## 地域再生計画(地方創生汚水処理施設整備推進交付金)中間評価調書

都道府県名	三重県	事業実施主体	伊賀市	地域再生計画名	自然豊かで魅力溢れ、歴史彩る秘蔵の国「いが」の環境保全計画			
計画期間	令和4年度~令和8年度	評価責任者	伊賀市上下水道部長 上窪 英男					

		地域再生計画の目標		基当			中間目標値		最終	目標値	中間評価	海虎	## #F	R 中間目標値の実現状況に関する評価	
		基準年度			年度 中間実績			基準年度	中间計皿	達成状況		10 中间日保証の失現仏法に関する計画			
	目標 1	汚水処理施設の整備の促進 汚水処理人口普及率3.0%の向上		83. 0%	R 2	84. 6%	R 6	84. 6%	86. 0%	R 8	0	指標 総数	達成数	<mark>或</mark> 個人設置型浄化槽の計画整備数に満たなかったものの、結果的に目標を達成した。	
①地域再生計画に記載した 数値目標の実現状況	目標2	農業集落排水施設の維持管標2 トの削減 統廃合処理区の維持管理費		31, 130 千円			R 6	27, 194 千円	27, 997 千円	R 8	0	4	<u>3</u>	処理区域内における機器修繕が大幅に減少したことにより、結果的に目標を達成した。	
	目標3	認定農業者数の増加		217人 R 2	R 2	240人	R 6	218人	244人	R 8	×		/	高齢の認定農業者が認定農業者の更新をしないという課題がある一方で、果樹や葉物等を育てるために 移住者を含めた若年層の就農者が新たに認定農業者として登録したことで、結果として横這いとなって いるが、目標の達成には至らなかった。	
	目標4	移住者の増加	!	94人/年	R 2	273人 (累計)	R 6	276人 (累計)	460人 (累計)	R 8	0			SNSを活用した認知度の向上や体験型の移住セミナーが好評を得ている。また、移住コンシェルジュの設置や移住施策が一定の評価を得ており、移住候補地として選ばれたことから目標値を達成した。	
	事業名		整備量(その他の事業では取組内容)				1	l		l	,				
②事業の進捗状況			計画	中間 (R		最終実績 見込み	事業の進捗状況に関する評価								
	通報装置の	更新(クラウド化)	465箇所	3481	<b>箇所</b>	466箇所	当初計画以上の進捗が図れており、今後も計画に則した整備を進めていく。								
特別措置を適用して行う	中継ポンプ更新		17箇所	15億	節所	15箇所	予定している中継ポンプの更新はすべて完了した。								
事業	処理場の統廃合		1 処理区	-	-	1 処理区	当初計画に対し、事業費から見る進捗率は約57%と概ね計画どおりの進捗が図れており、今後も計画に則した整備を進めていく。								
	浄化槽(個	争化槽(個人設置型)		435	基	846基	合併処理浄化槽の設置を希望する個人からの申請が想定よりも少なく、整備目標を3割以上も下回る状況であるため、浄化槽の普及促進のため継続的に啓発活動を実施する。								
	移住の促進 移住の促進 実施			会や移住?	プロモー	伊賀市認知度UPのため、SNSへの投稿回数を増やすとともにSNSを活用した投稿イベントを実施し、フォロワー数がR5年度の2倍程度に増加した。また、体験型の移従来の年1回から年3回に増やし、NHKの番組で取り上げられ、アンケート結果からも好評を得ている。移住コンシェルジュの設置や移住施策が一定の評価を得ており、地として選ばれている。								NSを活用した投稿イベントを実施し、フォロワー数がR5年度の2倍程度に増加した。また、体験型の移住セミナーを アンケート結果からも好評を得ている。移住コンシェルジュの設置や移住施策が一定の評価を得ており、移住候補	
その他の事業	定住の促進 伊賀流		伊賀流「空	Bき家バンク制度」 当該制度について、SNS等で発信を行うともに、HPをリニューアルし、空き家で困っている方が設問に答えていくことで解決のヒントを得られるコンテンツを新たに空き家パンクHPでのオンライン内覧について、従来よりも見やすく魅力的なルームツアー動画を公開し、利用者から好評を得ている。											
	農産物のブランド化		伊賀米うま	伊賀米うまい米コンテストの開催				伊賀米生産農家の意識高揚と食味の底上げ及び消費者への情報発信を目的として、伊賀米振興協議会が主催し毎年開催している。							
計画外で独自に実施した事業															
③評価方法			•				•								
④中間評価の公表方法	伊賀市ホー	-ムページの下水道コンテン	ツに掲載												
⑤計画全体の総合評価	理コストの なお、目標	本地域再生計画では、汚水処理施設整備推進交付金を活用し農業集落排水施設の機器類の更新、さらに遠隔監視システムのクラウド化を実施することで、災害時の迅速な対応が可能となり、併せて農業集落排水処理施設の統廃合により維持管 理コストの削減を図ること、また、災害に強い浄化槽を整備することにより汚水処理人口普及率の向上を図ることを目的としている。 なお、目標1の汚水処理人口普及率3.0%の向上については、浄化槽の整備基数が伸びていないため最終目標値への達成が困難と考えられるが、少しでも目標値に近づけられるよう継続的に啓発活動を実施し、地域再生計画の事業展開を図って いくものである。													
	中間評価結果の反映状況							有りの場合その具体的内容							
⑥今後の方針等		地域再生計画の見直し (有)・無				)	計画上の	十画上の農業集落排水施設の整備事業量、事業費に乖離が生じてきているため、地域再生計画の軽微な変更を行う。							
	令和7年度予算要望額への反映 ( 有 ・ <b>(無</b> )) 有りの場合の増減額 千円														
●農業集落排水施設の整備事業量、事業費の見直し ・整備事業量 ・整備事業量 ・認定時 通報装置の更新465箇所、中継ポンプの更新17箇所 → 見直し後 通報装置の更新466箇所 [1箇所増]、中継ポンプの更新15箇所 [2箇所減] ・総事業費 ・認定時 714,900千円 → 見直し後 824,552千円 [109,652千円(うち交付金34,101千円)増]															