

日野川地区水道用水供給事業 耐震化計画

福井県産業労働部公営企業課

策定 令和 7 年 1 月

1 目標

福井県産業労働部公営企業課では、災害に強く持続可能な上下水道システムの構築に向け、対策が必要な急所施設について、日野川地区水道用水供給事業の急所施設は全て、耐震性を有している。

2 計画期間

急所施設については、全て耐震性を有している

3 水道システムの急所施設の耐震化(水道用水供給事業)

(1) 取水施設

	箇所数(箇所)	施設能力(m ³ /日)	耐震化率(%)
対象全取水施設	1	55,800	
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)	1	55,800	100

(2) 導水施設(導水管)

	管路延長(m)				耐震化指標	
	耐震管 延長	耐震適合管 延長 (耐震管除く)	耐震適合管 以外	計	耐震管率 (%)	耐震適合率 (%)
対象全導水管(令和5年度末時点)	0	93	0	93	0	100

(3) 浄水施設

	箇所数(箇所)	施設能力(m ³ /日)	耐震化率(%)
対象全浄水施設	1	51,900	
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)	1	51,900	100

(4) 送水施設(送水管)

	管路延長(m)				耐震化指標	
	耐震管 延長	耐震適合管 延長 (耐震管除く)	耐震適合管 以外	計	耐震管率 (%)	耐震適合率 (%)
対象全送水管(令和5年度末時点)	5,467	55,071	0	60,538	9	100

(5) 配水施設(配水池(配水塔含む)及び浄水池)

配水施設は有していない

(6)ポンプ所(取水、導水、送水及び配水ポンプ所)

	箇所数(箇所)	施設能力(m ³ /日)	耐震化率(%)
対象全ポンプ所	7	41,200	
耐震対策実施済み(令和5年度末時点)	7	41,200	100

以上