

基本的な方向	具体的な施策	所管課	事業名	事業概要	具体的取り組み (R5)	重要業績評価指標 (5年間)			現状における実績						喫緊の課題	今後の方向性	R5予算状況	
						指標	指標値	単位	R2	R3	R4	R5	R6	実績値				達成率 (%)
I 雇用支援	産業の担い手対策支援	農林課	「モノ・コト・ヒト」Connectもりプロジェクト!	旧教職員住宅を北森カレッジや各種学生のインターンシップ、ワークショップ、合宿として活用することで、森町を知ってもらう機会醸成する。このことにより、若年層の関係人口の創出と定住化促進を図る。	・滞在型の学生コミュニティスペースとして木質空間をPRし、地材地消の取組みと様々な学生が集まる交流施設として展開している。 【R5実績】 ◎東京電機大学(2名・3週間) ◎芝浦工業大学(1名・3週間) ◎江戸川大学(1名・2週間) ◎北の森づくり専門学院(3名・3週間) ◎北海学園大学(3名・2日) ◎森高等学校(定期開催)	① 北の森づくり専門学院卒業生の就業、定住数	7	件	-	2	1	-	-	3	43%	森町と関係する大学・専門・高校生をのみの活用にとどまらず、若年層に届くようにSNS等の活用を強化する。また、地元森高校が定期的な活動ができるように促す。	大学・専門・高校生にまちづくりや仕事(インターンシップ)に関わることで、町の課題を見出し、1次産業のポテンシャルを活かした新たな産業を創出する。	2,527
			地域ブランド(道南スギ)の新たな掘り起こしと魅力発信	森町は豊富な資源を背景に一次産業が産業構成の主体となっているが、人口減少や高齢化が進み、地域の担い手不足や諸活動が停滞する状況である。このことから、今後地域外の人材を積極的に誘致し、意欲ある若年層による新しい風をおこし、地域力の維持・強化を図ることが求められる。林業・林産業が一体となり新たな産業の創出を図り、若年層向けに魅力ある就業機会となる受け皿を構築し持続可能な産業体制を図る。	・地域おこし協力隊による道南スギの新規用途品として「ボールペン」、「指輪」、「魚タグ」、「木育ロボコン」等を商品開発した。更なる起業に向けてのステップとして消費者の動向を探るため大消費地(札幌・東京)に出店する。また、渡島総合振興局の、道南スギのブランド化事業と連携し、桶・樽の現地研修を受けた上で、桶・樽の技術習得をめざす。 【R5実績】 ・商品開発した作品を各種イベントに展示販売する。 ・JAPANReWOOD(東京)、サッポロモノレレッジ(12月開催予定)に出店。 ・香川県小豆島「ヤマロク醤油」が主催している桶樽サミット(桶・樽製造)の現地実習に参加する。	① 道南スギの新規用途開発、ブランド化、就業促進	1	名	-	0	1	-	-	1	100%	渡島管内において、日本酒、ワインの新規参入があり、町内においてもワイン用のブドウ栽培が始まったことから、地元材による桶・樽等の要望があり、高次加工技術を活かした製品開発に期待できる。	地域材を活用したもののづくりに興味がある地域おこし協力隊を募集し、道南スギの新たな用途・ブランド化を目指して、若年層が新規創業(起業チャレンジ)できる環境を整えて、就業促進を図る。	662
			木造公共施設「森町モデル」	今後、予想される人口減少も踏まえうえて、公共施設を単に統廃合や複合施設と安易に進めるのではなく森町らしい地域性を活かした小さな拠点づくりを目指し、その地域にあった規模・用途・仕様に合わせたコンパクトであり、且つ転用可能な低コスト木造公共施設「森町モデル」を検討する。また、地元木材の品質と加工技術を最大限活かした画期的な新しい建築工法・技法を開発する。	・町民参加型のまちづくりワークショップと温もりがある木造公共施設を目指し、公共施設建築前から町民に関わってもらう「まちづくりワークショップ」を開催し、森町らしい地域性を活かした公共施設を目指す。また、地元木材の品質と加工技術を最大限活かした画期的な新しい建築工法・技法を開発する。 【R5実績】 ・森町モデル推進協議会の開催(6月、8月、1月) ・まちづくりワークショップ開催(6月、7月、9月、11月) ・張弦梁の開発(森町産木材の適材適所に活用と地元で製造可能な構造材) ・木造公共施設森町モデル発表発表会(3月20日・21日)	① 町内林業・林産業の育成、就業促進	2	名	-	0	0	-	-	0	0%	住宅着工数は年々減少の一途にあり、さらに少子高齢化により木材需要の増加は見込めない状況にある。このことから、非住宅分野等の新たな用途開発により木材需要の創出を図る。	町内の木材需要拡大によって、森林から生産される木材等の収益が増加し地域の素材生産者、林産加工業者、建築工務店などの所得と雇用吸収力が増大し、森林の整備や保全に再び向けられるといった森林資源の循環利用、森林・林業の再生や山村地域の活性化を図るとともに、域外への所得流出を防ぐことで域内全体への経済波及効果がもたらされる地区を目指す。	10,000
