基本方針	基本施策								6章目標打	旨標(Ⅰ/3)							備考 (算定式など)
									水質基準達	適合率(%)							【独自指標】
				現状						中間目標						最終目標	1
	①水質管理の		(R3)	(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R9)	(RIO)	(RII)	(RI2)	(RI3)	(RI4)	(RI4)	
	充実	水質基準適合回数(回)	12	12	12	12				12						12	
		全検査回数(回)	12	12	12	12				12						12	
		水質基準適合率 (%)	100	100	100	100				100						100	水質基準適合回数/全検査回数×100
								蛇ヶ洲	同浄水場 沈澱	池清掃回数(回	1/年)						【独自指標】
				現状						中間目標						最終目標	1
			(R3)	(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R9)	(RIO)	(RII)	(RI2)	(RI3)	(RI4)	(RI4)	
		蛇ヶ洞浄水場 沈澱池清掃回数 (回/年)	2	2	2	2				2						2	1年間に実施した   沈澱池の清掃回数
「安全」								馬ヶ城浄水	、場 ろ過池ろ過	砂入れ替え回	数(回/年)						【独自指標】
				現状						中間目標						最終目標	
安全で			(R3)	(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R9)	(RIO)	(RII)	(RI2)	(RI3)	(RI4)	(RI4)	
安定した水道		馬ヶ城浄水場 ろ過池ろ過砂入れ替え 回数(回/年)	I	I	I	1				1						1	日年間に実施した   ろ過池のろ過砂の入れ替え回数
							_	酉己力	K施設等の巡視	見点検回数(回/	年)						【独自指標】
	②水道施設の			現状						中間目標						最終目標	
	適切な維持管理		(R3)	(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R9)	(RIO)	(RII)	(RI2)	(RI3)	(RI4)	(RI4)	
		配水施設等の巡視点検回数 (回/年)	12	12	12	12				12						12	年間に実施した   配水施設等の巡視点検回数
							_	水管棉	喬の劣化状況詳	<sup>华</sup> 細調査回数(村	喬/年)						【独自指標】
				現状						中間目標						最終目標	
			(R3)	(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R9)	(RIO)	(RII)	(RI2)	(RI3)	(RI4)	(RI4)	_
		水管橋の劣化状況詳細調査回数 (橋/年)	0	23	13	13				20						20	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・活	青掃回数(回/年	≣)						【独自指標】
				現状						中間目標						最終目標	
			(R3)	(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R9)	(RIO)	(RII)	(RI2)	(RI3)	(R14)	(R14)	_
		減圧弁の分解・清掃回数 (回/年)	I	0	2	2				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	旨標 (2/3)							備考 (算定式など)	
								١	災害対策訓練写	ミ施回数(回/年)							【水道事業ガイドラインB210】	
	③災害時の - 危機管理体制 の強化		(R3)	現状 (R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標 (R9)	(RI0)	(RII)	(RI2)	(R13)	(RI4)	最終目標 (R14)		
		災害対策訓練実施回数 (回/年)	5	5	5	6				5						5	   午間に実施した   災害対策訓練の実施回数	
			配水池の耐震化率(%)															
			(R3)	現状 (R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標	(RI0)	(RII)	(RI2)	(R13)	(RI4)	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	(K7)	(10)	(14)	(R9) 24,500	(KTO)	(KII)	(RTZ)	(K13)	(K14)	24,500		
		全配水池等容量(m3)	32,555	32,555	32,555	32,555				32,555						32,195		
強靱」		配水池の耐震化率 (%)	75.3	75.3	75.3	75.3				75.3						76.1	耐震性のある配水池容量 /全配水池等容量×100	
									管路の耐力	震管率(%)							【水道事業ガイドラインB605】	
				現状						中間目標						最終目標		
	-	耐震管の管路延長 (m)	(R3) 76,726.51	(R4) 81,705.04	(R5) 83,001.39	(R6) 87,143.21	(R7)	(R8)	(R9)	(R9)	(RIO)	(RII)	(RI2)	(RI3)	(RI4)	(R14)	_	
₹に強い そ心な	-	全管路延長(m)	760,000	765,000	765,415.33	768,095.30				760,000						760,000		
水道	_	管路の耐震管率 (%)	10.1	10.7	10.8	11.3				15.5						20.0	   耐震管の管路延長/全管路延長×100	
