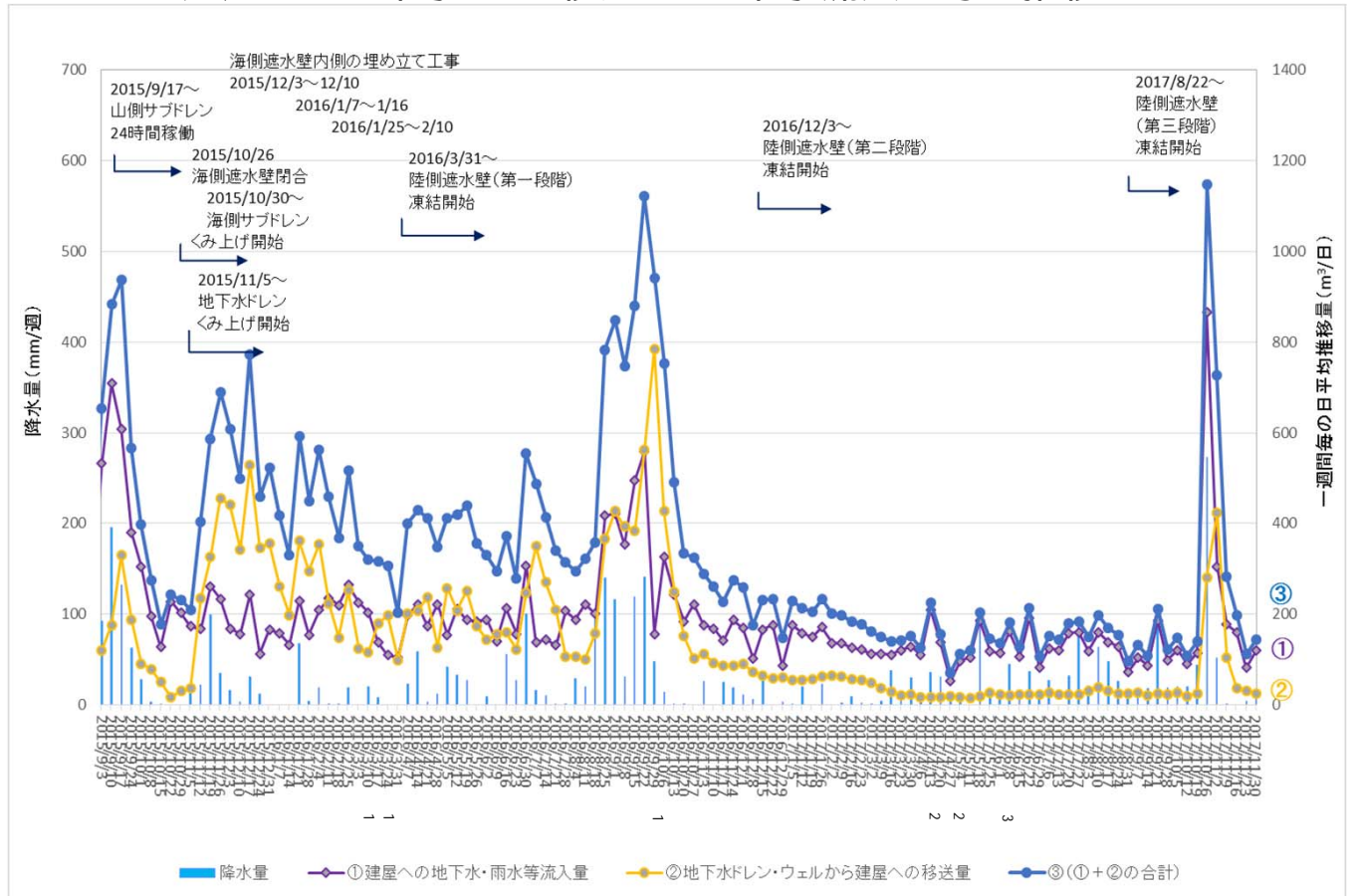


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年11月 23日 ~ 11月 29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 [() + ()]
	A	B	C	合計 ⁴ ()	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 ⁴ ()	
11月23日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
11月24日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
11月25日	0	0	0	0	34	0	0	34	34
11月26日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
11月27日	0	0	0	0	25	0	0	25	25
11月28日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
11月29日	0	0	0	0	16	0	0	16	16

建屋への地下水・雨水等流入量: 120m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 24m³/日, (+ の合計): 144m³/日, 降水量: 5.5mm/週

- 1 建屋水位計の校正を実施
- 2 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
- 3 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
- 4 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。