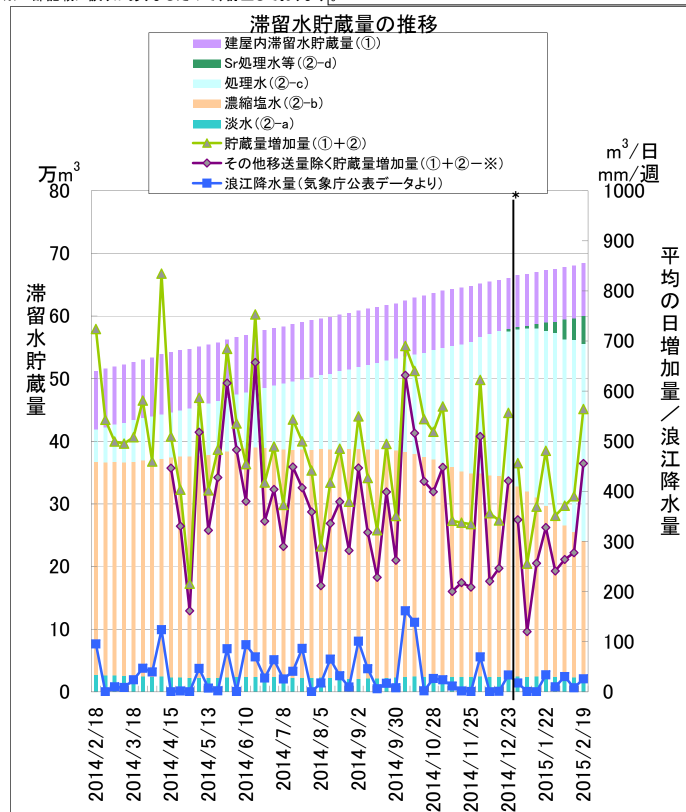
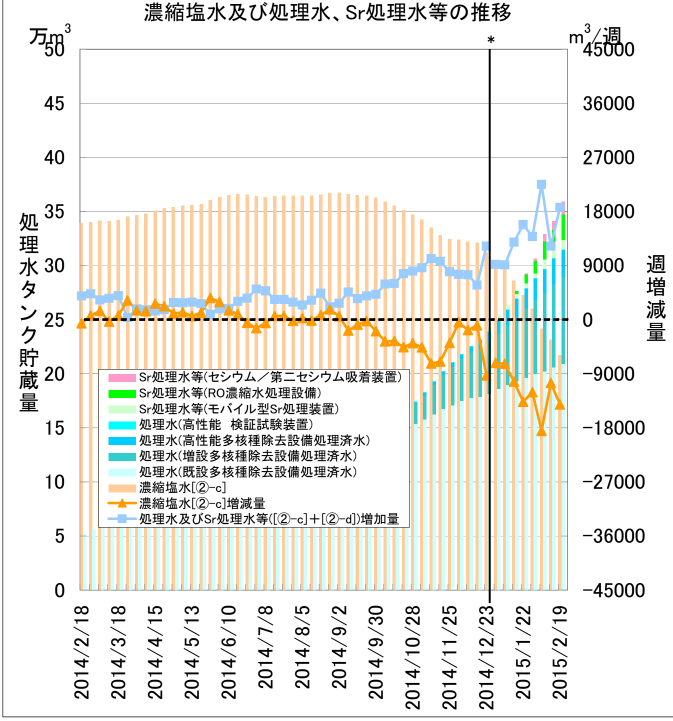


訂正版

※一部記載に誤りがありましたので、訂正しております。

滞留水の貯蔵状況の推移





	**	/A /
(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	松か <i>は、</i> /オーCDT/D//
\ / .	生产八曲电水果似里(1745饭)人口1人工生产。同点从31亿生产、金炒法	ボロメンソ、OPNDハ
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		1H / P / Y - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		·

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〕) ※:ウェルポイント汲み上げ量、海水配管トレンチへの氷投入量、多核種除去設備薬液注入量の合計 *2015/1/1より集計日を変更(火曜日→木曜日)

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註準	209,136	3,234	462	750以上
増設多核種除去設備	80,329	3,580	511	750以上
高性能多核種除去設備	24,668	1,243	178	500以上
高性能 検証試験装置	1,018	197	28	50
Sr処理水等	累積Sr処理水等	期間処理水		定格処理量
Sr処理小等	[m3]	[m3/週]	[m3/日] ^{注1)}	[m3/日]
RO濃縮水処理設備	23,417	5,807	830	500 ~ 900
セシウム吸着装置	11,956	3,924	561	600
第二セシウム吸着装置				1200
モバイル型Sr除去装置	Sr処理水等		浄化処理中	
	[m3]		[m3]	
	8,513		9,000	

注1)週間処理量の平均値

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