

主要事業評価シート(第1次実施計画/H29・30・R1年度)

① 基本事項	計画コード	事業名	部名	上下水道部	
	17014	農業集落排水施設最適整備構想策定事業	課名	下水道課 下水道工務G	
	施策の大綱	01:快適さを支える生活基盤の向上	財務科目	会計	04:農業集落排水事業特別会計
	基本施策	03:上下水道の充実		款	01:事業費
	施策の方向	02:生活排水対策の推進		項	02:建設改良費
戦略プロジェクト	-	目		01:建設改良費	
事業予定期間	H 30 ~ R 1 年度	主な根拠法令要綱等	浄化槽法		

② 目的・概要	対象	農業集落排水施設
	目的	老朽化が進む農業集落排水施設の更新や維持管理に要する統廃合等についての検討を行い、ライフサイクルコストの縮減や平準化を図る。
概要	農業集落排水処理場全14箇所の施設全体の調査を実施し、各施設の状態を把握するとともに、施設劣化等の進行予測を踏まえ、適切な機能保全対策を定める最適整備構想を策定する。	

		平成29年度	平成30年度	令和元年度	
③ 事業の計画・実績	年度計画		○機能診断 N=13施設	○最適整備構想の策定	
	年度実績		○機能診断調査 N=13施設		
事業費	計画額	事業費	34,300千円	19,200千円	
		国庫支出金	28,000千円	8,000千円	
		県支出金			
		地方債			
		その他			
	予算額	事業費	0千円	6,300千円	11,200千円
		国庫支出金			
		県支出金			
		地方債			
		その他			
	決算額	事業費	0千円	6,000千円	0千円
		国庫支出金			
		県支出金			
		地方債			
その他					
人件費	事業費 ①	0千円	30,564千円		
	国庫支出金		26,000千円		
	県支出金				
	地方債				
総人件費 ②	一般職員	0千円	2,568千円		
	所要人員	0千円	2,568千円		
	臨時職員等		0.33		
			0千円		
総コスト(①+②)		0千円	33,132千円		
受益者負担率		0.0%	0.0%		

				平成29年度	平成30年度	令和元年度
①	④ 指標	名称	機能診断委託	計画値		13
			農業集落排水施設全13施設にて機能診断調査を実施	実績値		13
		成果		単位		施設
②	④ 指標	名称	最適整備構想策定委託	計画値		14
			農業集落排水施設全14施設にて性能劣化予測・対策工法選定・機能保全計画策定を実施	実績値		
		成果		単位		施設
③	④ 指標	名称		計画値		
				実績値		
				単位		

⑤ 事業の改善	前回評価	【前回評価の対応方針の概要を記入】
	改善行動	【前回評価の対応方針を踏まえ、どのような措置を講じたか】

		評価	(判定)
⑥ 事業の評価	活動	【計画どおりに実施できたか】 農業集落排水14地区の内、施設の新しい昼生地区を除く13地区について機能診断調査を実施し、計画どおり各施設の状況を把握した。	A 計画どおり実施できた
	成果	【成果は順調に上がったか】 施設の劣化状況を詳細に把握することができ、令和元年度に予定している最適整備構想の策定に向け、寄与するものとなった。	A 十分な成果を得た

⑦ 今後の対応方針	課題	【課題は何か】 機能診断調査の結果を、令和元年度に策定する最適整備構想に十分に反映させる。また、最適整備構想については、持続可能な効率的な事業計画となるよう内容を十分検討する必要がある。	今後の方向性 <input type="checkbox"/> 拡大 <input checked="" type="checkbox"/> 現状維持 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 廃止 <input type="checkbox"/> その他 【その他の場合、その内容を記載】
	対応	【課題に対し、どのように対応するか】 事業計画の策定にあたり、経済的・効果的な整備手法等の情報収集、及び導入検討を図る。また、処理方式の変更等、多面的な検討を実施し、汚水処理方式として効果的な計画とする。	
	効果	【対応することで、どのような効果が期待できるか】 ライフサイクルコストを軽減し、適切な維持管理を実施することにより、快適な生活環境と健全な水環境の維持を図る。	
対応時期		令和元年度	

【1次評価者】	上下水道部 下水道課 下水道工務グループリーダー 黒田 康史
【最終評価者】	上下水道部 下水道課長 松尾 敏

(参考:前期基本計画期間(H29-R3)における評価履歴)

		H29	H30	R1	R2	R3
判定	活動	/	A			
	成果	/	A			