

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和02年07月31日

計画の名称	雲南市における下水道事業の推進（防災・安全）												
計画の期間	平成29年度～平成31年度（3年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	雲南市												
計画の目標	処理場及びマンホールポンプ場における長寿命化対策を計画的に実施することにより、安心な生活環境の創出と、安定した水環境の保全を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	304	A	304	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
1	下水道処理設備における健全度2以下の要対策箇所を整備率を39.1%（H29）から66.6%（H31）に増加 下水道処理施設における健全度2以下の要対策箇所に占める対策済箇所数の割合 要対策箇所数の整備率 = (対策済箇所数) / (健全度2以下の下水道処理施設要対策箇所数)	H29 39%	%	H31 67%

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		
												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	雲南市	直接	雲南市	終末処理場	改築	施設改築事業(加茂浄化センター)	水処理施設 処理能力 1,260m3/日	雲南市	■					4		策定済		
		長寿命化																			
	A07-002	下水道	一般	雲南市	直接	雲南市	—	改築	管渠・施設改築事業(木次・三刀屋処理区)	水処理施設 処理能力 6,800m3/日 ポンプ場 揚水能力 10,250m3/日	雲南市	■	■	■			260		策定済		
		長寿命化																			
	A07-003	下水道	一般	雲南市	直接	雲南市	終末処理場	改築	施設改築事業(大東浄化センター)	水処理施設 処理能力 1,700m3/日	雲南市	■	■	■			20		策定済		
		長寿命化																			
	A07-004	下水道	一般	雲南市	直接	雲南市	—	改築	ストックマネジメント計画策定業務(木次・三刀屋処理区外)	ストックマネジメント計画策定	雲南市	■	■	■			20		策定中		
		ストックマネジメント																			
												小計						304			
												合計						304			

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

雲南市において評価を行い確定

事後評価の実施時期

事業完了時

公表の方法

雲南市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

・木次三刀屋浄化センターの主に水処理施設の改築により、安全で安定的な水環境の保全が図れた。

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）

雲南市におけるストックマネジメント計画に基づき改築工事を行い、今後も安定した水環境の保全を図る。

○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	67%
	最終実績値	58%
		更新費用の増額もあり、水処理施設等の根幹的な設備のみを改築対象とした為

(参考様式3) 参考図面

