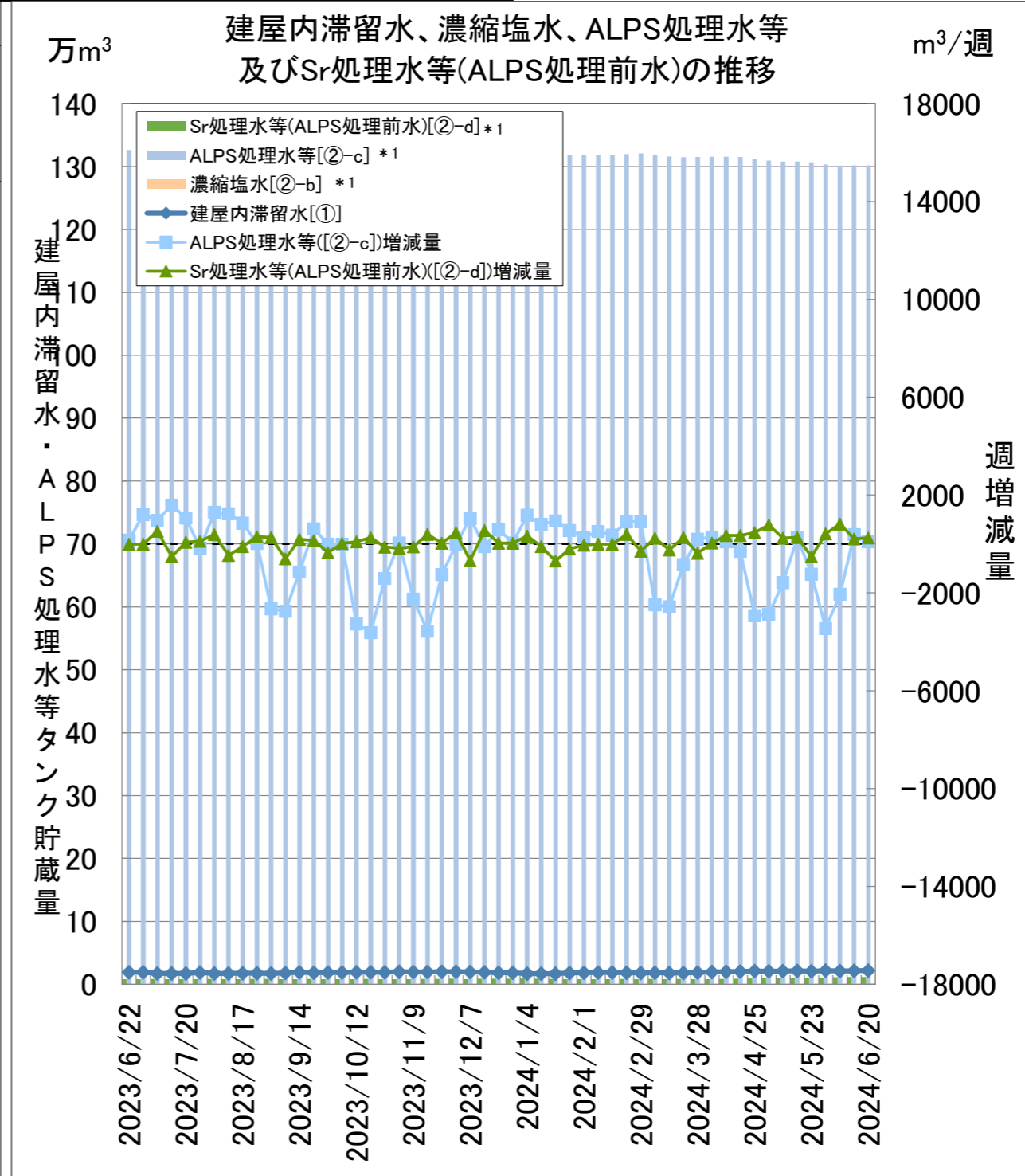
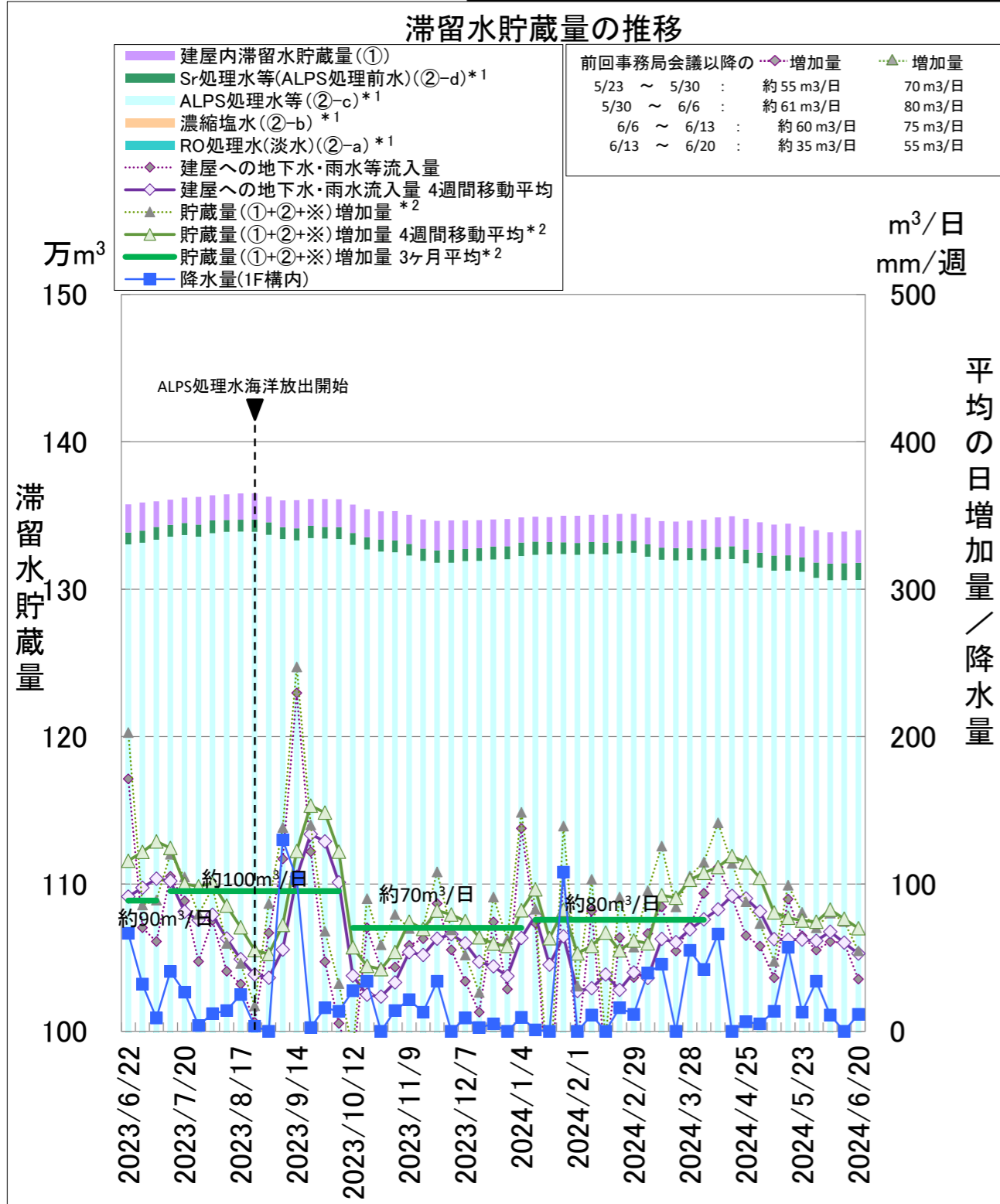
水量:約1342748[m³]*5
-2596[m³/4週]
+816[m³/週]

