

## [2]八幡平市公共下水道事業(変更)計画書

公共下水道管理者：八幡平市長

工事着手の年月日：

(西根処理区) 平成 9年7月16日

(安代処理区) 平成 14年8月 1日

工事完成予定の年月日：

平成 39年3月31日

令和 9年3月31日

第1表の1

赤:既計画  
黒:変更計画

予 定 処 理 区 域 調 書 ( 汚 水 )			
予定処理区域の面積	約 438 ヘクタール 約 400 ヘクタール	予定処理区域内の地名	岩手県八幡平市 「区域は下水道計画一般図表示のとおり」
処理区の名称	面積(単位:ヘクタール)	摘 要	
西根処理区	約 438 約 400	事業計画区域の変更(削除)	

第1表の2

赤:既計画  
黒:変更計画

予 定 処 理 区 域 調 書 ( 分 流 式 汚 水 )			
処理区域の面積	約 53 ヘクタール 約 57 ヘクタール	処理区域内の地名	岩手県八幡平市 「区域は下水道計画一般図表示のとおり」
処理区の名称	面 積 ( 単 位 : へ クタール )	摘 要	
安代処理区	約 53 約 57	GIS 計測面積への変更	

第3表の1

赤:既計画  
黒:変更計画

吐 口 調 書 ( 汚 水 )							
処理区の名 称	主要な吐口の 種 類	主要な吐口の 番号又は名称	主要な吐口 の位置	計画放流量 (m <sup>3</sup> /秒)	放流先の名 称	放流先 の水位	摘 要
西根処理区	処理施設	西根浄化センター 放流渠	八幡平市大更 第15地割	0.035 0.032	松 川	— +228.72m	

第3表の2

赤:既計画  
黒:変更計画

吐 口 調 書 ( 汚 水 )							
処理区の名 称	主要な吐口の 種 類	主要な吐口の 番号又は名称	主要な吐口 の位置	計画放流量 (m <sup>3</sup> /秒)	放流先の 名 称	放流先 の水位	摘 要
安代処理区	処理施設	安代浄化センター 放流渠	八幡平市 上の山	0.005	一級河川 打田内川	— +296.14m	

第4表の1

赤:既計画  
黒:変更計画

管 渠 調 書 ( 汚 水 )				
処理区の名 称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延 長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘 要
西根処理区	φ75 ~ φ700 φ100 ~ φ700	14,400 12,700	8 箇所 7 箇所	方法:マンホール内からの管内目視もしくは管口テレビカメラを用いる 頻度:5年に1回以上

第4表の2

赤:既計画  
黒:変更計画

管 渠 調 書 ( 分 流 式 汚 水 )				
処理区の名 称	主要な管渠の内のり寸法 (単位:ミリメートル)	延 長 (単位:メートル)	点検箇所の数	摘 要
安代処理区	φ150~φ200	1,360	1箇所	方法:マンホール内からの管内目視若しくは管口テレビカメラを用いる 頻度:5年に1回以上

第5表の1

赤:既計画  
黒:変更計画

処 理 施 設 調 書								
終末処理場等の名称	位 置	敷 地 面 積 (ha)	計 画 放 流 水 質 (mg/ℓ)	処 理 方 法	処 理 能 力		計 画 処 理 人 口 (人)	摘 要
					晴天日 最 大 (m <sup>3</sup> /日)	雨天日 最 大 (m <sup>3</sup> /日)		
西根浄化センター	八幡平市 大更 第15地割	2.64	15	オキシ デーシ ョン ディ ッチ	3,600	—	6,870 6,310	計画下水量(日最大) 3,023m <sup>3</sup> /日 2,777m <sup>3</sup> /日 全体計画処理能力 (日最大)3,600m <sup>3</sup> /日  流入水質 BOD 217 mg/ℓ 217 mg/ℓ 流入水質 SS 157 mg/ℓ 157 mg/ℓ 放流水質 BOD 15 mg/ℓ 放流水質 SS 20 mg/ℓ
終末処理場等の敷地内の主要な施設								
終末処理場等の名称	主要な施設の名称	個数	構 造	能 力		摘 要 (事業/全体)		
西根浄化センター	流入管渠	1式	鉄筋コンクリート造り	満管流量 約 0.33 m <sup>3</sup> /秒				
	オキシデーシ ョンディ ッチ	3池	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 34.5 時間 滞留時間 約 37.6 時間		3/3		
	最終沈殿池	3池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 6.5m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日 水面積負荷 約 6.0m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日		3/3		
	塩素混和棟	1池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約 18.1 分 接触時間 約 19.7 分		1/1		
	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造り	満管流量 約 0.33 m <sup>3</sup> /秒				
	汚泥脱水機	2台	多重板型 スクレープレス脱水機	約 23.6 kg-ds/時 約 21.8 kg-ds/時		2/2(4本)		
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	管理制御室、電気室、水質試験室				
	汚泥処理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	除塵機室、脱水機室				
	受変電設備	1式						
分水槽	1式	鉄筋コンクリート造り						

