

頑張る地方応援プログラム

都道府県名	岩手県	市町村名	住田町
プロジェクト名	定住システム構築プロジェクト	新規・継続の区分	継続
プロジェクトの目的、概要及び具体的な成果目標	<p>(目的、概要)</p> <p>住田町の人口は、昭和30年の合併当時13,121人でしたが、平成17年の国勢調査では6,848人となっており、国立社会保障・人口問題研究所の発表では平成32年には5,396人となることが予想されています。出生数は、最近の過去5年間の平均は35人となっています。高齢化も歯止めがかからず、平成19年で38.05%となっています。人口の減少と少子高齢化は、町行政の運営に大きな影響を与えており、そのために町営住宅の提供による定住の促進、出産環境の整備を図りながら出生数の増加を図るとともに、民間空家や遊休農地を活用しながら、移住促進システムを構築し、さらに、平成20年度より、移住者が定住のために住居を新築する場合等に対し奨励金を交付する制度を創設し移住者の増加を図るものです。</p> <p>(具体的な成果目標)</p> <p>平成19年度から平成23年度までの新町民(出生数+転入者数)1,000人(出生数213人、転入者数817人) 平成13年度から17年度 出生数175人、転入者数670人</p>		
プロジェクトの期間	H19～H23	政策分野の分類 ()	
住民への公表の方法(ホームページアドレス等)	http://www.town.sumita.iwate.jp/chousei/plan/ganbaru/index.html		
プロジェクトを構成する具体の事業・施策			
名称	事業概要	総事業費 (単位：千円) (うちH20事業費)	
町営住宅建設事業	平成18年9月現在で9団地に総戸数168戸の町営住宅がありますが、入居状況は常時空き家のない状態となっており、定住人口の増加策を進めるためには計画的な町営住宅の建設が必要となっていることから、住まい確保プログラム(平成19年度から23年度の5ヵ年)を策定し、町外からの人口流入を促進するものです。(平成19年度～23年度で44戸を建築予定)	408,683 (25,000)	
移住促進事業	都市住民への移住PR活動、移住希望者の支援(空き家情報、農地の斡旋)などにより、また、移住者が定住のために住居を新築する場合等に対し奨励金を交付する制度を創設し定住人口の増加を図るものです。	23,175 (5,692)	
町単独乳幼児医療費助成事業	就学前の乳幼児に対し医療費助成を行うことにより、保護者の負担軽減を図るものです。	7,001 (1,320)	
出産祝い金	本町ではここ数年、年間出生数は30～40人であり、合計特殊出生率も1.45と全国平均を上回るものの、依然として低い状況にあることから、出産祝い金(第3子300千円、第4子500千円)を交付し、人口増となる合計特殊出生率2.1を目指すものです。	13,400 (3,200)	
総計		452,259 (35,212)	
その他特記事項			

頑張る地方応援プログラム

都道府県名	岩手県	市町村名	住田町
プロジェクト名	くらし豊かさ実感プロジェクト	新規・継続の区分	継続
プロジェクトの目的、概要及び具体的な成果目標	<p>(目的、概要)</p> <p>平成15年の町民所得は、1人当たり1,729千円で、県民所得や国民所得に比べて大きく下回っています。その中でも農業所得は1,117千円、専従者でも1,281千円となっています。林業は、木材価格の長期低迷が依然として続いているものの、輸入材から国産材への回帰傾向も見られます。しかし、今後は国産材の産地間競争も予想されます。そのために、「森林・林業日本一の町づくり」を推進し、木材流通システムを整備充実させ、林産物の差別化などを行い、従事者の所得向上を図るものです。また、安心安全農業を推進し、農産物の差別化や産地化、経営者の育成を行い、農家の所得向上を図るものです。</p> <p>(具体的な成果目標)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成23年度農業産出額59億円(平成16年度農業産出額50億円) ・平成23年度大槌気仙川流域における木材流通量15万^m₃(平成17年度は13万^m₃) 		
プロジェクトの期間	H19～H23	政策分野の分類 (~)	
住民への公表の方法(ホームページアドレス等)	http://www.town.sumita.iwate.jp/chousei/plan/ganbaru/index.html		
プロジェクトを構成する具体の事業・施策			
名称	事業概要	総事業費 (単位：千円) (うちH20事業費)	
強い林業・木材産業づくり事業	輸入材から国産材への回帰傾向が見られ、今後は産地間競争になることが予想されます。木工団地を中心にした新たな設備投資や技術導入により、販路拡大や利益増大を図る必要があり、そのためジョインター、高周波プレス機等を購入して貸出しするものです。	221,214	(221,214)
林産物の差別化・ブランド化事業	FSC認証材の普及促進を図るため、FSCの森の除間伐、枝打ちなどに対し助成し、適正に森林を管理していくとともに、認証材の製品開発や認証材住宅建築へ一部助成し、ブランド化に向けた事業を実施するものです。	41,826	(4,476)
農産物の差別化・ブランド化事業	無農薬、無化学肥料に取り組む農業者等に対し助成し、安全安心の農業推進を図るとともに、農産物加工新商品等の開発のため団体に助成し、ブランド品の確立を図るものです。	9,649	(1,300)
農業経営者育成事業	個人経営を行っている耕種部門の農業生産者は高齢化、後継者不足により農業経営を継続できなくなっている現状を踏まえ、経営形態を個人から法人にシフトすることにより効率的な生産ができるよう支援するものです。	29,595	(6,322)
企業誘致推進事業	ここ数年の間に企業の撤退や経営の縮小が影響し、雇用環境は厳しい状況にあります。しかし、H18には2社の誘致実現を受け、H19以降についても、企業訪問や情報収集、既存企業のフォローアップなどを継続し、雇用拡大に向けた取り組みを行うものです。	36,806	(7,726)
総 計		339,090	(241,038)
その他特記事項			

