

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1,230 m ³	- (水抜き完了)
4号機	約10 m ³	- (水抜き完了)
合計	約3,240 m ³	

(合計)-120[m³/4週] (合計)-40[m³/週]

貯蔵施設	貯蔵量	水位
プロセス主建屋	約11,390 m ³	T.P.1,638
高温焼却炉建屋	約3,100 m ³	T.P.317
合計	約14,490 m ³	

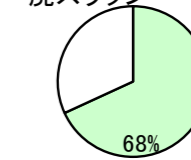
(合計)+580[m³/4週] (合計)+610[m³/週]

貯蔵施設	貯蔵量	貯蔵容量
廃液供給タンク	519 m ³	1,200 m ³
SPT(A)	409 m ³	3,100 m ³
SPT(B)	1,102 m ³	3,100 m ³
1号CST	623 m ³	1,600 m ³
2号CST	1,876 m ³	2,200 m ³
3号CST	1,670 m ³	2,200 m ³
パフファタンク	631 m ³	700 m ³

(合計)-385[m³/4週] (合計)+455[m³/週]

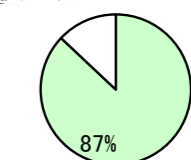
④廃棄物発生量

廃スラッジ



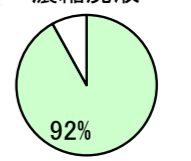
保管量:477/700[m³]*3

使用済ベッセル



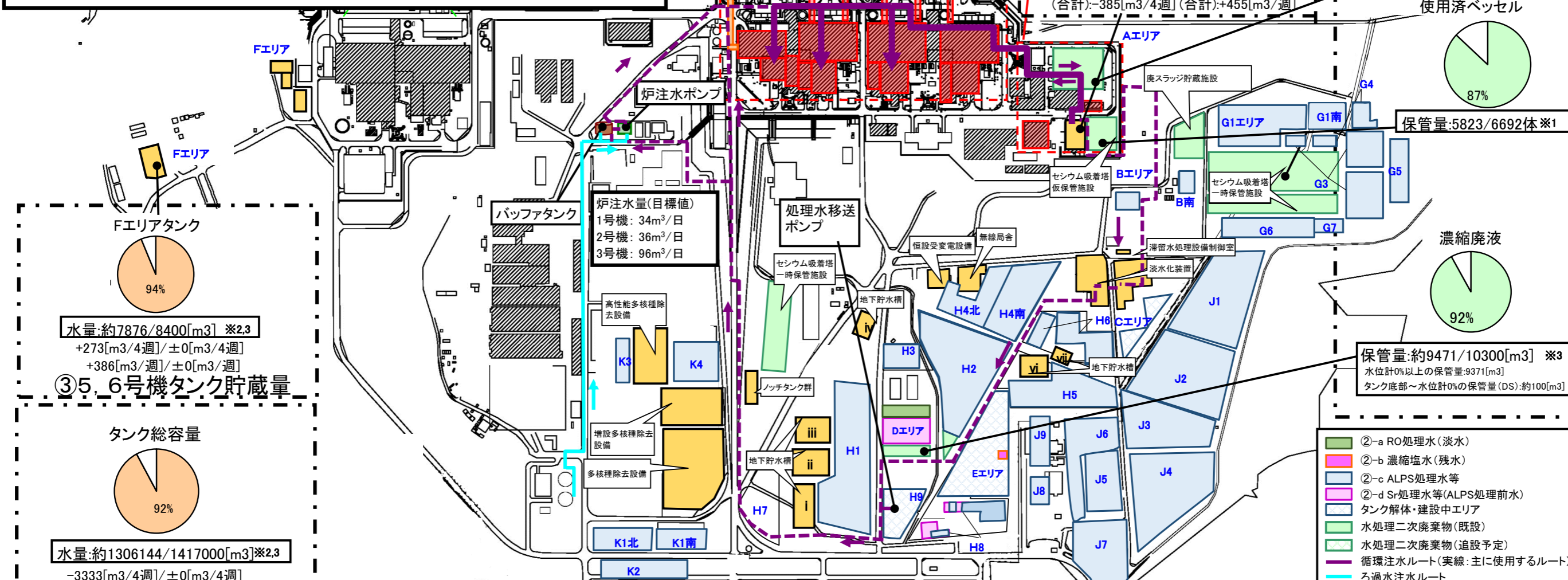
保管量:5823/6692体*1

濃縮廃液

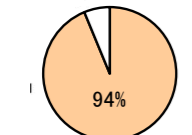


保管量:約9471/10300[m³] *3
水位計0%以上の保管量:9371[m³]
タンク底部~水位計0%の保管量(DS):約100[m³]

