

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年03月10日

計画の名称	宮崎県における『循環のみち下水道』の持続と進化												
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)										重点配分対象の該当		
交付対象	都城市, 延岡市, 日南市, 小林市, 日向市, 西都市, 三股町												
計画の目標	・健康で快適に暮らせる生活環境の確保を図る。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	2,928	A	2,928	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標(定量的指標)			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (H25末)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	下水道処理人口普及率を48.9%(H25)から51.9%(H31)に増加させる。(県全体で56.1%から61.3%に増加)			
	下水道処理人口普及率 (下水道を利用できる人口(人))/(総人口(人))	49%	51%	52%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-001	下水道	一般	都城市	直接	都城市	管渠(汚水)	新設	沖水地区面整備(未普及解消)	A=6.3ha	都城市						376		-	
	A07-002	下水道	一般	都城市	直接	都城市	管渠(汚水)	新設	志比田地区面整備(未普及解消)	A=1.4ha	都城市							0		-
	A07-003	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(汚水)	新設	稲葉崎地区汚水枝線整備(未普及解消)	枝線 A=6.9ha	延岡市							174		-
	A07-004	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(汚水)	新設	松山地区汚水幹線整備(未普及解消)	幹線 L=0.3km	延岡市							26		-
	A07-005	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(汚水)	新設	松山地区汚水枝線整備(未普及解消)	枝線 A=1.0ha	延岡市							4		-
	A07-006	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(汚水)	新設	大武地区汚水幹線整備(未普及解消)	幹線 L=0.3km	延岡市							32		-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(汚水)	新設	マンホールポンプ非常通報装置整備	マンホールポンプ27箇所	延岡市						9	-	
	A07-008	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	ポンプ場	新設	川原崎汚水中継ポンプ場整備	防食、スクリーン、破砕機、現場盤等	延岡市						0	-	
	A07-009	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(汚水)	新設	五反田汚水枝線整備(未普及解消)	A=0.1ha	日南市						0	-	
	A07-010	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(汚水)	新設	吾田汚水1号幹線整備(未普及解消)	幹線 L=0.4km	日南市						210	-	
	A07-011	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(汚水)	新設	吾田汚水1号枝線整備(未普及解消)	枝線 A=13.0ha	日南市						353	-	
	A07-012	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(汚水)	新設	星倉汚水1号幹線整備(未普及解消)	幹線 L=0.2km	日南市						13	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-013	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(汚水)	新設	星倉汚水2号幹線整備(未普及解消)	幹線 L=0.4km	日南市						0	-	
	A07-014	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(汚水)	新設	星倉汚水幹線整備(未普及解消)	幹線 L=0.2km	日南市							69	-
	A07-015	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(汚水)	新設	星倉汚水枝線整備(未普及解消)	枝線 A=20.0ha	日南市							0	-
	A07-016	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(汚水)	新設	飫肥汚水幹線整備(未普及解消)	幹線 L=0.4km	日南市							9	-
	A07-017	下水道	一般	日南市	直接	日南市	管渠(汚水)	新設	飫肥汚水枝線整備(未普及解消)	枝線 A=10.0ha	日南市							0	-
	A07-018	下水道	一般	小林市	直接	小林市	管渠(汚水)	新設	並松添面整備(未普及解消)	A=21ha	小林市							264	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-019	下水道	一般	小林市	直接	小林市	管渠(汚水)	新設	南小林原面整備(未普及解消)	A=5.5ha	小林市						100	-	
	A07-020	下水道	一般	小林市	直接	小林市	管渠(汚水)	新設	売子木・堅田原面整備(未普及解消)	A=2ha	小林市							28	-
	A07-021	下水道	一般	小林市	直接	小林市	管渠(汚水)	新設	八幡原面整備(未普及解消)	A=1.4ha	小林市							86	-
	A07-022	下水道	一般	小林市	直接	小林市	管渠(汚水)	新設	因幡塚面整備(未普及解消)	A=0.2ha	小林市							4	-
	A07-023	下水道	一般	小林市	直接	小林市	管渠(汚水)	新設	前門塚面整備(未普及解消)	A=3.4ha	小林市							106	-
	A07-024	下水道	一般	小林市	直接	小林市	管渠(汚水)	新設	西ノ原面整備(未普及解消)	A=20ha	小林市							40	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-025	下水道	一般	小林市	直接	小林市	管渠(汚水)	新設	城山面整備(未普及解消)	A=10.7ha	小林市						0	-		
	A07-026	下水道	一般	日向市	直接	日向市	管渠(汚水)	新設	財光寺処理分区面整備(未普及解消)	面整備 A=41.0ha	日向市						290	-		
	A07-027	下水道	一般	日向市	直接	日向市	管渠(汚水)	新設	富高処理分区面整備(未普及解消)	面整備 A=2.0ha	日向市						6	-		
	A07-028	下水道	一般	日向市	直接	日向市	管渠(汚水)	新設	効率的汚水処理整備計画策定	アクションプラン策定	日向市						3	-		
	A07-029	下水道	一般	西都市	直接	西都市	管渠(汚水)	新設	島内地区面整備(未普及解消)	実施設計、面整備 A=80.0ha	西都市						0	-		
	A07-030	下水道	一般	三股町	直接	三股町	管渠(汚水)	新設	第2号汚水幹線整備(未普及解消)	幹線 L=0.5km	三股町						60	-		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-031	下水道	一般	三股町	直接	三股町	管渠(汚水)	新設	第3号汚水幹線整備(未普及解消)	幹線 L=0.1km	三股町						10	-	
	A07-032	下水道	一般	三股町	直接	三股町	管渠(汚水)	新設	第5号汚水幹線整備(未普及解消)	幹線 L=0.4km	三股町						40	-	
	A07-033	下水道	一般	三股町	直接	三股町	管渠(汚水)	新設	中央処理区枝線整備(未普及解消)	枝線 A=41.0ha	三股町						516	-	
	A07-034	下水道	一般	三股町	直接	三股町	終末処理場	新設	三股中央浄化センター水処理施設増設	OD槽 4,200m3に増設	三股町						0	-	
	A07-035	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	管渠(汚水)	新設	土々呂地区真空弁通信システム整備	通信システム N=136箇所	延岡市						80	-	
	A07-036	下水道	一般	延岡市	直接	延岡市	終末処理場	新設	一ヶ岡下水処理場整備	沈砂池水路防食 N=1式	延岡市						20	-	
												小計					2,928		





事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制 宮崎県県土整備部	事後評価の実施時期 令和2年度
	公表の方法 宮崎県ホームページ
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	未普及対策を実施したことにより、下水道処理人口普及率を伸ばすことができた。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	面整備が促進し、生活環境の向上及び公共用水域の水質保全が図られた。
特記事項（今後の方針等）	
健康で快適に暮らせる生活環境の確保を図るため、今後も未普及対策を推進し、下水道処理人口普及率の割合を上昇させる。	