第5表の2

赤:既計画  
黒:変更計画

処 理 施 設 調 書								
終末処理場等の名称	位置	敷地面積 (ha)	計画放流水質 (mg/リットル)	処理方法	処 理 能 力		計画処理人口 (人)	摘 要
					晴天日最大 (m <sup>3</sup> /日)	雨天日最大 (m <sup>3</sup> /日)		
安代浄化センター	八幡平市小柳田	0.63	15	オキシデーションディッチ	700	—	1,080	計画汚水量(日最大) 475m <sup>3</sup> /日 全体計画処理能力(日最大)700m <sup>3</sup> /日 流入水質 BOD 217 mg/リットル 流入水質 SS 157 mg/リットル 放流水質 BOD 15 mg/リットル 放流水質 SS 20 mg/リットル
終末処理場等の敷地内の主要な施設								
終末処理場等の名称	主要な施設の名称	個 数	構 造	能 力		摘 要 (事業/全体)		
安代浄化センター	流入渠	1式	円形管渠	満管流量 約 0.01m <sup>3</sup> /sec				
	主ポンプ	2台	水中汚水ポンプ	揚水量 約 0.7m <sup>3</sup> /分		2/2 内1台予備		
	オキシデーションディッチ	1池	鉄筋コンクリート造り	滞留時間 約 36.7 時間		1/1		
	最終沈殿池	1池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約 5.00m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> /日		1/1		
	塩素接触タンク	1池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約 30.6 分		1/1		
	放流渠	1式	鉄筋コンクリート造り	満管流量 約 0.01m <sup>3</sup> /sec				
	汚泥脱水機	1基	多重板型 スクリュープレス脱水機	約 7.0 kg-ds/時		1/1		
	管理汚泥棟	1棟	鉄筋コンクリート造り			ポンプピット含む		
受変電施設	1式							

その他の書類

(様式1) 施設の設置に関する方針

主要な施策	整備水準				事業の重点化・効率化の方針	中期目標を達成するための主要な事業	備考	
	指標等	現在 (平成28年度) (令和3年度末)	中期目標 (平成38年度) (令和8年度末)	長期目標				
汚水処理	下水道処理人口普及率	30.5% 33.5%	37.0%	47.0%	【西根処理区】 下水道整備需要が高い地区から優先的に整備を実施する。  【安代処理区】 平成20年度末で整備完了	八幡平市住宅水洗化リフォーム支援事業  排水設備改造資金融資あっせん及び利子補給制度の運用		
汚泥の再生利用	有効利用された割合	100%	100%	100%	処理場から発生する汚泥は、脱水したのち、産業廃棄物処理業者委託によりコンポスト化し有効利用を図る。	下水汚泥コンポスト化事業		
主要な施策	整備水準				事業の重点化・効率化の方針	中期目標を達成するための主要な事業	備考	
	指標等	現在 (令和3年度末)	中期目標 (令和8年度末)	長期目標				
耐水化	水害時における機能確保率(処理場)	揚水機能確保施設数	—	—	—			
		沈殿機能確保施設数	—	—	—			
		汚泥処理機能確保施設数	— 0% (0)	— 50% (0)	— 100% (1)	— 防災・安全交付金事業に位置付け重点的に整備を実施する。	— (仮称)安代浄化センター 一浸水対策事業	対象施設: 管理汚泥棟
耐震化	災害時における機能確保率	主要な管渠	— 100%	— 100%	— 100%			耐震性能を有している
		処理場	— 100%	— 100%	— 100%			耐震性能を有している

