

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年03月31日

計画の名称	快適な住まい環境のまちづくり											
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	湖西市											
計画の目標	家庭雑排水等による水環境の悪化に対し、公共下水道を効率的に整備し、住民が快適に居住できるまちづくりを実現する。											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	2,210	A	2,210	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 (H26当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H31末)
1	下水道処理区域内人口を25,008人(H26)から27,397人(H31)に増加。 下水道処理区域内で公共下水道を利用できる人口。	25008人	25960人	27397人
2	下水道処理人口普及率を40.8%(H26)から44.7%(H31)に増加。 総人口に対して公共下水道を利用できる人口の割合。 下水道処理人口普及率(%) = (公共下水道処理区域内の人口(人) / (行政人口(人)))	41%	42%	45%
3	下水道ストックマネジメント計画策定率0.00%(H29)から100%(H31)に増加。 ストックマネジメント計画策定率(%)	0%	%	100%

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
												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	湖西市	直接	湖西市	管渠(汚水)	新設	浜名湖処理区管渠整備(未普及解消)1-A1-1	下水道管 75~600mm L=10,000m A=33ha	湖西市						1,860	-	
	A07-002	下水道	一般	湖西市	直接	湖西市	管渠(汚水)	新設	新居処理区管渠整備(未普及行為)1-A1-2	下水道管 100~250mm L=1,400m A=7ha	湖西市						250	-	
	A07-003	下水道	一般	湖西市	直接	湖西市	-	-	下水道ストックマネジメント計画の策定(改築更新)1-A1-3	下水道ストックマネジメント計画策定	湖西市						100	-	
												小計						2,210	
												合計						2,210	

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 湖西市環境部にて事後評価を実施	事後評価の実施時期 令和4年3月
	公表の方法 湖西市ホームページにて掲載
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	家庭雑排水等による水環境の悪化に対し、公共下水道を効率的に整備し、住民が快適に居住できるまちづくりの実現へ大きく寄与した
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）	
住民が快適に居住できるまちづくりの実現へ向けて、今後とも管渠整備、処理施設の増設を推進する	

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	下水道処理区域内人口	
	最終目標値	27397人
	最終実績値	25879人
2	下水道処理人口普及率	
	最終目標値	45%
	最終実績値	44%
3	ストックマネジメント計画策定率	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%

(参考様式3) 参考図面 (第2回変更)

計画の名称	快適な住まい環境のまちづくり		
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)	交付対象	湖西市