- 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)
- ろ過注水ルート

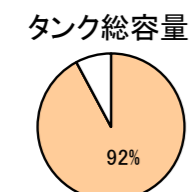


Fエリア



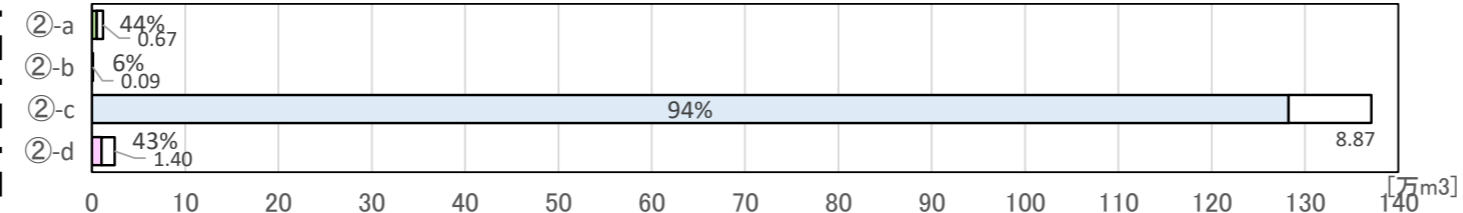
水量:約7876/8400[m³] *2,3
+273[m³/4週]/±0[m³/4週]
+386[m³/週]/±0[m³/週]

③5、6号機タンク貯蔵量

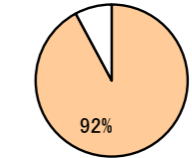


水量:約1306144/1417000[m³] *2,3
-3333[m³/4週]/±0[m³/4週]
-550[m³/週]/±0[m³/週]

タンク貯蔵量合計(②+③)



1~4号機タンク総容量



水量:約1322828[m³] *5
-3531[m³/4週] *5
+89[m³/週]

