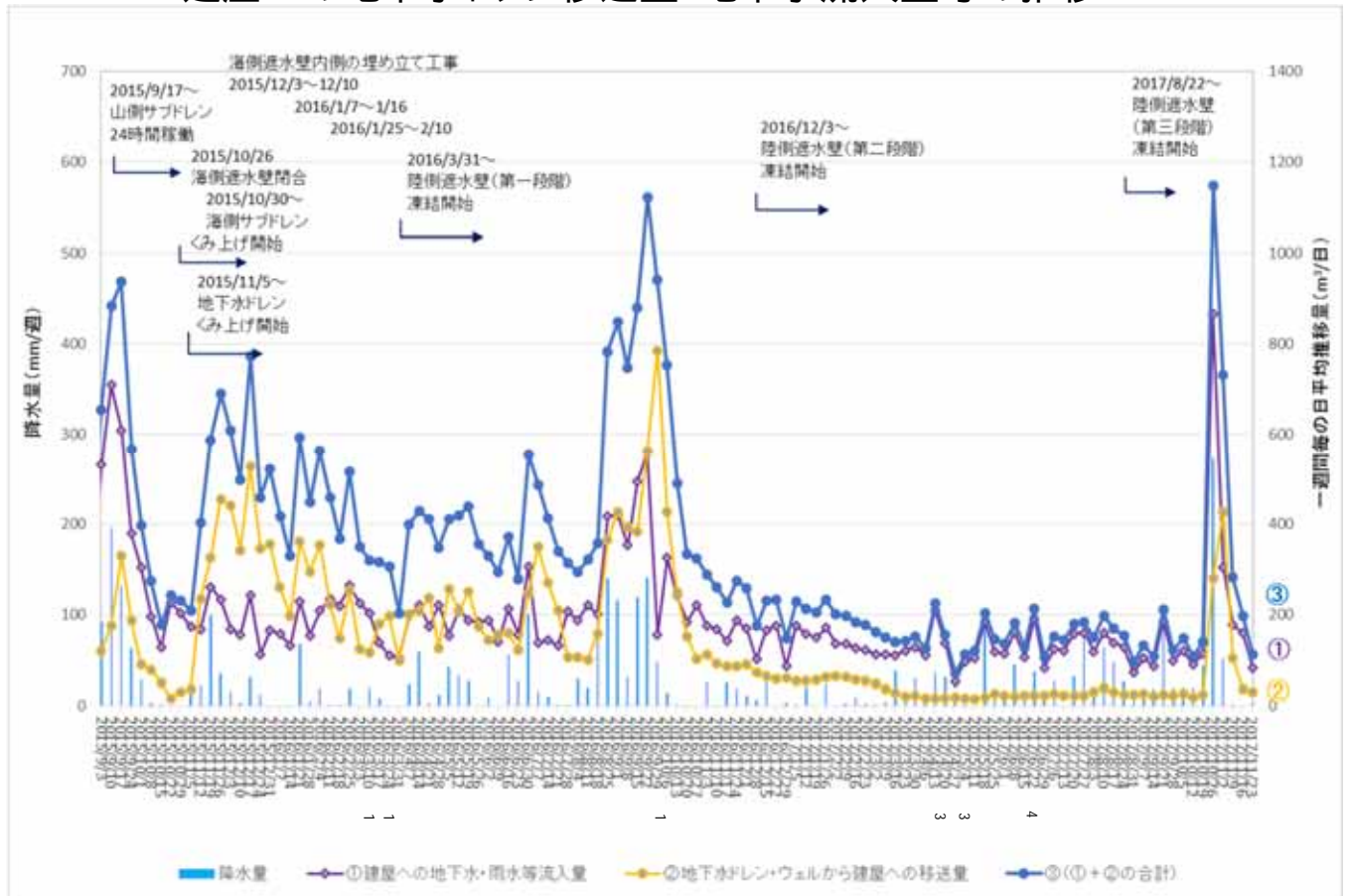


## 建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



### 地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2017年11月16日～11月22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 <sup>2)</sup> ( )	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 <sup>2)</sup> ( )	
11月16日	10	0	0	10	34	0	0	34	44
11月17日	0	0	0	0	34	5	7	46	46
11月18日	0	0	0	0	26	0	0	26	26
11月19日	0	0	0	0	34	0	0	34	34
11月20日	0	0	0	0	24	0	0	24	24
11月21日	0	0	0	0	16	0	0	16	16
11月22日	0	0	0	0	25	0	0	25	25

建屋への地下水・雨水等流入量:82m³/日, 地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:31m³/日, ( + の合計):113m³/日, 降水量:4.0mm/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