			若年層の担い手育成による・定住人口創出支援事業	林業・木材産業の新たな担い手確保のため大学生等のインターン・地域実践実習による就業支援及び木製品加工ができる拠点施設として、元駒ヶ岳大沼家畜診療所を若年層の担い手育成施設として整備する。木製品加工ができる地域おこし協力隊と大学生等が就業体験ができる協創空間として、町内に域外からの流入し続ける状態を創出し、関係・定住人口の創出を図る。	・産業体験などによる都市住民との交流や研修生等を受け入れるための活動拠点とするため、デジタル機械(レーザーカッター、CNCルーター等)の導入し、誰でも簡単にものづくり体験ができる場を提供する。 【R5実績】 ・地域おこしインターン生として大学院生2名、学部生1名を委嘱。10月にも1名委嘱する予定。 ・森高校住生活デザイン授業にて、林業・製材加工体験、住宅のカットモデル、木製デッキ制作等を実施する。 ・駒ヶ岳小、尾白内小の子どもたちを対象に木育ロボコンワークショップを実施した。 ・地域おこし協力隊は地域材のPRする委託型1名と鳥獣対策業務をする会計年度職員1名の2名採用した。	① 地域おこしインターン	10	名	-	-	3	4	-	7	70%	森町は森林面積が総面積の76%を占め、豊富な森林資源を背景に一次産業が基幹産業となっているが、人口減少や高齢化が進み、地域の担い手不足により、諸活動が停滞する状況にある。林業・木材産業も同様であり、小規模零細の製材工場は生産量と従業員数が年々減少している。今後伐期を迎える林分も多くなってきており、計画的な伐採と活用の両輪を推進することが重要な課題である。	ものづくりとひとづくり(担い手)が一体となる交流拠点施設は様々な若年層が集まり体験活動ができる「場」となることで、交流人口(3日~5日)、地域おこしインターン(3週間)、地域おこし協力隊(3年)という段階を得ながら、地域を知り・地域と交流することで新たな仕事を創出し、定住促進につなげていく。	281
			① 地域おこし協力隊	5	名	-	1	1	2	-	4	80%						
			大学連携による産業振興支援事業	森町における若者の定着、定住を推進するため、福島大学と具体的な数値目標を掲げた「協定」を締結し、連携した若者の定着や雇用創出に向け、インターンシップ等を実施することで、町内農業を中心に産業振興支援等を行う。 (町、R4~R9)	・福島大学教授及び助教陣の講演、学生体験プログラムの実施 【R5実績】 ◎もりまち講演会(令和5年9月29日開催予定) ◎地域見学(令和5年9月28日~30日予定) 見学先:ニチレイ森工場、櫛ハルキ、マンフラボ、JA新はこだて森営農センター	① 講演会開催等	3	件	-	-	1	-	-	1	33%	協定締結に関して大学との再協議が必要	福島大学との連携により、地域産品の研究及び開発などの産業振興支援による地域の活性化を図る。	1,273
			① インターン等受入等	15	名	-	-	10	-	-	10	67%						
新規就農者等の定着促進に向けた支援事業	新規就農者の定着を推進するため、森町営農指導対策協議会及び森町指導農業者・農業者等が連携し、就農者受入から生産物の販路の確保に至るまで伴走的な支援等を行う。	・新規就農者の定着に対する支援のスキーム作成 ・インターンシップ事業 ・町独自の支援による農業者のトータル支援 【R5実績】 農地再生支援:1件 農作物推進支援:2件(予定) 農産物加工振興支援、農業肥料購入緊急支援、飼料高騰緊急支援(予定)	① 新規就農者数	1	名	-	-	-	-	-	0	0%	関係機関と協議調整が必要になる。	定着支援による担い手の確保を図る。	52,638			
ちやつぶ林館大規模改修事業	施設は経過年数相応の劣化等が見られることから、施設長寿命化を図る。	・施設の劣化及び維持管理状況を調査し、その結果等に基づき健全度評価を行い、劣化が著しく機能上の問題が大きい部分に関しては、改修計画を策定する。 ・建築物の目標耐用年数である竣工後65年までの保全計画を作成し、施設長寿命化を図るための計画的な施設修繕及び保全の基礎資料とする。	① 新規雇用者数	1	名	-	-	-	-	-	0	0%	指定管理者との協議調整が必要になる。	地域産業の活性化等を図る。	5,800			

