

地域再生計画（地方創生道整備推進交付金）中間評価調査

都道府県名	兵庫県	事業実施主体	兵庫県、神河町	地域再生計画名	水と緑と人が育む豊かなまちづくり計画
計画期間	令和４年度～令和８年度	評価責任者	兵庫県農林水産部林務課長、神河町建設課長		

①地域再生計画に記載した 数値目標の実現状況	地域再生計画の目標		基準値		中間目標値			最終目標値		中間評価	達成状況		中間目標値の実現状況に関する評価	
	目標 1	新規就業者数の増加	0人	R3	60人	R6	56人	100人	R8	×	指標 総数	達成 数	中間目標値を4人下回っており、最終目標値まで44人の新規就業者数増が必要であるが、R6末時点の達成率は93.3%と微減であり、引き続き計画に則した整備を図り、目標達成を目指していく。	
	目標 2	新規住宅建築数の増加	0戸	R3	60戸	R6	58戸	100戸	R8	×	3	1	中間目標値を2戸下回っており、最終目標値まで42戸の新規住宅建築数増が必要であるが、R6末時点の達成率は96.7%と微減であり、引き続き計画に則した整備を図り、目標達成を目指していく。	
	目標 3	林業振興と森林基幹道を活用した森林整備の推進（素材生産量の増加）	25,675m3/年	R3	29,119m3/年	R6	29,207m3/年	31,066m3/年	R8	○			中間目標値は達成できているため、引き続き目標達成を目指していく。	
②事業の進捗状況		事業名		整備量（その他の事業では取組内容）										
			計画	中間年度 (R6)	最終実績 見込み									
特別措置を適用して行う 事業		町道整備事業（整備延長）	820m	0m	820m	当初計画に対し、路線延長から見る進捗率は、0%とかなりの遅れが伺えるが、前期（R5、6年度）については、設計委託・用地交渉等に時間を要している。後期に（R7、R8年度）に工事実施を予定しており、必要に応じ計画期間の延長を視野に入れ、引き続き、計画に則した整備を目指していく。								
		林道整備事業（整備延長）	3,200m	1,784m	3,200m	当初計画に対し、路線延長から見る進捗率は、約56%と遅れが伺えるため、必要に応じ、計画期間の延長も視野に入れ、引き続き、計画に則した整備を目指していく。								
その他の事業		若者世帯支援事業（神河町）	若者世帯の定住人口増を推進するために、住宅取得補助、家賃補助を行う。			若者世帯の定住を促すために、新規住宅の購入費、空き家の購入費、賃貸住宅の家賃等に対し補助事業を行った。								
		地球温暖化対策事業（神河町）	地球温暖化を中心とした環境問題について地域住民が学ぶ場を提供する。			かみかわ未来環境塾（R7年度第5期開催中）を開催し、今後の環境問題について地域住民みずからの意識改革、行動変容（クールチョイス）の一助とした。								
計画外で独自に実施した 事業														
③評価方法		地域再生計画評価委員会開催し、中間目標値の実現状況に関する評価・検討等を行った。												
④中間評価の公表方法		兵庫県のホームページに掲載予定												
⑤計画全体の総合評価		本地域再生計画では、道整備交付金を活用した町道整備と林道整備を一体的に行うことにより、地域間の交通ネットワークを強化することで、山村地域における安全で安心して暮らせる環境づくり、交流人口から定住人口の増加及び新規就業者数を増加を目指すことを目的としている。 なお、指標 1 の新規就業者数の増加については、おおむね目標を達成しており、その他関連事業等の効果により目標達成の見込みである。指標 2 の新規住宅建築数の増加についても、おおむね目標を達成しており、過疎地域における少子高齢化による人口減少に歯止めがかかるよう、引き続き地域再生計画の事業展開を図っていくものである。指標 3 については目標を達成しており、引き続き林道を活用した森林整備の推進を期待する。												
⑥今後の方針等		中間評価結果の反映状況					有りの場合その具体的内容							
		地域再生計画の見直し（有・無）					計画上の道路整備を行うことで、地域間のネットワークが強化され、目標は概ね達成される見込みであるが、事業進捗状況が若干遅れている。このため、中間評価の結果を踏まえ、計画変更や事業期間を2年延伸する。							
		令和8年度予算要望額への反映（有・無） 有りの場合の増減額 千円												
⑦今後の方針等に対する 対応		●事業期間延長計画の変更の認定申請を予定 ・事業工期 認定時 令和8年度 → 見直し後 令和10年度												