備考1 下水道処理人口普及率(西根処理区): 下水道整備人口 7,075 人 ÷ 行政人口 14,778 人 × 100 = 47.9% (令和3年度末)  
下水道処理人口普及率(安代処理区): 下水道整備人口 1,013 人 ÷ 行政人口 3,969 人 × 100 = 25.5% (令和3年度末)  
下水道処理人口普及率(八幡平市全域): 下水道整備人口 8,088 人 ÷ 行政人口 24,176 人 × 100 = 33.5% (令和3年度末)

備考2 下水道処理人口普及目標値: 中期目標・計画人口 8,110 人 ÷ 行政人口 21,892 人 × 100 = 37.0% (令和8年度末)  
: 長期目標・計画人口 9,896 人 ÷ 行政人口 21,071 人 × 100 = 47.0%  
(アクションプランにて農業集落排水地区を接続し公共下水道の事業完了時: 令和10年度末)

(様式2) 施設の機能維持に関する方針

a) 主要な施設に係る主な措置

i) 劣化・損傷を把握するための点検・調査の計画

主要な施設	点検・調査の頻度
管渠施設	施設の重要度等に応じて、概ね5～15年に一度点検を実施。 点検の結果、異常の可能性のある箇所についてテレビカメラ等による調査を実施。
汚水ポンプ施設 (ポンプ本体)	概ね26年(目標耐用年数)を目処に改築を検討。 5年に1回の頻度で調査を実施。
水処理施設 (送風機本体)	概ね26年(目標耐用年数)を目処に改築を検討。 5年に1回の頻度で調査を実施。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	概ね15年(標準耐用年数)を経過した場合、又は日常点検で異常が確認された場合に、必要な調査・長寿命化対策を行う。 5年に1回の頻度で調査を実施

ii) 診断結果を踏まえた修繕・改築の判断基準

主要な施設	修繕・改築の判断基準
管渠施設	修繕・改築の判断基準は今後検討する。
汚水ポンプ施設 (ポンプ本体)	修繕・改築の判断基準は今後検討する。 健全度2以下で改築を実施。
水処理施設 (送風機本体)	修繕・改築の判断基準は今後検討する。 健全度2以下で改築を実施。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	修繕・改築の判断基準は今後検討する。 健全度2以下で改築を実施。

iii) 改築事業の概要 (平成31年度～平成38年度)

(令和4年度～令和8年度)

主要な施設	改築事業の概要
管渠施設	当面改築事業の予定なし。
汚水ポンプ施設 (ポンプ本体)	当面改築事業の予定なし。
水処理施設 (送風機本体)	当面改築事業の予定なし。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	当面改築事業の予定なし。

b) 施設の長期的な改築の需要見通し

改築の需要見通し (年当たりの概ねの事業規模の試算)	試算の対象時期	試算の前提条件
年当たり概ね 74 百万円	概ね 30 年後	目標耐用年数で改築

西根浄化センター処理場建設費 2,074,270 千円

機械・電気設備費 2,074,270 千円 × (工種別構成比機械 37.5% + 電気 31.1% H27 流総指針参考資料 134 頁) = 1,423 百万円  
 1,423 百万円 ÷ 目標耐用年数 26 年 (標準耐用年数 15 年 × 1.7) = 55 百万円/年

安代浄化センター処理場建設費 713,770 千円

機械・電気設備費 713,770 千円 × (工種別構成比機械 37.5% + 電気 31.1% H27 流総指針参考資料 134 頁) = 490 百万円  
 490 百万円 ÷ 目標耐用年数 26 年 (標準耐用年数 15 年 × 1.7) = 19 百万円/年

(様式3) 財政計画書

事業費総括表

【西根処理区】

赤:既計画  
黒:変更計画

単位:千円

項目	管渠	処理場	計	摘要
工事費	9,617,278	2,220,743	11,838,021	
	9,195,513	1,568,377	10,763,890	
用地費	0	42,053	42,053	
	0	42,053	42,053	
事務費	480,864	111,038	591,902	
	367,821	62,735	430,556	工事費の4.0%
その他 (補償費等)	480,864	111,036	591,900	
	27,586	4,705	32,291	工事費の0.3%
計	10,579,006	2,484,870	13,063,876	
	9,590,920	1,677,870	11,268,790	

