

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年05月26日

計画の名称	淡路市における循環のみち実現（2）											
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	淡路市											
計画の目標	流入量の増量に伴う終末処理場の水処理施設については、増設を行い、安全、安心、快適な暮らしを実現し、良好な水質環境を創造する。 又、下水道区域内の下水道整備を行い、淡路市における公共用水域の水質保全と身近な生活環境の改善を実現する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,013	A	2,013	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
		H27当初	H29末	H31末
1	淡路市地域の下水道処理整備率を、79%（H27）から82%（H31）に向上させる。 淡路市地域の下水道整備率（%） 淡路市域の下水道整備済面積（ha） / 淡路市地域の下水道整備予定面積（ha）（1,800.8ha）	79%	80%	82%
2	津名浄化センターの水処理施設（沈砂池・ポンプ棟）の増設（100%）を実現する。 終末処理場の増設工事の実施（津名浄化センター）増設工事実施（沈砂池・ポンプ棟） 増設設備数（施設） / 増設が必要な設備数（施設）（1施設）	0%	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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	淡路市	直接	淡路市	管渠(汚水)	新設	津名処理区污水管渠	污水管 =150mm ~ L=7,20 0m	淡路市						507	-	
	A07-002	下水道	一般	淡路市	直接	淡路市	管渠(汚水)	新設	北淡処理区污水管渠	污水管 =150mm ~ L=1,60 0m	淡路市							192	-
	A07-003	下水道	一般	淡路市	直接	淡路市	管渠(汚水)	新設	郡家処理区污水管渠	污水管 =150mm L=500m	淡路市							196	-
	A07-005	下水道	一般	淡路市	直接	淡路市	終末処理場	新設	津名浄化センター水処理設備増設	沈砂池・ポンプ棟、機械・電気	淡路市							1,113	-
	A07-006	下水道	一般	淡路市	直接	淡路市	管渠(汚水)	改築	効率の汚水処理整備計画策定事業	施設整備計画	淡路市							5	-
												小計						2,013	
											合計							2,013	

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
淡路市都市整備部下水道課が事業実施状況、指標の達成状況の確認及び評価を実施する。	令和3年5月
	公表の方法 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	<ul style="list-style-type: none"> ・未整備区域の計画的な管渠整備により、公共用水域の水質保全と生活環境の改善を実現することができる。 ・流入水量の増量に伴う終末処理場の水処理施設増設により、効率的かつ安定的に汚水を処理することができる。
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）	
計画的に未整備区域の下水道整備を実施し、淡路市の公共用水域の水質保全と生活環境の改善を実現する。	

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	下水道整備率 = 下水道整備済み面積（ha） / 下水道整備予定面積（ha）	
	最終目標値	82%
	最終実績値	83%
2	増設工事実施率（津名浄化センター水処理施設） = 増設を実施した施設数 / 増設が必要な施設数	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%