

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年09月21日

計画の名称	大仙市における良好な水環境の実現（重点計画）												
計画の期間	平成30年度～令和04年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	大仙市												
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、自然環境の保全を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,015	A	1,015	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	中間目標値	最終目標値
		H30当初	H31末	R4末
1	下水道処理人口普及率 大仙市の下水道処理人口普及率を44.2%（H30当初）から48.6%（R4末）に増加させる。 下水道を利用できる人口（人）/総人口（人）×100	44%	44%	49%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	大仙市	直接	大仙市	管渠(汚水)	新設	(未普及対策)大曲地区 管渠整備	汚水管 0m	150~200 L=5,20	大仙市						467	-
		地域種別:過疎																	
	A07-002	下水道	一般	大仙市	直接	大仙市	管渠(汚水)	新設	(未普及対策)神岡地区 管渠整備	汚水管 0m	150~200 L=1,10	大仙市						92	-
		地域種別:過疎																	
	A07-003	下水道	一般	大仙市	直接	大仙市	管渠(汚水)	新設	(未普及対策)南外地区 管渠整備	汚水管	150 L=200m	大仙市						13	-
		地域種別:過疎																	
	A07-004	下水道	一般	大仙市	直接	大仙市	管渠(汚水)	新設	(処理区統合)農業集落 排水神岡東部地区ほか	汚水管 0m	100~200 L=3,40	大仙市						443	-
		地域種別:過疎																	
												小計						1,015	
												合計						1,015	

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	事後評価の実施時期
大仙市上下水道局下水道課により事業実施状況・指標の達成状況の確認および評価を実施。	計画期間終了後（令和5年8月）
	公表の方法
	大仙市のホームページに掲載する。
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	未普及対策工事および農業集落排水処理区の流域下水道への接続工事を実施した結果、下水道処理人口が平成30年度当初と比較して令和4年度末時点で2,255人増加した。（平成30年度当初・35,378人、令和4年度末・37,633人）
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）	未普及対策工事を実施した区域では、公衆衛生及び生活環境の向上と公共水域の水質の保全が図られた。また、農業集落排水処理区の流域下水道への接続工事を実施したことで、農業集落排水処理場の維持管理コストが削減された。
特記事項（今後の方針等）	
公衆衛生の向上及び良好な生活環境の確保のため、計画的な下水道施設の更新等を行い、公共水域の水質保全を図るとともに将来にわたって安定的で継続的な事業運営を図る。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	49%
	最終実績値	49%
		未普及対策工事および農業集落排水処理区の流域下水道への接続工事を実施した結果、目標値を上回った（49.6%）。