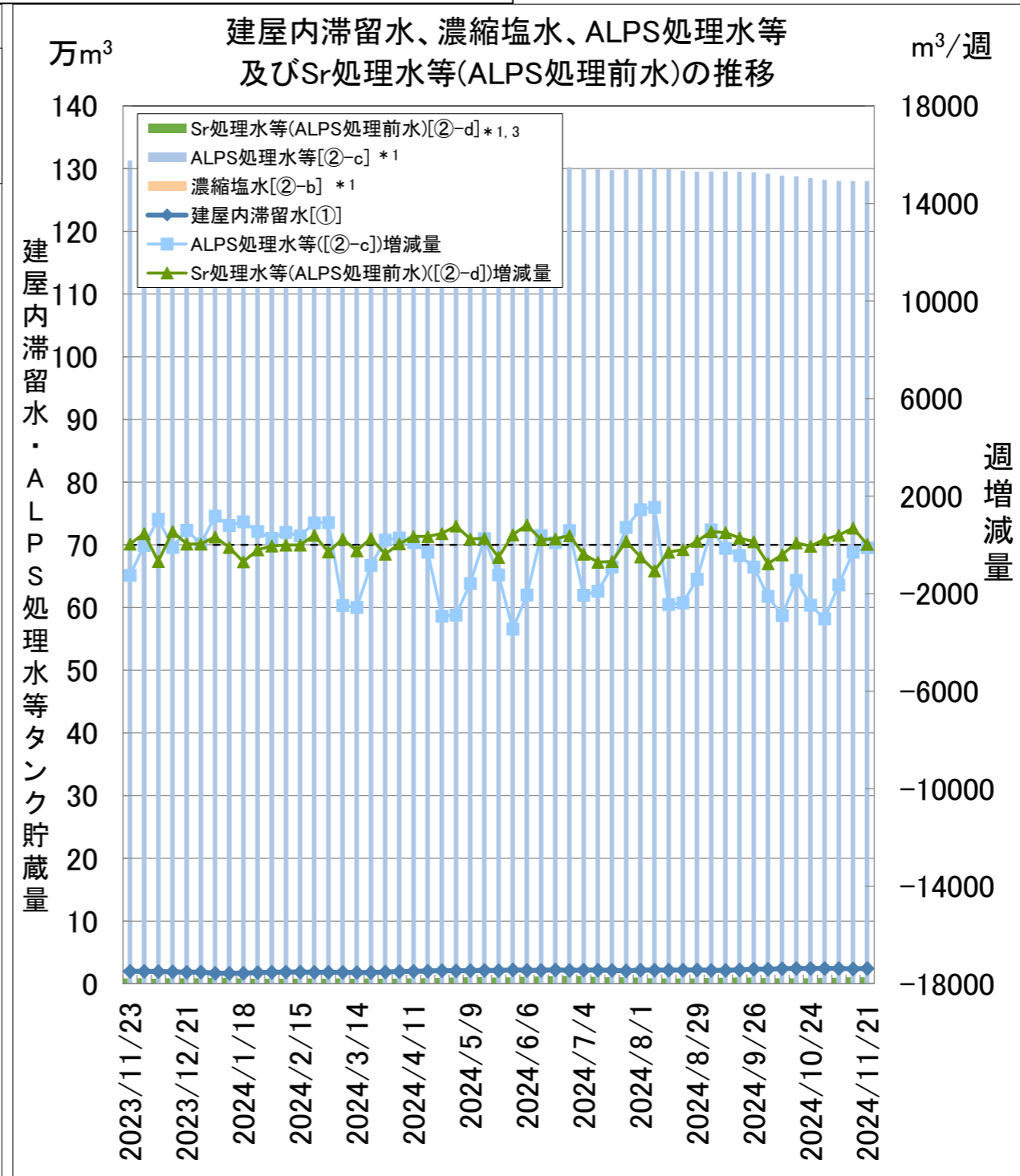
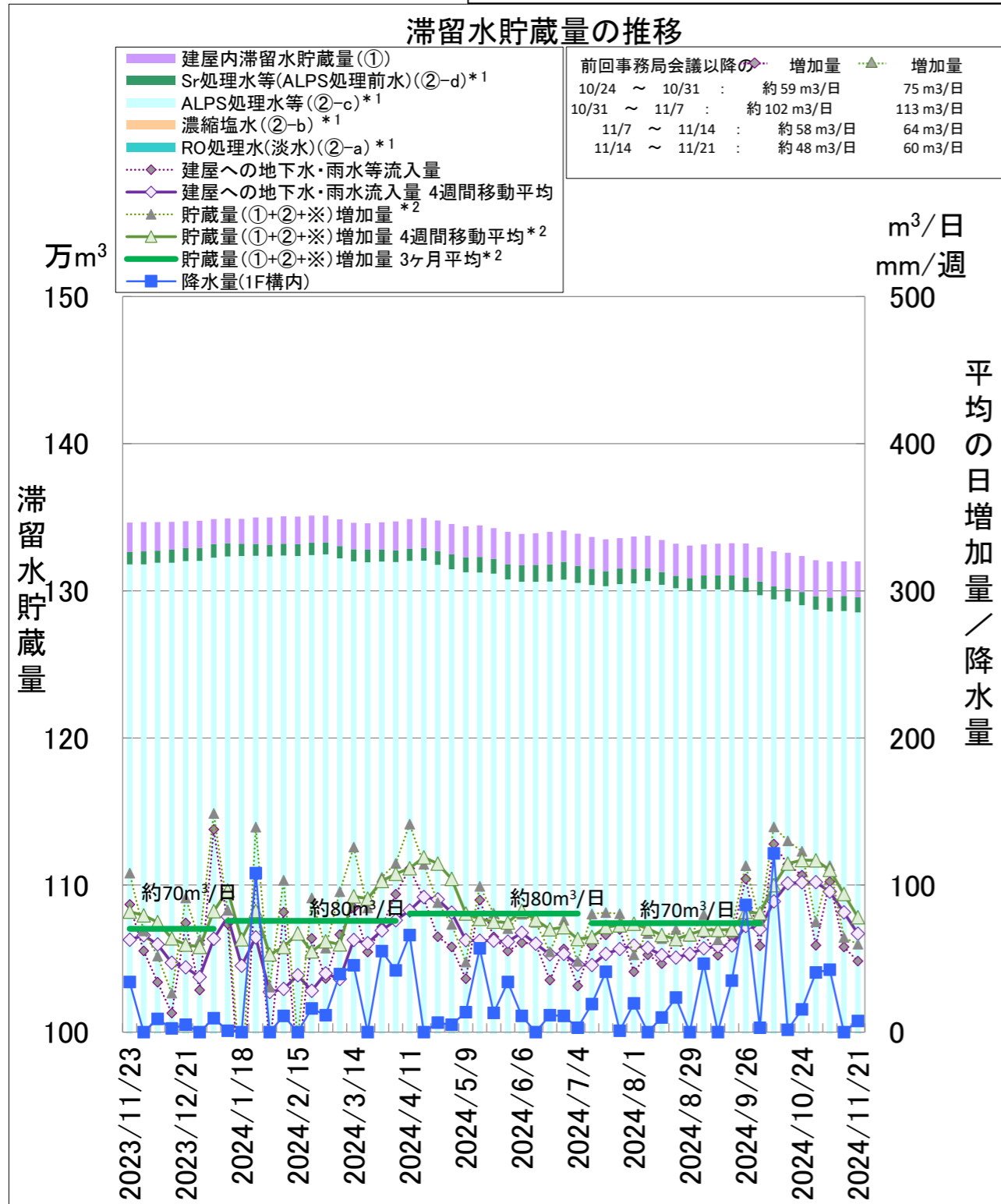
建屋内貯蔵量
+
1~4号機タンク貯蔵量
(①+②)

