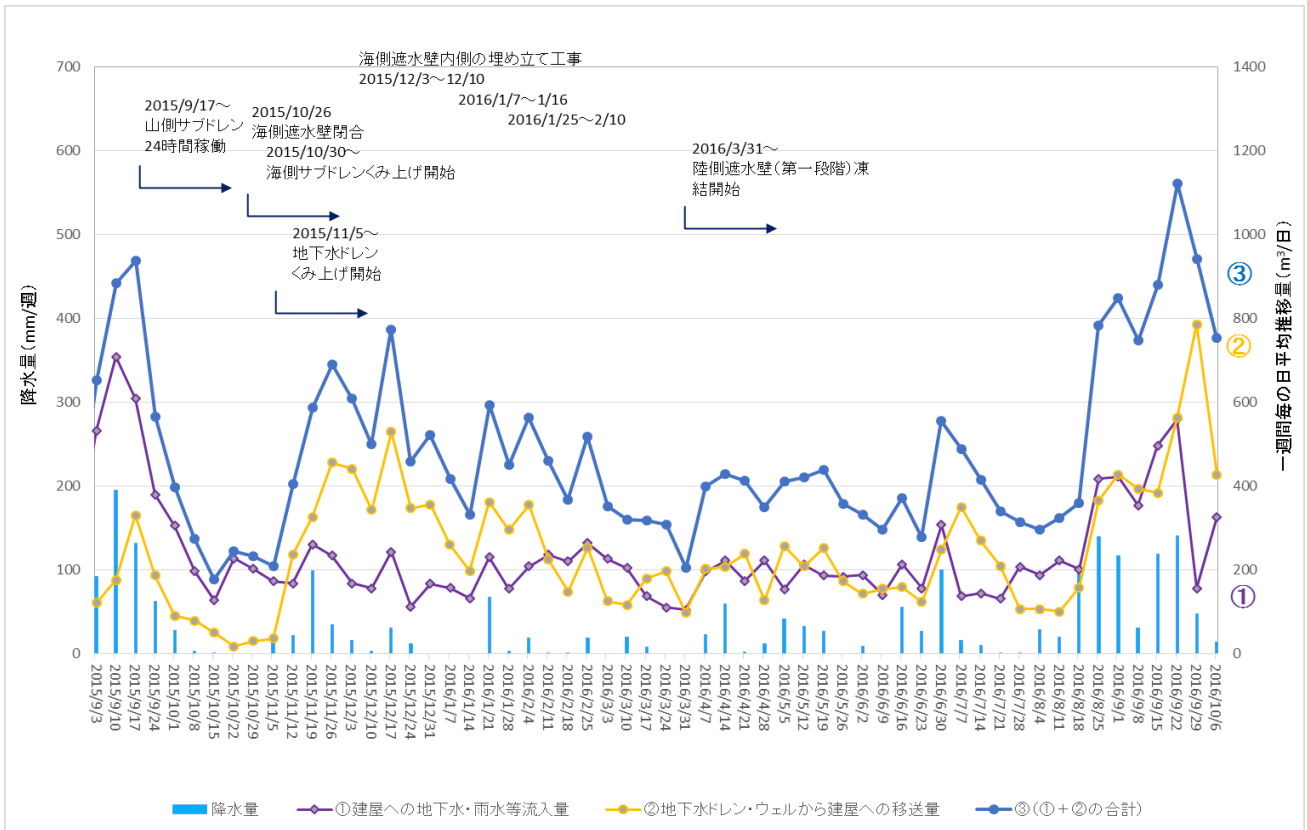


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年9月29日～10月5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※1(α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計※1(β)	
9月29日	111	150	0	261	68	124	15	208	469
9月30日	109	179	0	288	60	120	7	187	475
10月1日	107	176	0	283	69	109	7	185	468
10月2日	107	179	0	286	57	99	8	163	449
10月3日	106	125	0	231	50	97	7	154	385
10月4日	103	111	0	214	53	77	0	131	345
10月5日	104	139	0	243	68	76	7	152	395

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量: 326m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 427m³/日, ③(①+②の合計): 753m³/日
※1 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。