

(参 考 资 料)

【参考】 水道の耐震化対象施設

1 耐震化の対象となる主要施設（14 施設）

震災対策実施済		震災対策実施予定	
主 要 施 設	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高野浄水場旧管理棟 (H16・耐震補強) ・ 磯部浄水場 (創設、H18・耐震目地) ・ 磯部浄水場 (拡張、H18・耐震目地) ・ 恵利原調整池 (創設 H18・底版補強) 	耐 震 対 策 実 施	<ul style="list-style-type: none"> <u>I 蛎塚調圧水槽 (H22)</u> <u>II 多気浄水場沈殿池</u> (2系 H19 耐震目地) <u>III 多気浄水場沈殿池</u> (3系 H20 耐震目地) <p style="text-align: right;">〔3施設〕</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 多気浄水場沈殿池創設 (1系：H18・耐震目地) <p style="text-align: center;">〔5施設〕</p>	耐 震 診 断 後 に 検 討	<ul style="list-style-type: none"> IV 高野浄水場沈殿地 (1系 H20) V 高野浄水場沈殿地 (2系 H20) VI 津留取水トンネル (コンクリート水路) (H20) VII 導水ポンプ所ポンプ井 (H20) <u>VIII 磯部浄水場管理本館 (H19)</u> <u>IX 横山加圧ポンプ所 (H19)</u> <p style="text-align: right;">〔6施設〕</p>

※下線は、中期経営計画期間中における耐震化対策の実施予定施設（5施設）

※「耐震診断後に検討」欄の（ ）内の年度は、耐震診断の実施予定年度

2 耐震化の対象となる水管橋 (61 橋)

震災対策実施済		震災対策実施予定	
水管橋	<ul style="list-style-type: none"> ・員弁川水管橋 ・朝明川水管橋 ・木曾川水管橋 ・中勢導水管路 ・高野水管橋 ・波瀬川水管橋 ・駒返川第1水管橋 ・裏川水管橋 ・切原橋水管橋 ・龍天橋水管橋 ・駒返川第2水管橋 ・島田橋水管橋 ・薬王寺水管橋 ・須田水管橋 ・久保川水管橋 ・大村川水管橋 ・佐八水管橋 ・明和水管橋 ・相合川第1水管橋 ・相合川第2水管橋 ・相可水管橋 ・松谷橋水管橋 ・温故川水管橋 ・片野水管橋 ・ほら谷水管橋 ・池田川水管橋(創設) ・伊勢路川第1水管橋 ・伊勢路川第2水管橋 ・駿路川水管橋 ・下津浦第1水管橋 ・下津浦第2水管橋 <p style="text-align: right;">〔31橋〕</p>	耐震対策実施	<ul style="list-style-type: none"> ・三滝川水管橋(木曾) (H19) ・鈴鹿川第一水管橋 (H23) ・揖斐・長良川水管橋 (H17~21) ・山村水管橋 (H20) ・内部川水管橋 (H21) ・鈴鹿川派川水管橋 (H24) ・藤が丘水管橋 (H22) ・三滝川水管橋 (三重) (H19) ・朝明川水管橋 (H19) ・馬淵水管橋 (H19) ・宮川水管橋 (H25~26) ・五十鈴川水管橋 (H23~24) ・櫛田川水管橋 (H24~25) <p style="text-align: right;">〔13橋〕</p>
		耐震診断後に検討	<ul style="list-style-type: none"> ・雲出川水管橋 (H20) ・追分橋水管橋 (H20) ・穴倉川水管橋 (H20) ・朝熊川水管橋 (H19) ・沼木水管橋 (H20) ・新横輪水管橋 (H19) ・深谷水管橋 (H20) ・(志摩) 1系調整池送水管 (上り) (H20) ・(志摩) 1系調整池送水管 (下り) (H20) ・2系調整池送水管(上り) (H20) ・池田川水管橋(1 抔) (H19) ・五ヶ所川水管橋 (H20) ・泉川水管橋 (H20) ・神津佐川水管橋 (H20) ・檜山路川水管橋 (H20) ・清水川水管橋 (H20) ・迫子川水管橋 (H20) <p style="text-align: right;">〔17橋〕</p>

※下線は、中期経営計画期間中における耐震化対策の実施予定施設 (8 橋)

※「耐震診断後に検討」欄の () 内の年度は、耐震診断の実施予定年度

【参考】 工業用水道の耐震化対象施設

1 耐震化の対象となる主要施設 (25 施設)

震災対策実施済		震災対策実施予定	
主 要 施 設	<ul style="list-style-type: none"> 高茶屋配水池 (H11) 	耐 震 対 策 実 施	[二期] ① 千本松原取水所所建屋(H18-21) ② 千本松原取水所(H18-21) (取水暗渠、ポンプ井) 2 施設 ③ 野代導水ポンプ所建屋(H24) ④ 野代導水ポンプ所(H22-23) (沈砂池、ポンプ井) 2 施設 ⑤ 沢地浄水場(H23-28) (混和池、沈澱池、配水池) 3 施設 [三期] ⑥ 赤尾調圧水槽(H28) ⑦ 伊坂ポンプ所建屋(H28) ⑧ 伊坂浄水場(H28) [四期] ⑨ 蛸塚調圧水槽(H22) ⑩ 山村浄水場(H24) [1 4 施設]
			耐 震 診 断 後 に 検 討
	[1 施設]		

※下線は、中期経営計画期間中における耐震化対策の実施予定施設 (4 施設)

