

施設及び管路の耐震化状況と今後の計画

事業種別	年度	第 1 期アクションプラン				第 2 期アクションプラン			
		平成22年度 (2010年度) 実績	平成23年度 (2011年度) 実績	平成24年度 (2012年度) 実績	平成25年度 (2013年度) 実績	平成26年度 (2014年度) 実績	平成27年度 (2015年度) 実績	平成28年度 (2016年度) 実績	平成29年度 (2017年度) 予定
施設耐震化工事	泉浄水所 (第2ポンプ室) (薬品注入棟)	片山浄水所 (第4配水池) 津雲配水場 (第1配水池) (着水井) 佐井寺配水場 (配水池)	—	—	泉浄水所 (第1配水池) 山田配水場 (配水池) 津雲配水場 (第3配水池)	津雲配水場 (第2配水池)	—	—	津雲配水場 (場内管)
配水池耐震施設率	21.1%	63.8%	63.8%	63.8%	84.9%	90.3%	90.3%	90.3%	90.3%
耐震対策の施されている 配水池容量(m <sup>3</sup> ) 配水池総容量(m <sup>3</sup> )	$\frac{13,000}{61,613}$	$\frac{39,300}{61,613}$	$\frac{39,300}{61,613}$	$\frac{39,300}{61,613}$	$\frac{52,313}{61,613}$	$\frac{55,613}{61,613}$	$\frac{55,613}{61,613}$	$\frac{55,613}{61,613}$	$\frac{55,613}{61,613}$
基幹管路整備工事	1,875m	1,192m	2,751m	3,022m	945m	2,135m	902m	3,207m	1,270m
基幹管路の耐震化率	28.3%	29.9%	32.4%	35.0%	36.4%	39.1%	39.7%	42.2%	43.1%
耐震基幹管路延長(m) 基幹管路総延長(m)	$\frac{19,473}{68,693}$	$\frac{20,864}{69,861}$	$\frac{23,447}{72,332}$	$\frac{26,217}{74,993}$	$\frac{27,953}{76,740}$	$\frac{30,437}{77,800}$	$\frac{30,974}{77,954}$	$\frac{34,061}{80,686}$	$\frac{35,331}{81,956}$