【安代処理区】

赤:既計画  
黒:変更計画

単位:千円

項目	管渠	処理場	計	摘要
工事費	1,263,534	0	1,263,534	
	1,263,534	618,984	1,882,518	
用地費	0	0	0	
	0	68,170	68,170	
事務費	50,541	0	50,541	
	50,541	24,759	75,300	工事費の4.0%
その他 (補償費等)	3,791	0	3,791	
	3,791	1,857	5,648	工事費の0.3%
計	1,317,866	0	1,317,866	
	1,317,866	713,770	2,031,636	

経費の部

【西根処理区】

赤:既計画  
黒:変更計画

単位:千円

年度	イ. 経費の部									合計
	建設改良費					起債元利償還費	維持管理費	その他		
	管渠	ポンプ場	処理場	計	うち用地費					
平成9年～ 平成23年	6,264,728 6,264,730	0 0	1,663,670 1,663,670	7,928,398 7,928,400	42,053 42,053	842,818 842,817	352,108 352,208	0 0	9,123,324 9,123,425	
平成24年	270,954 242,106	0 0	0 0	270,954 242,106	0 0	191,092 136,796	58,920 66,778	0 0	520,966 445,680	
平成25年	336,820 303,945	0 0	0 0	336,820 303,945	0 0	210,056 150,782	41,433 72,856	0 0	588,309 527,583	
平成26年	181,720 152,359	0 0	0 0	181,720 152,359	0 0	233,224 168,436	44,389 67,403	0 0	459,333 388,198	
平成27年	452,760 127,449	0 0	14,200 0	466,960 127,449	0 0	240,167 172,557	46,883 70,404	0 0	754,010 370,410	
平成28年	332,600 124,667	0 0	145,000 0	477,600 124,667	0 0	251,555 178,252	49,786 70,081	0 0	778,941 373,000	
平成29年	239,000 127,835	0 0	251,400 0	490,400 127,835	0 0	262,139 186,803	52,147 76,860	0 0	804,686 391,498	
平成24年～ 平成29年	1,813,854 1,078,361	0 0	410,600 0	2,224,454 1,078,361	0 0	1,388,233 993,626	293,558 424,382	0 0	3,906,245 2,496,369	
平成30年	277,825 210,820	0 0	0 0	277,825 210,820	0 0	188,609 188,609	75,239 87,934	0 0	541,673 487,363	
令和元年	277,825 226,477	0 0	0 0	277,825 226,477	0 0	203,003 199,212	76,528 62,777	0 0	557,356 488,466	
令和2年	277,825 143,583	0 0	0 0	277,825 143,583	0 0	209,501 203,641	77,816 62,665	0 0	565,142 409,889	
令和3年	277,825 277,825	0 0	0 0	277,825 277,825	0 0	215,132 207,865	79,104 79,104	0 0	572,061 564,794	
令和4年	277,825 277,825	0 0	0 0	277,825 277,825	0 0	219,961 212,694	80,392 80,392	0 0	578,178 570,911	
令和5年	277,825 277,825	0 0	14,200 0	292,025 277,825	0 0	223,872 216,605	81,680 81,680	0 0	597,577 576,110	
令和6年	277,825 277,825	0 0	145,000 0	422,825 277,825	0 0	234,067 222,566	82,969 82,969	0 0	739,861 583,360	
令和7年	277,825 277,825	0 0	251,400 0	529,225 277,825	0 0	240,102 226,689	84,257 84,257	0 0	853,584 588,771	
令和8年	277,824 277,824	0 0	0 14,200	277,824 292,024	0 0	252,035 232,591	85,545 85,545	0 0	615,404 610,160	
平成30年～ 令和8年	2,500,424 2,247,829	0 0	410,600 14,200	2,911,024 2,262,029	0 0	1,986,282 1,910,472	723,530 707,323	0 0	5,620,836 4,879,824	
合計	10,579,006 9,590,920	0 0	2,484,870 1,677,870	13,063,876 11,268,790	42,053 42,053	4,217,333 3,746,915	1,369,196 1,483,913	0 0	18,650,405 16,499,618	

