

基本方針	基本施策	6章目標指標(1/3)														備考(算定式など)
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">「安全」</div> 安全で安定した水道	①水質管理の充実	水質基準適合率(%)														【独自指標】 水質基準適合回数/全検査回数×100
		(R3)	現状(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標(R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標(R14)	
		水質基準適合回数(回)	12	12	12				12						12	
		全検査回数(回)	12	12	12				12						12	
	水質基準適合率(%)	100	100	100				100						100		
	②水道施設の適切な維持管理	蛇ヶ洞浄水場 沈澱池清掃回数(回/年)														【独自指標】
		(R3)	現状(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標(R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標(R14)	
		蛇ヶ洞浄水場 沈澱池清掃回数(回/年)	2	2	2				2						2	1年間に実施した沈澱池の清掃回数
		馬ヶ城浄水場 ろ過池ろ過砂入れ替え回数(回/年)														【独自指標】
		(R3)	現状(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標(R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標(R14)	
		馬ヶ城浄水場 ろ過池ろ過砂入れ替え回数(回/年)	1	1	1				1						1	1年間に実施したろ過池のろ過砂の入れ替え回数
		配水施設等の巡視点検回数(回/年)														【独自指標】
		(R3)	現状(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標(R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標(R14)	
		配水施設等の巡視点検回数(回/年)	12	12	12				12						12	1年間に実施した配水施設等の巡視点検回数
		水管橋の劣化状況詳細調査回数(橋/年)														【独自指標】
		(R3)	現状(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標(R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標(R14)	
水管橋の劣化状況詳細調査回数(橋/年)		0	23	13				20						20	1年間に実施した水管橋の劣化状況詳細調査回数	
減圧弁の分解・清掃回数(回/年)														【独自指標】		
(R3)	現状(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標(R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標(R14)			
減圧弁の分解・清掃回数(回/年)	1	0	2				1						1	1年間に実施した減圧弁の分解・清掃回数		

基本方針	基本施策	6章目標指標(2/3)														備考(算定式など)
<p style="text-align: center;">「強靱」</p> <p>災害に強い 安心な 水道</p>	③災害時の 危機管理体制 の強化	災害対策訓練実施回数(回/年)														【水道事業ガイドラインB210】 1年間に実施した 災害対策訓練の実施回数
		(R3)	現状 (R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標 (R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標 (R14)	
		災害対策訓練実施回数 (回/年)	5	5	5				5						5	
	④水道施設の 耐震化・老朽化対策	配水池の耐震化率(%)														【水道事業ガイドラインB604】 耐震性のある配水池容量 /全配水池等容量×100
		(R3)	現状 (R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標 (R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標 (R14)	
		耐震性のある配水池容量(m3)	24,500	24,500	24,500				24,500						24,500	
		全配水池等容量(m3)	32,555	32,555	32,555				32,555						32,195	
		配水池の耐震化率 (%)	75.3	75.3	75.3				75.3						76.1	
		管路の耐震管率(%)														【水道事業ガイドラインB605】 耐震管の管路延長/全管路延長×100
		(R3)	現状 (R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標 (R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標 (R14)	
		耐震管の管路延長(m)	76,726.51	81,705.04	83,001.39				117,766.51						151,966.51	
		全管路延長(m)	760,000	765,000	765,415.33				760,000						760,000	
		管路の耐震管率 (%)	10.1	10.7	10.8				15.5						20.0	
		管路の耐震適合管率(%)														【独自指標】 (類似【水道事業ガイドラインB606-2】) 耐震管と耐震適合性(K形継手) のある管路延長/全管路延長×100
		(R3)	現状 (R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標 (R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標 (R14)	
		耐震管と耐震適合性(K形) のある管路延長(m)	528,073.25	534,880.93	538,431.12				569,113.25						603,313.25	
		全管路延長(m)	760,000	765,000	765,415.33				760,000						760,000	
		管路の耐震適合管率 (%)	69.5	69.9	70.3				74.9						79.4	
		管路の更新率(%)														【水道事業ガイドラインB504】 中間目標(R9):R5~R9の5年間の平均値 最終目標(R14):R5~R14の10年間の平均値 更新された管路延長/全管路延長×100
		(R3)	現状 (R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標 (R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標 (R14)	
更新された管路延長(m)	4,393	5,740	1,974.60				7,600						7,600			
全管路延長(m)	760,000	765,000	765,415.33				760,000						760,000			
管路の更新率 (%)	0.6	0.8	0.3				1.0						1.0			

基本方針	基本施策	6章目標指標(3/3)														備考(算定式など)
「持続」 健全な 経営による 水道	⑤利用者へのサービス向上	水道利用者への情報提供回数(回)														【水道事業ガイドラインC402】 ウェブページ(ホームページ)への掲載回数
		(R3)	現状(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標(R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標(R14)	
		水道利用者への情報提供回数(回)	13	16	18				16						16	
	⑥経営基盤の強化	経常収支比率(%)														【水道事業ガイドラインC102】 (営業収益+営業外収益) / (営業費用+営業外費用) × 100
		(R3)	現状(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標(R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標(R14)	
		営業収益(千円)	2,266,904	1,809,825	2,155,385				-						-	
		営業外収益(千円)	375,866	777,731	386,270				-						-	
		営業費用(千円)	2,218,384	2,231,324	2,296,272				-						-	
		営業外費用(千円)	22,353	58,565	13,087				-						-	
		経常収支比率(%)	117.9	113.0	110.1				100以上						100以上	
		料金回収率(%)														【水道事業ガイドラインC113】 備考:令和4年度は、水道基本料金減免の影響で供給単価が低くなっている。減免分は、臨時交付金が交付されており、それを加算した場合の供給単価は163.4となり、料金回収率は110.2となる。
		(R3)	現状(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標(R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標(R14)	
		供給単価(円/m3)	163.0	135.6	163.5				-						-	
		給水原価(円/m3)	143.0	148.3	150.7				-						-	
		料金回収率(%)	114.0	91.4	108.5				100以上						100以上	
		利益水準(千円)														【独自指標】
		(R3)	(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標(R9)	(R10)	(R11)	(R12)	(R13)	(R14)	最終目標(R14)	
		純利益(円)	394,511,162	297,666,657	236,569,191				-						-	
長期前受金戻入(円)	370,392,567	372,230,445	378,779,746				-						-			
利益水準(千円)	24,119	-74,564	-142,211				0以上						0以上			