水量:約5305/12000[m ³] *2,3 水位計0%以上の水量:5205[m ³] タンク底部~水位計0%の水量(DS):約100[m ³] +157[m ³ /4週]/±0[m ³ /4週] -838[m ³ /週]/±0[m ³ /週] ②-a RO処理水(淡水)	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] ±0[m ³ /4週]/±0[m ³ /4週] ±0[m ³ /週]/±0[m ³ /週] ②-b 濃縮塩水(残水)	水量:約1282513/1371200[m ³] *2,3,4,6 水位計0%以上の水量:1280113[m ³] タンク底部~水位計0%の水量(DS):約2400[m ³] *7 -5095[m ³ /4週]/±0[m ³ /4週] -117[m ³ /週]/±0[m ³ /週] ②-c ALPS処理水等	水量:約10389/24400[m ³] *2,3 水位計0%以上の水量:10189[m ³] タンク底部~水位計0%の水量(DS):約200[m ³] *7 +1332[m ³ /4週]/±0[m ³ /4週] +19[m ³ /週]/±0[m ³ /週] ②-d Sr処理水等 (ALPS処理前水)	水量:約1298268/1408600[m ³] *2,3,4 水位計0%以上の水量:1295507[m ³] タンク底部~水位計0%の水量(DS):約2761[m ³] -3606[m ³ /4週]/±0[m ³ /4週] -936[m ³ /週]/±0[m ³ /週]
---	--	--	--	--

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静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20m³/週)の合計約60m³/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