経費の部

【安代処理区】

赤:既計画  
黒:変更計画

単位:千円

年度	イ. 経費の部					起債元利償還費	維持管理費	その他	合計
	建設改良費				うち用地費				
	管渠	ポンプ場	処理場	計					
H14～H29 過年度計	1,317,866	0	0	2,031,636	0	380,171	151,939	0	2,563,746
平成30年	0	0	0	0	0	36,009	17,048	0	53,057
令和元年	0	0	0	0	0	36,782	17,594	0	54,376
令和2年	0	0	0	0	0	36,789	21,397	0	58,186
令和3年	0	0	0	0	0	36,782	18,685	0	55,467
令和4年	0	0	0	0	0	36,127	19,230	0	55,357
令和5年	0	0	0	0	0	35,348	19,776	0	55,124
令和6年	0	0	0	0	0	35,348	20,321	0	55,669
令和7年	0	0	0	0	0	35,348	20,867	0	56,215
令和8年	0	0	0	0	0	35,348	21,412	0	56,760
合計	1,317,866	0	0	2,031,636	0	704,045	325,011	0	3,060,692
	1,317,866	0	713,770	2,031,636	68,170	733,123	325,358	0	3,090,117

財源の部

【西根処理区】

赤:既計画  
黒:変更計画

単位:千円

年次	口. 財源の部										合 計
	建設改良費						維持管理費及び起債元利償還費				
	国 費	起 債	他会計 繰入金	県 費	受益者 負担金	計	下水道 使用料	他会計 繰入金	そ の 他	計	
平成9年～ 平成23年	3,332,009	3,766,200	498,655	0	331,534	7,928,398	235,551	879,375	80,000	1,194,926	9,123,324
平成24年	93,491	103,000	30,860	0	43,603	270,954	41,532	208,480	0	250,012	520,966
平成25年	143,090	145,800	40,410	0	7,520	336,820	43,512	207,977	0	251,489	588,309
平成26年	71,800	74,400	23,920	0	11,600	181,720	50,274	227,339	0	277,613	459,333
平成27年	220,000	212,200	13,000	0	21,760	466,960	56,742	230,308	0	287,050	754,010
平成28年	150,000	141,600	156,800	0	29,200	477,600	63,357	237,984	0	301,341	778,941
平成29年	105,000	103,000	247,840	0	34,560	490,400	69,972	244,314	0	314,286	804,686
平成24年～ 平成29年	783,381	780,000	512,830	0	148,243	2,224,454	325,389	1,356,402	0	1,681,791	3,906,245
平成30年	63,501	207,684	0	0	6,640	277,825	69,659	194,189	0	263,848	541,673
令和元年	63,501	201,044	0	0	13,280	277,825	71,278	208,253	0	279,531	557,356
令和2年	63,501	194,404	0	0	19,920	277,825	72,705	214,612	0	287,317	565,142
令和3年	63,501	187,764	0	0	26,560	277,825	73,982	220,254	0	294,236	564,794
令和4年	63,501	181,124	0	0	33,200	277,825	75,137	225,216	0	300,353	570,911
令和5年	71,246	187,579	0	0	33,200	292,025	76,192	229,360	0	305,552	590,310
令和6年	143,251	246,374	0	0	33,200	422,825	77,162	239,874	0	317,036	728,490
令和7年	200,951	295,074	0	0	33,200	529,225	78,060	246,299	0	324,359	841,606
令和8年	63,501	181,123	0	0	33,200	277,824	78,896	258,684	0	337,580	599,674
平成30年～ 平成38年	796,454	1,882,170	0	0	232,400	2,911,024	673,071	2,036,741	0	2,709,812	5,559,956
合 計	4,911,844	6,428,370	1,011,485	0	712,177	13,063,876	1,234,011	4,272,518	80,000	5,586,529	18,589,525

下水道使用料※関連事項	接続率: 81.6% (令和3年度: 初年度) → 93.8% (令和8年度: 最終年度)
	<p>講じる対策:</p> <p>① 水洗化促進の広報活動として、市の各種イベントにおいて、水洗化PRを積極的に行う。                  ② 水洗化のための改造工事に必要な資金の融資あっせん及び利子補給金制度の周知を強化する。                  ③ 私道部分については、一定の適用基準に適合した場合に公共下水道管を布設し、本市が維持管理を行う。                  ④ 排水設備工事指定店とも協力して、未接続世帯等への広報・啓発を行う。                  ⑤ 未接続世帯に対して、「水洗化だより」を定期的に配布するとともに、下水道水洗化普及員による訪問を継続的に実施する。                  ⑥ 住宅水洗化リフォーム支援事業の周知を強化する。</p>
	有収率: 99.7% (令和3年度: 初年度) → 100% (令和8年度: 最終年度)
	<p>講じる対策:</p> <p>① 定期的な維持管理を実施し、不良箇所の発見・改修に努める。</p>