建屋内貯蔵量 + 1~4号機タンク貯蔵量(①+②)

②1~4号機タンク貯蔵量

※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40m³/週)、その他移送量(約80m³/週)の合計約120m³/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 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
 ※8 A,B,C,H,I,Jタンク運用停止に伴う貯蔵容量減を反映

滞留水の貯蔵状況の推移



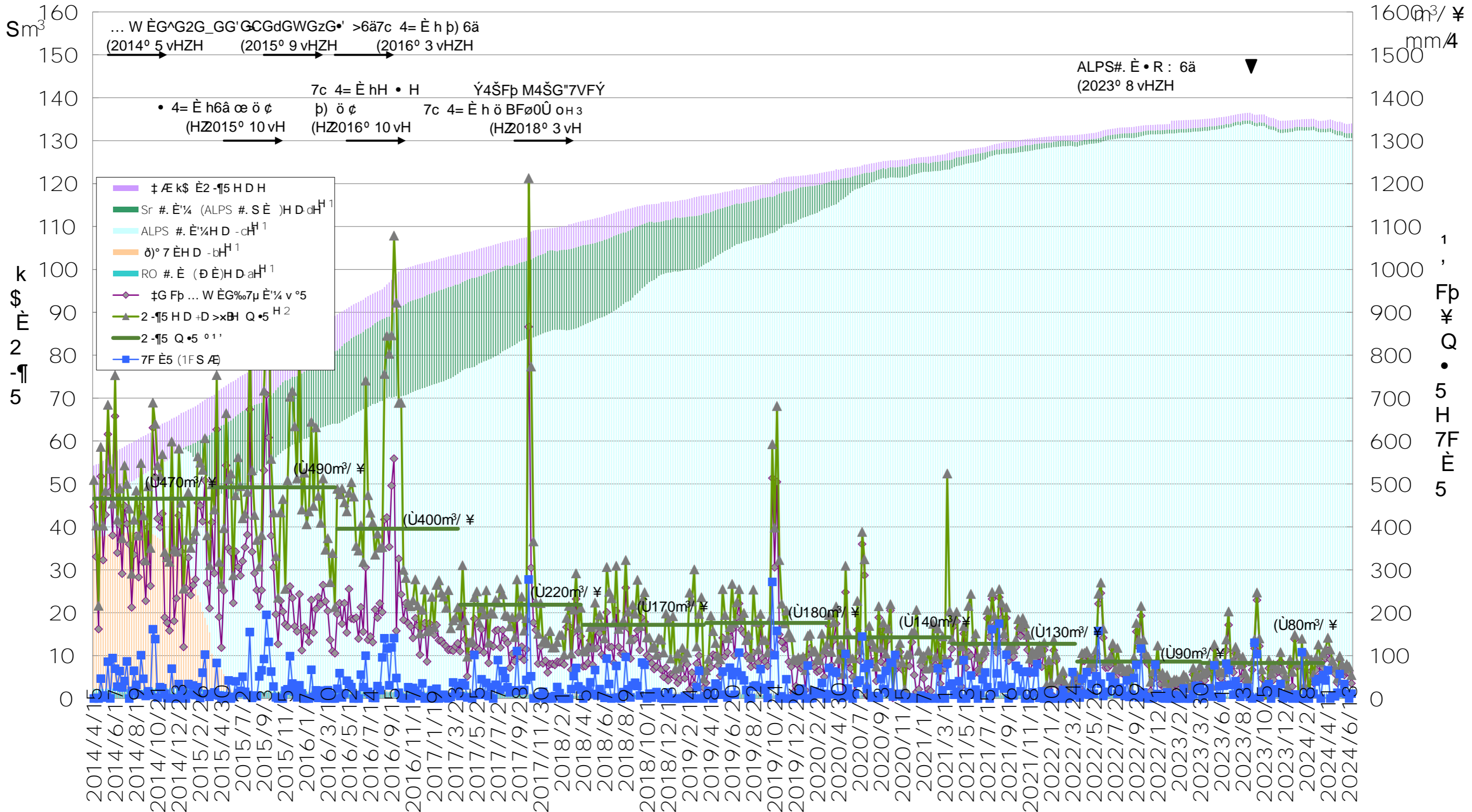
①: 建屋内滞留水貯蔵量(1~4号機、プロセス主建屋、高温焼却炉建屋、廃液供給タンク、SPT(A)、SPT(B)、1~3号機CST、ハッファタンク)
 ②: 1~4号機タンク貯蔵量([②-a]RO処理水(淡水))+[②-b]濃縮塩水)+[②-c]ALPS処理水等)+[②-d]Sr処理水等(ALPS処理前水))
 ※: タンク底部から水位計0%までの水量 (DS)
 * 1: 水位計0%以上の水量
 * 2: 汚染水発生量の算出方法で算出 [(建屋への地下水・雨水等流入量)+(その他移送量)+(ALPS薬液注入量)], ALPS処理水の放出量は加味していない

多核種除去設備等の稼働状況

設備	期間処理水 ^{注1,4)}		定格処理量 [m ³ /日]
	[m ³ /週] ^{注2)}	[m ³ /4週]	
既設多核種除去設備	398	720	750以上
増設多核種除去設備	100	255	750以上
高性能多核種除去設備	0	0	400以上
高性能 検証試験装置	0	0	50
合計	498	975	

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498m³の内訳はRO濃縮塩水処理量 0m³、Sr処理水処理量487m³、処理水処理量 0m³、薬液注入量他 11m³注3)を含む
 注3) 処理水を用いて粉体を溶かし生成している薬液量(0m³)を含む。
 注4) 設備の出口積算流量計を基に算出

k\$ ÈFp2 -¶"g #Fp N&ãH 6x ‡G>GwGcH



D H ‡Æ k\$ È2 -¶5 H H HZH • μF,GeG{GIGG z ‡F,9x ! 7!T ‡F, è @ j)%GMG•GŠF(A)F,ŠPT(B)F, H HZH • ρSTF, G^GQGcG/GMG•G=

D H H HZH • μGMG•G=2 -¶5

H FÈD RO #. È (Đ È)FÈH FÈDδ)° 7 ÈFÈH FÈDcALPS #. È¼FÈH FÈDdSr #. È¼ (ALPS #. S È)FÈH

B H GMG•G= İ4ŠFÛG È)GŠF ÷Fp È5 BSH

H 1H È)0È%è VFp È5

H 2H B ÈŠ#05 Fp'i % 2F÷'i H7H ‡G Fp ... W ÈG%7μ È¼ v # HİFp Ú&ã3æ5 H ALPS. @ @ %5 H JF ALPS #. ÈFp : 5 Fÿ • áFçFôFôFúFô

H 3HY4Š•p) 'à d 3à dFúFôFôFôFÿFÿQ18 9vG F÷Fú p) ö ç