滞留水の貯蔵状況の推移



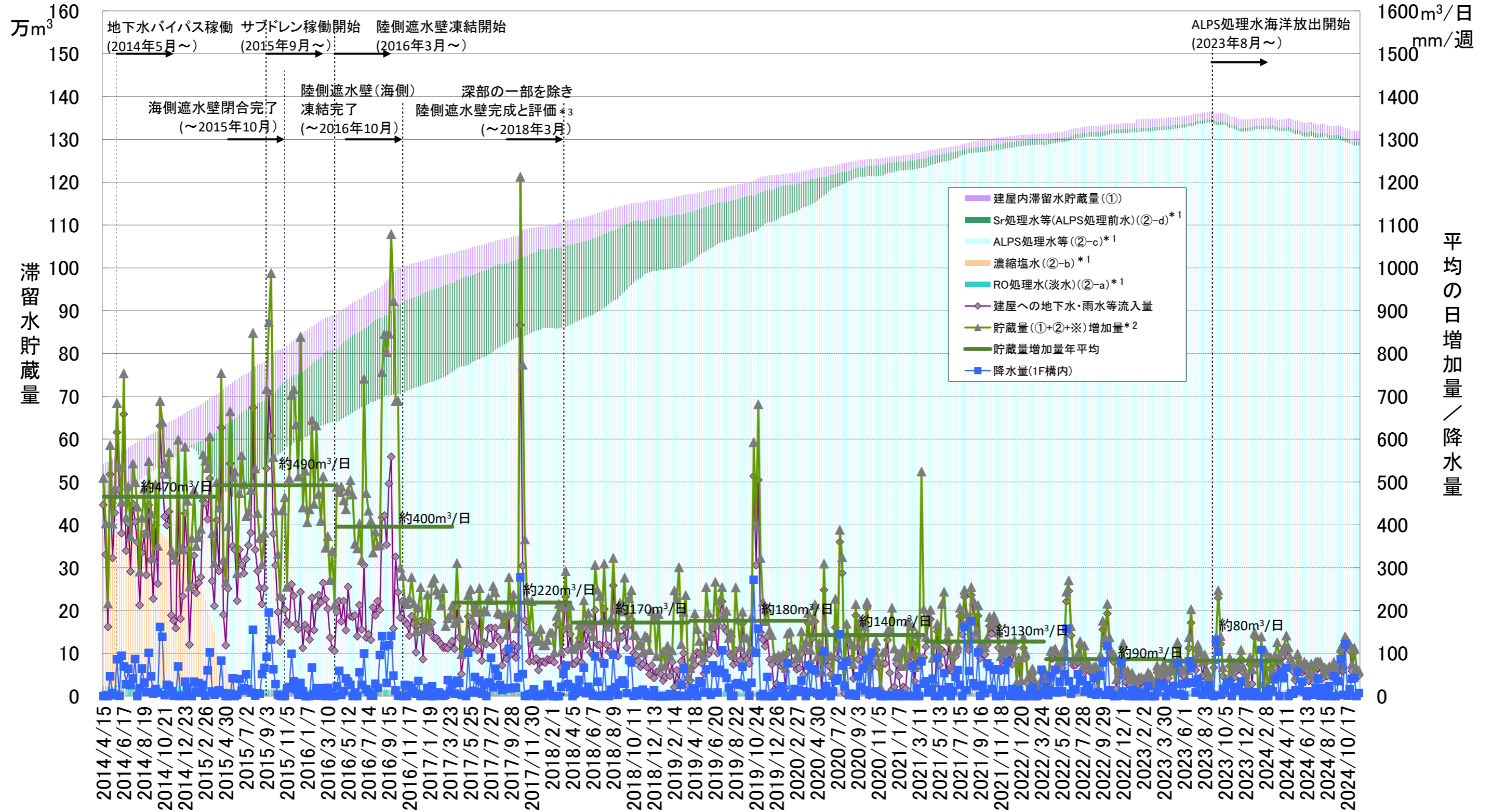
①: 建屋内滞留水貯蔵量(1~4号機、プロセス主建屋、高温焼却炉建屋、廃液供給タンク、SPT(A)、SPT(B)、1~3号機CST、パツファタンク)
 ②: 1~4号機タンク貯蔵量(〔②-a〕RO処理水(淡水)+〔②-b〕濃縮塩水+〔②-c〕ALPS処理水等+〔②-d〕Sr処理水等(ALPS処理前水))
 ※: タンク底部から水位計0%までの水量(DS)

*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
 *3: 多核種除去設備のクロスフローフィルタの詰まり等に伴う設備稼働状況によりSr処理水等の処理量が増減

設備	期間処理水 ^{注1,4)}		定格処理量 [m³/日]
	[m³/週] ^{注2)}	[m³/4週]	
既設多核種除去設備	207	627	750以上
増設多核種除去設備	0	0	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	207	627	

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207m³の内訳はRO濃縮塩水処理量 0m³、Sr処理水処理量188m³、処理水処理量0m³、薬液注入量他 19m³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

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(A)、SPT(B)、1~3号機CST、バッファタンク)

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-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: 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

*3: 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