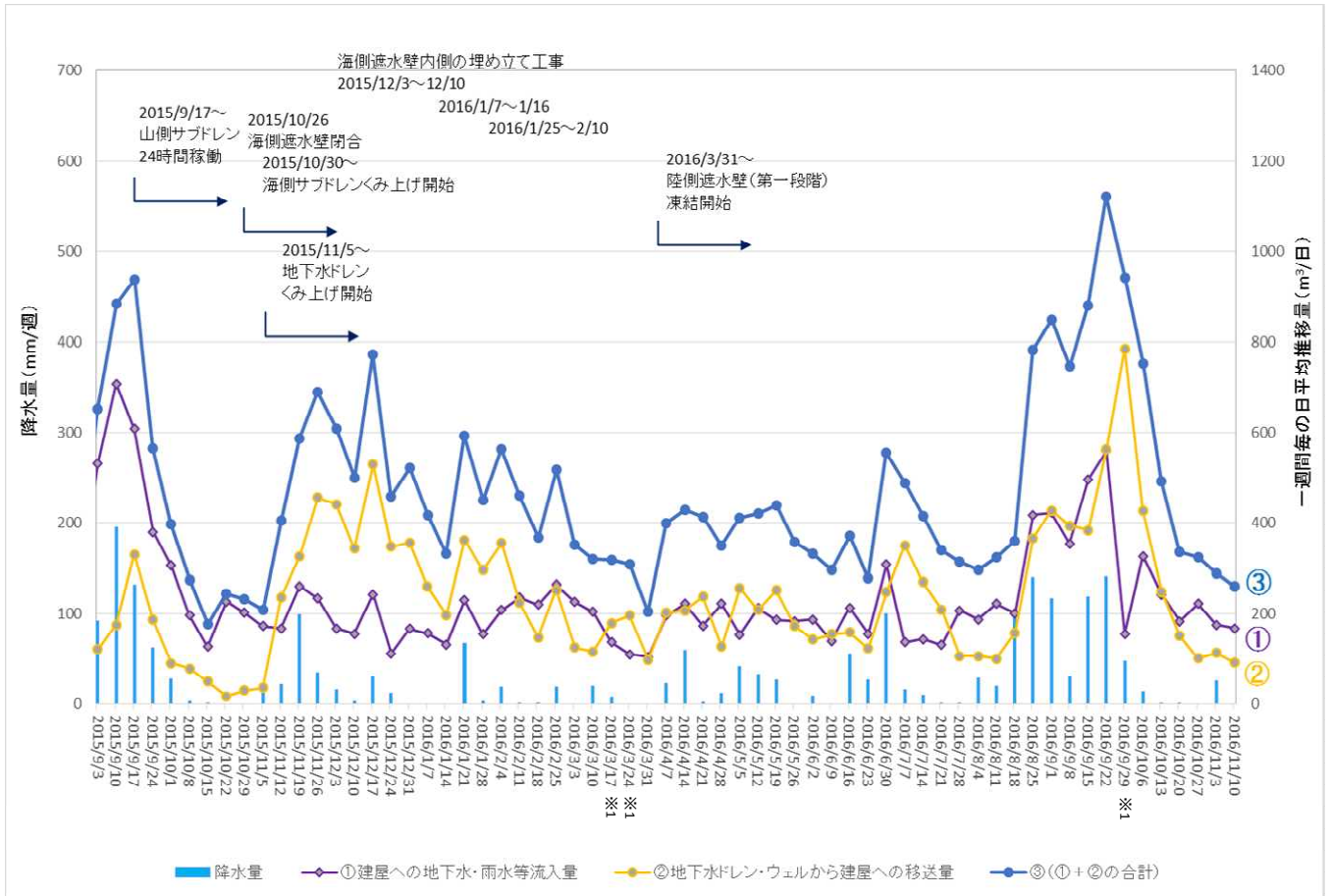


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年11月3日~11月9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3日	40	2	0	42	54	5	0	59	101
11月4日	39	31	0	70	44	7	0	51	121
11月5日	38	0	0	38	45	0	0	45	83
11月6日	37	0	0	37	49	0	0	49	86
11月7日	37	8	0	45	39	4	0	42	87
11月8日	36	0	0	36	45	0	0	45	81
11月9日	36	0	0	36	48	0	0	48	84

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:168m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:92m³/日, ③(①+②の合計):260m³/日, 降雨量:0.0mm/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。