

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	下水道施設の建設推進による良好な水環境の創出（重点計画）														
計画の期間	令和 0 2 年度    ~    令和 0 6 年度 （5年間）											重点配分対象の該当	○		
交付対象	三重県														
計画の目標	流域下水道幹線管渠の整備と下水処理場の建設を通じて、生活環境の改善や公共用水域の水質保全に貢献し、良好な水環境を創出する。														
全体事業費（百万円）		合計（ A + B + C + D ）		26,745	A	26,740	B	0	C	5	D	0	効果促進事業費の割合 C / （ A + B + C + D ）	0.01	%

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
		R2 当初	R4 末	R6 末
1	流域下水道全体計画区域内における下水道処理人口普及率を、73%（R2）から80%（R6）に増加させる。			
	下水道事業全体計画区域内における下水道処理人口普及率	73%	77%	80%
	=流域下水道全体計画区域内で下水道を利用できる人口(人)/流域下水道全体計画区域内人口(人)			

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
		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	三重県	直接	三重県	-	-	効率的な事業実施のため の基本的な計画策定事業 1-A1-002	検討資料作成 1式	津市ほか						200	-	
	A07-002	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処 理場	新設	北部浄化センター（水質 保全） 1-A1-102	水処理能力 166,300m3/日	川越町						300	-	
	A07-003	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処 理場	新設	北部浄化センター（資源 循環形成） 1-A1-103	汚泥処理能力 3,500m3/日	川越町						40	-	
	A07-004	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠（ 污水）	新設	北部処理区幹線管渠（未 普及解消） 1-A1-107	流量計設置 N=1箇所 他	いなべ市ほか						100	-	
	A07-005	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処 理場	新設	南部浄化センター（水質 保全） 1-A1-202	水処理能力 88,000m3/日	四日市市						16,000	-	
	A07-006	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処 理場	新設	南部浄化センター（資源 循環形成） 1-A1-203	汚泥処理能力 1,400m3/日	四日市市						1,400	-	

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
		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	三重県	直接	三重県	終末処 理場	新設	志登茂川浄化センター（ 水質保全） 1-A1-301	水処理能力 22,600m3/日	津市						1,400		-
	A07-008	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処 理場	新設	志登茂川浄化センター（ 資源循環形成）	汚泥処理能力 240m3/日	津市						300		-
	A07-009	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠（ 污水）	新設	志登茂川処理区幹線管渠 （未普及解消） 1-A1-30 5	污水管 200～250 L=1,10 0m 他	津市						150		-
	A07-010	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処 理場	新設	松阪浄化センター（水質 保全） 1-A1-507	水処理能力 53,300m3/日	松阪市						1,400		-
	A07-011	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠（ 污水）	新設	明和幹線管渠（未普及解 消） 1-A1-602	污水管 300～ 1000 L=3,2 60m	明和町						1,500		-
	A07-012	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠（ 污水）	新設	内宮幹線管渠（未普及解 消） 1-A1-604	污水管 600～ 1000 L=1,9 80m	伊勢市						1,600		-

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
		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	三重県	直接	三重県	終末処 理場	新設	宮川浄化センター（水質 保全） 1-A1-605	水処理能力 44,400m3/日	伊勢市						1,400		-
	A07-014	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠（ 汚水）	新設	五十鈴川幹線管渠（未普 及解消） 1-A1-606	污水管 290～ 440 L=1,28 0m	伊勢市						800		-
	A07-015	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処 理場	新設	宮川浄化センター（資源 循環形成） 1-A1-607	汚泥処理能力 950m3/日	伊勢市						150		-
											小計						26,740		
											合計						26,740		

C 効果促進事業																			
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
		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	C07-001	下水道	一般	三重県	直接	三重県	-	-	下水道普及啓発事業 1-C -1	パンフレット作成、処理場看 板刷新、広報活動、見学ルー ト整備、見学者安全対策等	津市ほか						5	-	
		下水道整備が生活環境の改善や公共用水域の水質保全に役立つことをPRし、下水道整備に対する住民の意識高揚を図る。																	
												小計						5	
											合計						5		

## 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

三重県（計画策定担当課及びその他の課）で実施

事後評価の実施時期

令和7年10月

公表の方法

三重県庁のホームページにより公表

### 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

処理場施設及び幹線管渠等の整備を推進し、生活環境の改善や公共用水域の水質保全に寄与することができた。

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）

### 特記事項（今後の方針等）

次期整備計画にて引き続き処理場施設整備及び幹線管渠整備を推進し、下水道処理人口普及率の増加に努める。

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			概ね目標どおりの普及率に達したが、市町の整備に若干の遅れが生じたため
	最 終 目標値	80%	
	最 終 実績値	79%	