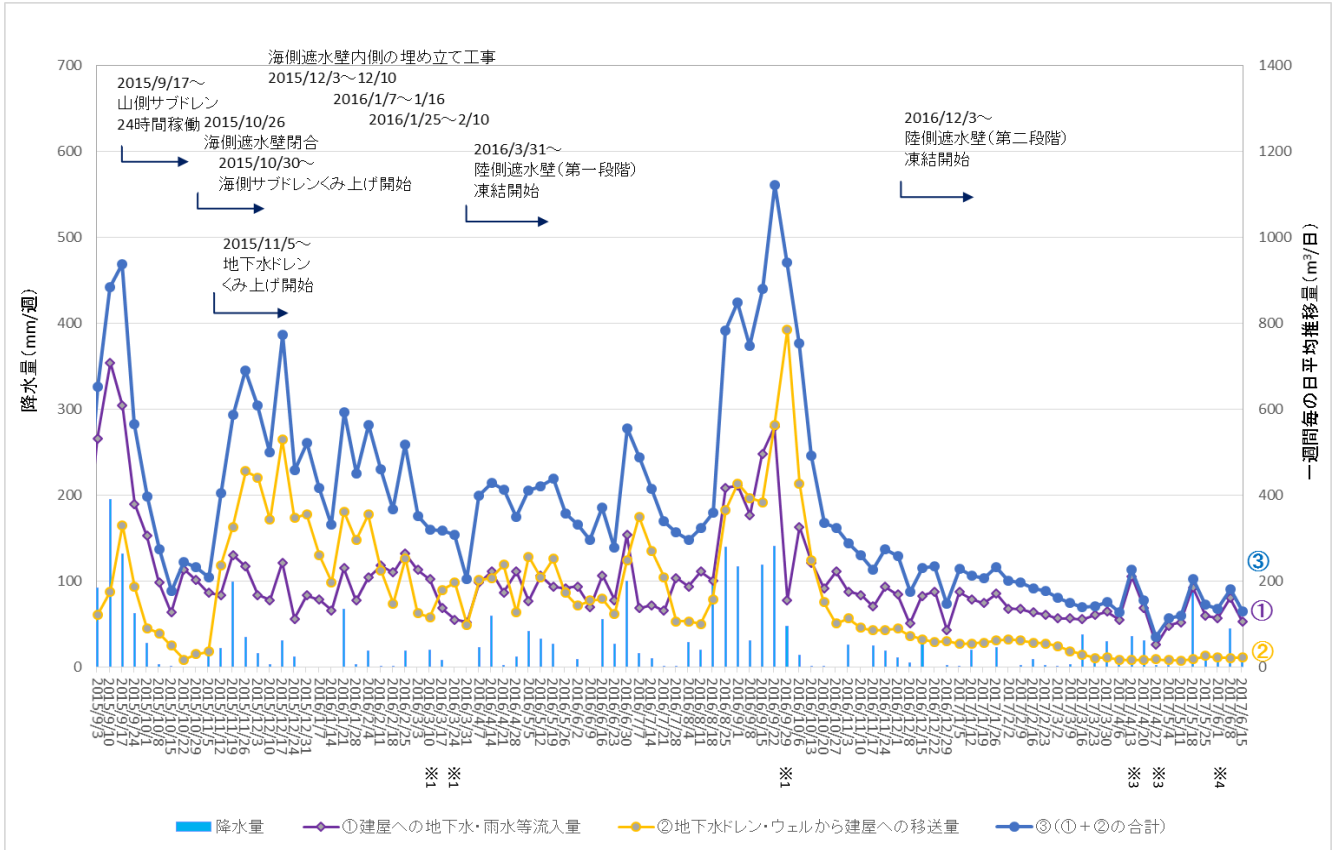


※建屋への地下水・雨水等流入量について、109m³/日と記載しておりましたが、107m³/日の誤りでしたので、訂正しております。(2017年6月23日下線部訂正)

<参考資料>
2017年6月19日
東京電力ホールディングス株式会社

建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年6月8日～6月14日分[0:00～24:00])

日付	地下水ドレン中継タンク				(参考)改修ウェル, ウェルポイント				(参考)タービン建屋への移送量 [(α)+(β)]
	A	B	C	合計 ^{※2} (α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 ^{※2} (β)	
6月8日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
6月9日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
6月10日	0	0	0	0	17	0	0	17	17
6月11日	0	0	0	0	21	0	0	21	21
6月12日	0	0	0	0	22	0	0	22	22
6月13日	0	0	0	0	17	5	0	22	22
6月14日	0	0	0	0	26	0	0	26	26

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:107m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:22m³/日, ③(①+②の合計):129m³/日, 降雨量:9.0mm/週

※1 建屋水位計の校正を実施

※2 合計値は小数点第一位のデータを合計しているため、個々のデータを合計した数値と合計値に差異がある場合があります。

※3 集中RW建屋の貯蔵量算出に必要な、水位に応じた断面積(評価値)の不確かさによるものと推定

※4 2017/6/1の評価以降、集中RW建屋の貯蔵量算出に必要な、水位に応じた断面積について補正