頑張る地方応援プログラム

都道府県名	岩手県	市町村名	住田町
プロジェクト名	コミュニティ自立支援プロジェクト	新規・継続の区分	新規
プロジェクトの目的、概要及び具体的な成果目標	<p>(目的、概要)</p> <p>人口減少や高齢化によって伝統芸能、生活技術等の伝承が困難となり、また、近隣市への通勤が増加したことにより地域活動への参加が消極的になってきています。平成14年度に町内5地区を対象とした地区別計画を作成し、平成18年度に見直し作業を行い、翌年度から新地区別計画を推進していますが、価値観も多様化し結いの精神を引き継ぐ地域リーダーの身体的、精神的負担が大きく、小規模な自治体では住民と行政が近すぎて何かを変えることが難しく、財政状況の変化などとともに行政の支援で地域活動等を保持することが困難と成りつつあります。今後は、自立した地域づくりへの重点的な支援やコミュニティビジネスの推進など、参画する町民が生きがいを持って生活できるような取り組みを自主的に行える環境づくりが必要です。そのため今年度より、専門家の指導・情報提供等により住民と行政職員が本来のあり方について考え話し合う機会を設定し、既存の地区別計画が住民主体の事業推進となる仕組づくりについて助言指導をいただき、地域の新たな活力の創出に取り組み、行政とコミュニティ及び住民等との協働を推進し、また、住民が自主的に不特定多数の者の公益の増進に寄与することを目的に行う活動に対し、補助金の交付を行い地域において活動する者の増加及びコミュニティビジネスへの発展を図る。</p> <p>(具体的な成果目標)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成23年度地域の協働人数2,000人/年(平成19年度1,604人/年) ・平成23年度コミュニティビジネスの数5団体(平成19年度現在団体なし) 		
プロジェクトの期間	H20～H23	政策分野の分類 ()	
住民への公表の方法(ホームページアドレス等)	http://www.town.sumita.iwate.jp/chousei/plan/ganbaru/index.html		
プロジェクトを構成する具体の事業・施策			
名称	事業概要	総事業費 (単位：千円) (うちH20事業費)	
みんなのできる町づくり事業	住民が自主的に不特定多数の者の公益の増進に寄与することを目的に行う、町内に拠点を置いて町内で活動する団体に対し助成を行うことにより経費負担を軽減し、地域において活動する者の増加を図るものです。	4,800 (1,200)	
地域づくり推進事業	参画する町民が生きがいを持って生活できるよう自立した地域づくりの推進を図るため、町内5地区において住田町総合計画地区別計画に基づき行われる活動に対し助成し、協働及びコミュニティビジネスの確立等を支援するものです。	12,000 (3,000)	
コミュニティ自立支援事業	専門家の知見・ノウハウを生かし、現在抱えている地域活動の問題点等を解消するとともに、行政とコミュニティの協働による地域づくりが効率的に実践できるよう支援するものです。	942 (942)	
総 計		17,742 (5,142)	
その他特記事項			