2 耐震化の対象となる水管橋（38 橋）

耐震対策実施済		耐震対策実施予定	
水管橋	[一期] ・朝明川水管橋一期(H9) [二期] ・員弁川水管橋二期後期(H11) ・志知水管橋二期前期(H13) ・志知水管橋二期後期(H13) ・海蔵川水管橋二期後期(H18) [三期] ・朝明川水管橋三期(H16) ・海蔵川水管橋三期(H16) ・霞ヶ浦水管橋三期(H11) [四期] ・員弁川水管橋四期(H17) ・朝明川水管橋四期(H17) ・朝日水管橋四期(H10) [中伊勢] ・大谷川水管橋 NF(H11) ・相川水管橋 NF(H11) [13 橋]	耐震対策実施予定	[二期] ・揖斐川水管橋二期(H18-26) ・嘉例川水管橋二期前期(H22) ・嘉例川水管橋二期後期(H22) ・員弁川水管橋二期前期(H18-19) ・朝明川水管橋二期後期(H21) ・三滝川水管橋二期前期(H20) ・三滝川水管橋二期後期(H20) ・鹿化川水管橋二期前期(H21) ・鹿化川水管橋二期後期(H21) ・天白川水管橋二期前期(H22) ・天白川水管橋二期後期(H22) ・三滝新川水管橋二期(H27) [三期] ・三滝川水管橋三期(H19) ・鹿化川水管橋三期(H21) ・天白川水管橋三期(H22) ・鈴鹿川派川水管橋三期(H27-28) [四期] ・揖斐・長良川水管橋四期(H17-21) ・山村水管橋四期(H21) ・内部川水管橋四期(H21) ・鈴鹿川第一水管橋四期(H23) ・鈴鹿川第二水管橋四期(H23) ・鈴鹿川派川水管橋四期(H24) [中伊勢] ・相川水管橋(H22) ・岩田川水管橋(H21-23) ・安濃川水管橋(H23-25) [25 橋]
		耐震診断後に実施	[0 橋]

※下線は、中期経営計画期間中における耐震化対策の実施予定施設（17 橋）

【参考】 水力発電の耐震化対象施設

耐震化の対象となる主要設備（12 施設）・導水路（2 施設）

		耐震対策実施済	耐震対策実施予定				
主 要 設 備	〔2 施設〕	<ul style="list-style-type: none"> ・宮川第二発電所上水槽 (H13 躯体補強) ・宮川第二発電所建屋 (H17 浸水防止) 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">耐 震 対 策 実 施 予 定</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <u>1 三瀬谷発電所発電機室上屋補強 (H19)</u> <u>2 三瀬谷発電所工水用放流弁 (H21)</u> <u>3 三瀬谷発電所管理橋 (H19)</u> <u>4 宮川第二発電所予備発電機 (H19)</u> <u>5 宮川第二発電所海岸ゲート (H25)</u> <u>6 長発電所(H19)</u> <u>7 大和谷発電所涼石橋 (H21～)</u> <u>8 大和谷発電所堰堤管理橋 (H21～)</u> <u>9 青田発電所八幡谷橋 (H19)</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">〔9 施設〕</td> </tr> </table>	耐 震 対 策 実 施 予 定	<ul style="list-style-type: none"> <u>1 三瀬谷発電所発電機室上屋補強 (H19)</u> <u>2 三瀬谷発電所工水用放流弁 (H21)</u> <u>3 三瀬谷発電所管理橋 (H19)</u> <u>4 宮川第二発電所予備発電機 (H19)</u> <u>5 宮川第二発電所海岸ゲート (H25)</u> <u>6 長発電所(H19)</u> <u>7 大和谷発電所涼石橋 (H21～)</u> <u>8 大和谷発電所堰堤管理橋 (H21～)</u> <u>9 青田発電所八幡谷橋 (H19)</u> 	〔9 施設〕	
	耐 震 対 策 実 施 予 定	<ul style="list-style-type: none"> <u>1 三瀬谷発電所発電機室上屋補強 (H19)</u> <u>2 三瀬谷発電所工水用放流弁 (H21)</u> <u>3 三瀬谷発電所管理橋 (H19)</u> <u>4 宮川第二発電所予備発電機 (H19)</u> <u>5 宮川第二発電所海岸ゲート (H25)</u> <u>6 長発電所(H19)</u> <u>7 大和谷発電所涼石橋 (H21～)</u> <u>8 大和谷発電所堰堤管理橋 (H21～)</u> <u>9 青田発電所八幡谷橋 (H19)</u> 					
〔9 施設〕							
		耐 震 診 断 後 に 検 討	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">10 三瀬谷発電所クレストゲート巻上機 (H23～)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">〔1 施設〕</td> </tr> </table>	10 三瀬谷発電所クレストゲート巻上機 (H23～)		〔1 施設〕	
10 三瀬谷発電所クレストゲート巻上機 (H23～)							
〔1 施設〕							
導 水 路	〔0 施設〕		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">耐 震 対 策 実 施 予 定</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <u>11 宮川第二発電所導水路 (H22)</u> <u>12 長発電所導水路 (H19)</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">〔2 施設〕</td> </tr> </table>	耐 震 対 策 実 施 予 定	<ul style="list-style-type: none"> <u>11 宮川第二発電所導水路 (H22)</u> <u>12 長発電所導水路 (H19)</u> 	〔2 施設〕	
	耐 震 対 策 実 施 予 定	<ul style="list-style-type: none"> <u>11 宮川第二発電所導水路 (H22)</u> <u>12 長発電所導水路 (H19)</u> 					
〔2 施設〕							
		耐 震 診 断 後 に 検 討	〔0 施設〕				

※下線は、中期経営計画期間中における耐震化対策の実施予定施設（10 施設）