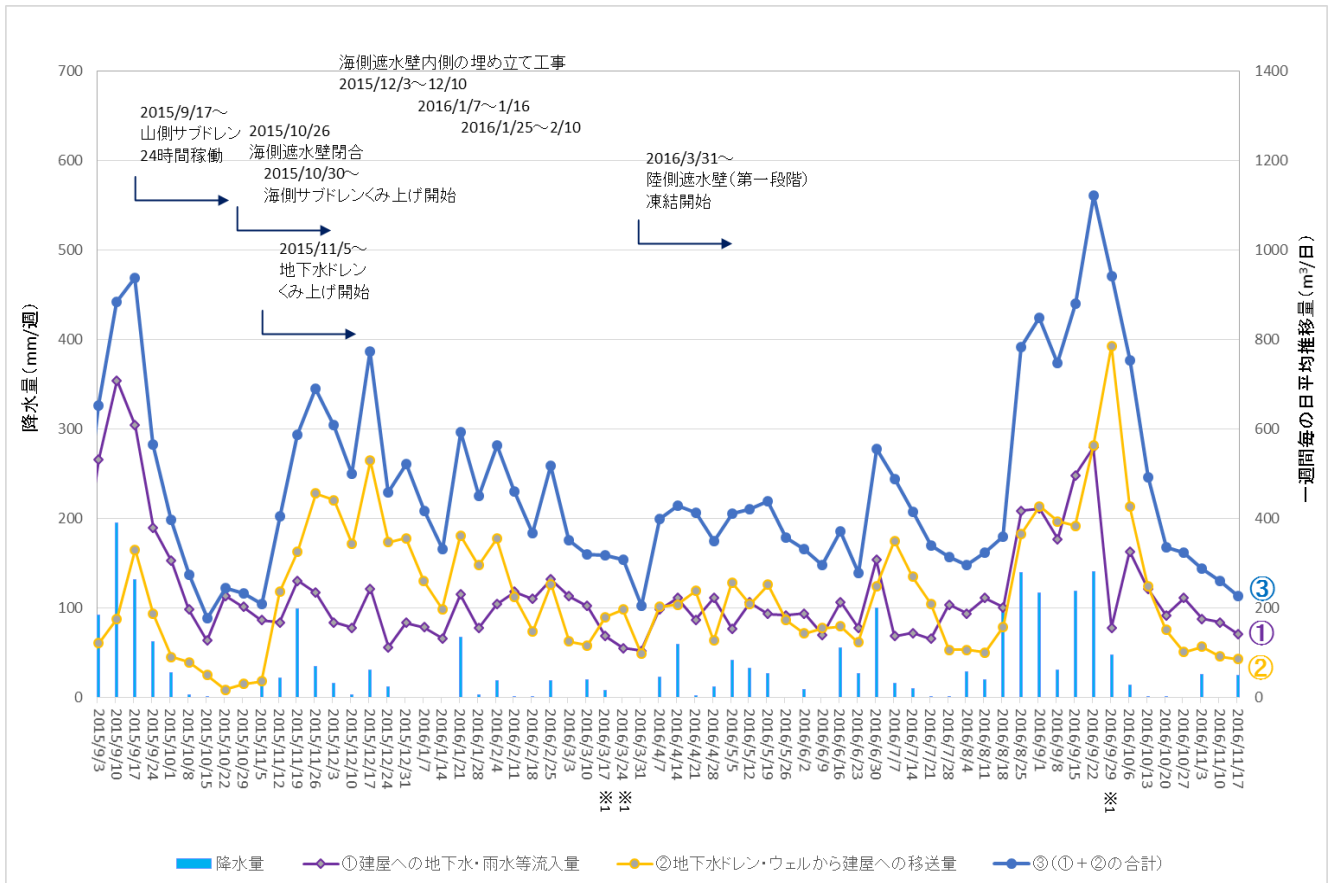


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年11月10日～11月16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)	
11月10日	37	0	0	37	38	0	0	38	75
11月11日	37	17	0	54	52	1	7	60	114
11月12日	39	0	0	39	41	0	0	41	80
11月13日	39	0	0	39	41	0	0	41	80
11月14日	39	0	0	39	42	7	0	49	88
11月15日	40	0	0	40	43	0	0	43	83
11月16日	40	0	0	40	40	0	0	40	80

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量: 141m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 86m³/日, ③(①+②の合計): 227m³/日, 降雨量: 24.5mm/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。