接続率: 水洗化人口5,773人 ÷ 供用開始区域内人口7,075人 × 100 = 81.6% (令和3年度)

水洗化人口6,183人 ÷ 供用開始区域内人口6,310人 × 100 = 90.0% (令和8年度) ※: 事業計画区域内人口6,310人

有収率: 有収水量468,332m<sup>3</sup> ÷ 年間排水量469,679m<sup>3</sup> = 99.7% (令和3年度)

財源の部

【安代処理区】

赤:既計画  
黒:変更計画

単位:千円

年度	建設改良費						維持管理費及び起債元利償還費				合計
	国費	起債	他会計 繰入金	県費	受益者 負担金	計	下水道 使用料	他会計 繰入金	その他	計	
H14～H29 過年度計	932,770	832,000	98,635	133,240	34,991	2,031,636	106,152	425,958	0	532,110	2,563,746
平成30年	0	0	0	0	0	0	16,999	36,058	0	53,057	53,057
令和元年	0	0	0	0	0	0	16,999	37,377	0	54,376	54,376
令和2年	0	0	0	0	0	0	16,999	41,187	0	58,186	58,186
令和3年	0	0	0	0	0	0	16,999	37,922	0	54,921	54,921
令和4年	0	0	0	0	0	0	16,999	35,575	0	52,574	52,574
令和5年	0	0	0	0	0	0	16,999	38,468	0	55,467	55,467
令和6年	0	0	0	0	0	0	16,999	38,468	0	55,467	55,467
令和7年	0	0	0	0	0	0	16,999	38,358	0	55,357	55,357
令和8年	0	0	0	0	0	0	16,999	38,358	0	55,357	55,357
令和9年	0	0	0	0	0	0	16,999	38,125	0	55,124	55,124
令和10年	0	0	0	0	0	0	16,999	38,125	0	55,124	55,124
令和11年	0	0	0	0	0	0	16,999	38,670	0	55,669	55,669
令和12年	0	0	0	0	0	0	16,999	38,670	0	55,669	55,669
令和13年	0	0	0	0	0	0	16,999	39,216	0	56,215	56,215
令和14年	0	0	0	0	0	0	16,999	39,216	0	56,215	56,215
令和15年	0	0	0	0	0	0	16,999	39,761	0	56,760	56,760
令和16年	0	0	0	0	0	0	16,999	39,761	0	56,760	56,760
合計	932,770	832,000	98,635	133,240	34,991	2,031,636	259,143	769,913	0	1,029,056	3,060,692
	932,770	832,000	98,635	133,240	34,991	2,031,636	264,405	794,076	0	1,058,481	3,090,117

下水道使用料※関連事項	接続率:81.3%(令和3年度:初年度)→90.0%(令和8年度:最終年度)
	<p>講じる対策:</p> <p>① 水洗化促進の広報活動として、市の各種イベントにおいて、水洗化PRを積極的に行う。                  ② 水洗化のための改造工事に必要な資金の融資あっせん及び利子補給金制度の周知を強化する。                  ③ 私道部分については、一定の適用基準に適合した場合に公共下水道管を布設し、本市が維持管理を行う。                  ④ 排水設備工事指定店とも協力して、未接続世帯等への広報・啓発を行う。                  ⑤ 未接続世帯に対して、「水洗化だより」を定期的に配布するとともに、下水道水洗化普及員による訪問を継続的に実施する。                  ⑥ 住宅リフォーム支援事業の周知を強化する。</p>
下水道使用料※関連事項	有収率:97.7%(令和3年度:初年度)→98.0%(令和8年度:最終年度)
	<p>講じる対策:</p> <p>① 定期的な維持管理を実施し、不良箇所の発見・改修に努める。</p>

接続率: 水洗化人口824人 ÷ 供用開始区域内人口1,013人 × 100 = 81.3%(令和3年度)

水洗化人口972人 ÷ 供用開始区域内人口1,080人 × 100 = 90.0%(令和8年度) ※:事業計画区域内人口1,080人

有収率: 有収水量76,225m<sup>3</sup> ÷ 年間排水量78,047m<sup>3</sup> = 97.7%(令和3年度)