	④水道施設の 耐震化・老朽化対策		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】)	
				現状						中間目標						最終目標	(MINI 13 2 1 3 1 1 7 1 1 2 2 2 2 1 7 1 7 1 1 2 2 2 2 2	
		てし売かた いてし売いさ 人 却、/レガ/)	(R3)	(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R9)	(RIO)	(RII)	(RI2)	(RI3)	(RI4)	(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	542,647.56				569,113.25						603,313.25		
		全管路延長(m)	760,000	765,000	765,415.33	768,095.30				760,000						760,000		
	<u>_</u>	管路の耐震適合管率 (%)	69.5	69.9	70.3	70.6				74.9						79.4	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	
									管路の更	新率(%)							【水道事業ガイドラインB504】	
	[			現状						中間目標						最終目標	中間目標(R9):R5~R9の5年間の平均値	
		- ボンル + 佐切び E ( \	(R3)	(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R9)	(RIO)	(RII)	(RI2)	(RI3)	(RI4)	(R14)	最終目標(RI4):R5~RI4のI0年間の平均(	
		更新された管路延長(m) 全管路延長(m)	4,393 760,000	5,740 765,000	1,974.60 765,415.33	5,753.60 768,095.30				7,600 760,000						7,600	-	
	_	生官的是核(川) 管路の更新率 (%)	0.6	0.8	0.3	0.7				1.0						1.0	- 更新された管路延長/全管路延長×100	

基本方針	基本施策	6章目標指標(3/3)														備考(算定式など)			
	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)															
			(D2)	現状 (R4)	(DE)	(D()	(DE)	(D8)	(DG)	中間目標 (R9)	(010)	(DLI)	(D13)	(D13)	(DIA)	最終目標	ウェブページ(ホームページ)への掲載回数		
		水道利用者への情報提供回数 (回)	(R3)	16	(R5)	(R6) 20	(R7)	(R8)	(R9)	16	(R10)	(RII)	(R12)	(R13)	(R14)	(R14)			
「持続」				経常収支比率(%)															
	⑥経営基盤の 強化		(R3)	現状 (R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	中間目標 (R9)	(RI0)	(RII)	(RI2)	(R13)	(R14)	最終目標 (RI4)			
			2,266,904	1,809,825	2,155,385	1,922,202	(117)	(110)	(117)	-	(1110)	(111)	(1112)	(1113)	(1117)	-			
		営業外収益(千円)	375,866	777,731	386,270	646,510				_						-			
		営業費用(千円)	2,218,384	2,231,324	2,296,272	2,370,275				-						-			
		営業外費用(千円)	22,353	58,565	13,087	38,642				-						-			
		経常収支比率 (%)	117.9	113.0	110.1	106.6				100以上						100 以上	(営業収益+営業外収益) /(営業費用+営業外費用)×100		
営による 水道				料金回収率(%)													【水道事業ガイドラインCII3】		
				現状						中間目標						最終目標	一 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		
			(R3)	(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R9)	(RIO)	(RII)	(RI2)	(RI3)	(RI4)	(RI4)	付金が交付されており、それを加算した場合の供		
		供給単価(円/m3)	163.0	135.6	163.5	145.0				_						_	給単価は   63.4となり、料金回収率は   10.2とな		
			143.0	148.3	150.7	159.7				_						_	■ る。 令和6年度は水道基本料金減免をおこなった。		
		料金回収率 (%)	114.0	91.4	108.5	90.8				100以上						100以上	供給単価/給水原価×100		
									利益水準	準(千円)							【独自指標】		
										中間目標						最終目標	1		
			(R3)	(R4)	(R5)	(R6)	(R7)	(R8)	(R9)	(R9)	(RIO)	(RII)	(RI2)	(RI3)	(RI4)	(RI4)			
		純利益(円)	394,511,162	297,666,657	236,569,191	159,795,205				-						-			
		長期前受金戻入(円)	370,392,567	372,230,445	378,779,746	366,842,981				-						-			
		利益水準 (千円)	24,119	-74,564	-142,211	-207,048				0以上						0以上	純利益-長期前受金戻入		