

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年02月10日

計画の名称	総合的な公共下水道の推進（重点計画）												
計画の期間	平成29年度～令和03年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	春日井市												
計画の目標	生活環境の改善や公共用水域の水質保全を図り都市の健全な発展及び公衆衛生の向上に寄与し、快適な生活環境をつくる都市基盤施設の整備を進める。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,897	A	1,897	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 (H29当初)	中間目標値 (R1末)	最終目標値 (R3末)
1	公共下水道処理人口普及率を67%（H29当初）から70%（R3末）に増加させる。 公共下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口（人） / 行政人口（人）	67%	69%	70%

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	
												H29	H30	H31	R02	R03				
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	春日井市	直接	春日井市	管渠(汚水)	新設	上条地区管渠整備(未普及)	92.2ha	春日井市						1,463	1.85	-	
		重点アクションプラン																		
	A07-002	下水道	一般	春日井市	直接	春日井市	終末処理場	新設	南部浄化センター整備(水質保全)	水処理施設増設	春日井市						254	1.85	-	
		重点アクションプラン																		
	A07-003	下水道	一般	春日井市	直接	春日井市	管渠(汚水)	新設	出川地区管渠整備(未普及)	16.7ha	春日井市						180	1.85	-	
		重点アクションプラン																		
												小計						1,897		
												合計						1,897		

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

事業の実施を担当している下水建設課にて、評価指標の最終目標値に対する進捗・実現状況について評価・検討を行い、その結果を春日井市下水道事業の主幹課である上下水道経営課に報告すると共に、学識経験者に意見を求め評価を行った。

令和5年1月

公表の方法

市ホームページ

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

生活環境の改善や公共用水域の水質保全を図る取り組みとして、計画に基づき汚水管渠を整備したことで公共下水道処理人口普及率が67%から69%に増加し、地域の公衆衛生環境が向上した。また、学識経験者に意見を求め、概ね計画通りに整備が進捗しているため、目標値の達成状況は妥当であり、効果の発現状況は適切であるとの評価を得た。

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）

特記事項（今後の方針等）

生活環境の改善や公共用水域の水質保全を図り快適な生活環境をつくるため、引き続き計画的かつ効率的に汚水管渠整備を進める。

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	公共下水道処理人口普及率	
	最終目標値	70%
	最終実績値	69%
		令和元年度に上条地区管渠整備の整備計画を地元調整により見直し、事業期間を延伸したことにより、平成30年度から令和3年度までの整備面積が92.2haから51.6haに縮小したため、目標値を下回った。