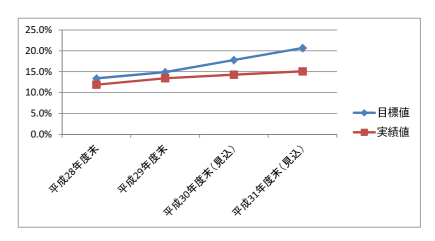
議案第17号 平成31年度宝塚市水道事業会計予算

資料4 管路等の耐震化の進捗状況

- 1 管路の耐震化の状況
- (1)基幹管路耐震化率(φ150mm以上の管路を対象)

基幹管路延長 L=345,515m (平成29年度末)

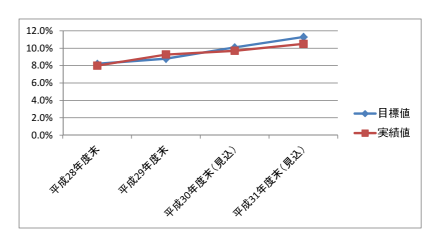
	平成28年度末	平成29年度末	平成30年度末(見込)	平成31年度末(見込)
目標値	13.4%	14.9%	17.8%	20.7%
実績値	11.9%	13.4%	14.3%	15.1%



(2)管路耐震化率(全管路対象)

全管路延長 L=804,708m (平成29年度末)

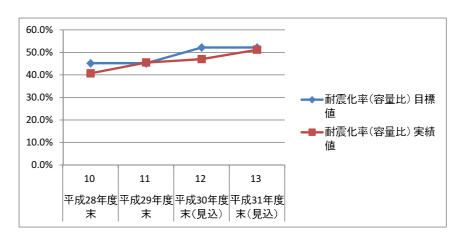
	平成28年度末	平成29年度末	平成30年度末(見込)	平成31年度末(見込)
目標値	8.2%	8.8%	10.1%	11.3%
実績値	8.0%	9.3%	9.7%	10.5%



(1)配水池

耐震化対象配水池数 : 45ヶ所

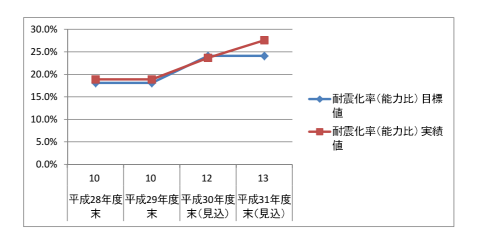
		平成28年度末	平成29年度末	平成30年度末(見込)	平成31年度末(見込)
耐震化済箇所数		10	11	12	13
耐震化率(容量比)	目標値	45 . 2%	45.2%	52.2%	52 . 2%
展化学(谷里比)	実績値	40.7%	45.5%	47.0%	51.2%



(2)加圧所

耐震化対象加圧所数 : 29ヶ所

			平成28年度末	平成29年度末	平成30年度末(見込)	平成31年度末(見込)
	耐震化済箇所数		10	10	12	13
耐震化率(能	高標(V-家(約-1-1-V-)	目標値	18.1%	18.1%	24.1%	24.1%
		実績値	18.9%	18.9%	23.7%	27.6%



※ 目標値=水道事業経営戦略の目標値