

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年09月22日

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	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	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、改築を通じて、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）	24,113	A	24,111	B	0	C	2	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31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、65.7%（H27）から72.8%（H31）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 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)	66%	70%	73%
2	省エネ型設備を導入した処理場に係る普及人口を、0人（H27）から16,000人（H31）に増加させる。 省エネ型設備を導入した処理場に係る普及人口	0人	0人	16000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	-	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	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	三重県						150	-	
	A07-002	下水道	一般	三重県	直接	三重県	-	-	効率的な汚水処理整備計画策定事業 1-A1-003	検討資料作成 1式	三重県						20	-	
	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(水質保全) 1-A1-102	水処理能力 191,300m3/日	川越町						703	-	
	A07-004	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	水処理能力 191,300m3/日	川越町						882	-	
	A07-005	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(汚水)	新設	東員南部幹線管渠(未普及解消) 1-A1-105	汚水管 =300 L=680m	四日市市、東員町						26	-	
	A07-006	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(汚水)	新設	菰野幹線管渠(未普及解消) 1-A1-106	汚水管 =800 L=370m	菰野町						397	-	

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	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 83,350m3/日	四日市市						6,015	-	
	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(水質保全) 1-A1-301	水処理能力 11,300m3/日	津市						7,125	-	
	A07-009	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) 1-A1-302	水処理能力 11,300m3/日	津市						2,125	-	
	A07-010	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(污水)	新設	志登茂川幹線管渠(未普及及解消) 1-A1-303	污水管 1500 L=1,500m	津市						54	-	
	A07-011	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(污水)	新設	安濃幹線管渠(未普及及解消) 1-A1-304	污水管 300~800 L=1,300m	津市						120	-	
	A07-012	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(污水)	新設	安濃北幹線管渠(未普及及解消) 1-A1-305	污水管 300~400 L=3,195m	津市						187	-	

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	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 56,100m3/日	松阪市						962	-	
	A07-014	下水道	一般	三重県	直接	三重県	ポンプ場	新設	井生ポンプ場(未普及解消) 1-A1-513	ポンプ能力 5.3m3/s	津市							8	-
	A07-015	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	汚水管 800 L=2,672m	伊勢市、明和町							2,008	-
	A07-016	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	汚水管 800 L=3,602m	伊勢市							2,850	-
	A07-017	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							259	-
	A07-018	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(污水)	新設	五十鈴川幹線管渠(未普及及解消) 1-A1-606	汚水管 300~350 L=1,511m	伊勢市							220	-
												小計						24,111	

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																			
											合計					24,111			

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
												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	C07-001	下水道	一般	三重県	直接	三重県	-	-	下水道普及啓発活動 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	三重県						2	-	
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						2		
											合計						2		

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5年9月

公表の方法

三重県庁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	下水道処理人口普及率	
	最終目標値	73%
	最終実績値	73%
2	普及人口	
	最終目標値	16000人
	最終実績値	14449人