

農山漁村地域整備計画 事後評価調書

事後評価の概要	計画の名称	鳥取県における農業集落排水施設の整備による農業用水の水質保全（その3）	
	計画策定主体	鳥取県	
	対象市町村	鳥取市、米子市、倉吉市、三朝町、大山町、南部町、若桜町、八頭町、伯耆町、北栄町、岩美町	
	計画期間	平成29年度～令和2年度（4年間）	
	計画の目標に対する成果	農業集落排水施設の増改築及び既存施設の機能診断調査並びに最適整備構想の策定により農業用水の水質の保全が図られた。	
	定量的指標の成果（関連事業含む）	農業集落排水施設の増改築により、汚水処理能力の保全された集落が増加。 ■目標：46集落の増 ■実績：46集落の増 機能診断を行った既存処理施設が増加 ■目標：19ポイントの増 ■実績：19ポイントの増	
	対象事業	農業集落排水事業	
	全体事業費（関連事業含む）	(1,061,308千円)	
上段：計画	1,061,308千円	100.0%	
下段：実績			

	評価項目	評価項目	評価	評価根拠
評価	交付対象事業の進捗状況	・ 計画していた事業が完了しているか。	○	・ 計画した内容について完了した。
	事業効果の発現状況	・ 計画の目標を達成できたか。	○	・ 事業実施により水質保全が図られ着実に事業効果は発現されている。
評価の内容	成果目標の目標値の実現状況	・ 定量的指標を達成し、目標値が達成できたか。	○	・ いずれの指標においても目標値を達成できている
		<指標> 農業集落排水施設の増改築及び整備により、汚水処理能力の保全が図られた集落数を46集落増加させる。		達成率
		目 標 指 標 値	実 績 値	100.0%
		46集落	46集落	
		<指標> 処理施設の有効活用及び長寿命化を図るため、農業集落排水施設の機能診断を行った既存処理施設を19ポイント増加させる。		達成率
		目 標 指 標 値	実 績 値	100.0%
19ポイント	19ポイント 計画着手時点 57ポイント 今回達成値 76ポイント 76-57=19ポイント			
内容	今後の方針	○ 整備した施設の適切な維持管理により、事業の持続的な効果の発現を図る。 ○ 機能診断結果を踏まえて策定した最適整備計画を基に、適切な更新整備を実施していく。		

指標成果一覧表

①対象事業

(単位:千円)

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の 総事業費 (千円)	汚水処理能力 保全集落名	機能診断調査及び 最適整備構想 策定処理施設名	備考
農山漁村 地域整備交付金 (農業集落排水事業)	-	東郷	鳥取市	鳥取市	処理施設改築:1箇所 管路:L=5,684m ポンプ施設:5箇所	H29~R02	462,096	北村、西今在家、中村、有富、本高、高路、高路新田、山ヶ鼻		R3農村整備事業へ移行
	-	助谷	三朝町	三朝町	警報装置改築:5箇所	H29~H29	8,316	曹源寺、久原、助谷		
	-	上野末吉	大山町	大山町	処理施設改築:1箇所 管路:L=978m ポンプ施設:2箇所	H29~R01	192,400	国信、末吉、上野、福尾		
	-	会見	南部町	南部町	処理施設制御装置改築:3基	H29~H29	13,284	天万、三崎、寺内、宮前一、宮前二、浅井、高姫		
	-	米子	米子市	米子市	施設機能診断:12処理区 最適整備構想:1構想	H29~R01	30,302		福岡、尚徳、尚徳第二、本宮、五千石、成実第一、成実第二、福井、大高第一、春日、蔵、伯仙	
	-	若桜	若桜町	若桜町	警報装置改築:31箇所	H30~R01	38,600	吉川、岩屋堂、栃原、中原、加地、大野、小船		
	-	関金	倉吉市	倉吉市	警報装置改築:30箇所	H30~R01	35,383	堀、今西、南堀、松河原、泰久寺、明高、堀		
	-	鳥取	鳥取市	鳥取市	施設機能診断:24処理区 最適整備構想:3構想	H30~R02	53,407		津ノ井、三山口、美穂、米里、里仁、豊美、明豊、双六原、国分寺、山湯山、箭浜八重原、水尻、佐貫八日市、家奥古用瀬、社東、社中、会下、逢坂南部、河内下条、蔵内、勝部、日置、日置谷	
	-	安部中央	八頭町	八頭町	処理施設改築:1箇所 管路:L=1,274m ポンプ施設:1箇所	R01~R02	76,834	安井宿、新興寺、小別所、上日下部、下日下部		
	-	穴鴨	三朝町	三朝町	処理施設改築:1箇所 警報装置改築:3箇所	R01~R01	32,251	穴鴨、上西谷、下西谷		
	-	伯耆	伯耆町	伯耆町	管路:L=2,055.4m ポンプ施設:2箇所 警報装置改築:24箇所	R01~R02	79,000	大原、真野、番原、久古、福原、サン団地、丸山、須村、金屋谷、岩立、父原、荘一、荘二、荘三、古市、中祖、宇代、船越、福吉、福島、三部一区、三部二区1、三部二区2、三部二区3、三部二区5、三部二区6、三部佳住、間地、二部第1、二部中町、二部中央、二部第二、二部第三、森脇、畑池中央、東畑池、池田		R3農村整備事業へ移行
	-	志村中野	倉吉市	倉吉市	警報装置改築:31箇所	R02~R02	35,695	服部、桜、福積、岡、大立、大河内、森、中野、長谷、梓谷		
	-	北条島	北栄町	北栄町	施設機能診断:1処理区 最適整備構想:1構想	R02~R03	3,740		島	
	-	成実第一	米子市	米子市	マンホールトイレ:1箇所	-	0			R3農村整備事業へ移行
	-	津原・尾原	倉吉市	倉吉市	処理施設改築:1箇所 警報装置改築:23箇所	-	0	津原、鋤、谷、尾原、北面、穴沢、別所、穴田		R3農村整備事業へ移行
	-	長谷白地	岩美町	岩美町	ポンプ施設:21箇所 警報装置改築:8箇所	-	0	長谷、白地		R3農村整備事業へ移行
計							1,061,308	46	37	

※上表のうち令和3年度から農村整備事業へ移行した5地区(東郷地区、伯耆地区、成実第一地区、津原・尾原地区、長谷白地地区)については本計画にて完了しないことから、本計画の定量的指標には含めていない。