基本的な方向	具体的な施策	所管課	事業名	事業概要	具体的な取り組み (R5)	重要業績評価指標 (5年間)			現状における実績						喫緊の課題	今後の方向性	R5予算状況	
						指標	指標値	単位	R2	R3	R4	R5	R6	実績値				達成率 (%)
Ⅲ 結婚・出産・子育て	子育て支援	農林課	子育て応援プロジェクト	<p>地元の道南スギを活用した「出生証明書」とこれから生まれてくる新生児に親からはじめての木製品「積み木」と「森鈴（もりりん）」を贈ることで、新しい町民の誕生をともに喜び、ともに祝うそんな気持ちを木に託す取組み。</p> <p>さらに、森町の歴史と背景から森町民の理解・共感を得られるような各世代に合わせた木育キットを開発する。</p>	<p>・「道南スギの出生証明書」は年2回交付、「道南スギの積み木を」年1回ワークショップ</p> <p>・無印良品「花育体験・木育体験」イベント（10月）</p> <p>・森青年会議所「親子イスづくり」（12月）</p> <p>【R5実績】</p> <p>①出生証明書 13人（3月～9月分のみ）</p> <p>②積み木・森鈴 未開催（3月開催予定）</p> <p>③「花育体験・木育体験」イベント未開催（10月）</p> <p>④森青年会議所 未開催（12月開催）</p>	①	0歳から18歳までの木育実践活動	13	件	4	3	4	-	11	85%	<p>北海道の木育は行政・民間の両輪で展開されているが、あれも木育・これも木育で裾野が広く散発的な取組みになっていることから、世代間の木育ギャップをなくし、継続的・段階的に木育を展開する。</p>	0歳～18歳まで生まれてから高校生までの切れ目のない木育活動により、幼少期から担い手育成と教育的な取組みになっていることから、森町オリジナルの木育を展開することで、子育て環境をソフト的に充実・支援を図り移住定住の機会を醸成する。	1,267
		子育て支援課	森町入学・卒業祝い金支給事業	<p>小学校、中学校入学及び中学校を卒業する児童又は生徒の養育者に入学・卒業祝金を支給することにより、その入学及び卒業を祝福し、子育て世帯への経済的負担の軽減を図る。</p>	<p>【支給対象者】</p> <p>小学校、中学校に1年生として入学する児童又は生徒の養育者で、入学式日において森町に住所を有する者及び中学校を卒業する生徒の養育者で卒業式日において森町に住所を有する者。</p> <p>【支給額】</p> <p>児童又は生徒1人につき10万円。ただし、祝金の支給は、小学校入学、中学校入学及び中学校卒業において、それぞれ1回限りとする。</p> <p>【R5年度実績】</p> <p>・小学校入学分 67人</p> <p>・中学校入学分 95人</p> <p>・中学校卒業分 114人 合計276人</p>	①	R3年度からR6年度までの支給対象見込者の延べ人数	1,159	人	-	322	293	276	891	77%	<p>当該事業は、森町において実施している子育て支援事業の一部であり、本事業のみで効果等を判断することはできない。このことから、左記掲載のとおり、令和3年9月時点での支給対象見込者の延べ人数と支給実績を比較することとしている。（令和3年度は事業開始年度のため実績値とした）</p>	今後も事業を継続し、子育て世帯への経済的負担の軽減を図ることで、森町や近隣に住む人が結婚、妊娠、出産、子育てに対し前向きに考えられるような環境づくりを目指す。	30,500
																31,767		
Ⅳ 安全・安心	地域公共交通網の形成	企画振興課	みんなでつくる地域公共交通プロジェクト	<p>森町の持続可能で最適な地域公共交通ネットワークを形成し、地域住民が利用しやすい交通体系を構築します</p>	<p>・地域公共交通会議の設置、運営</p> <p>・地域公共交通網形成計画の策定</p> <p>・地域住民の主体的な公共交通の運営の支援</p> <p>【R2実績】</p> <p>・町内2,000世帯を対象にアンケート調査を実施</p> <p>・鉄道、バス路線の乗降状況を調査</p> <p>・町内5地域において意見交換会を実施</p> <p>・年2回の地域公共交通会議を開催</p> <p>【R3実績】</p> <p>・令和3年度会議を4回開催</p> <p>・森町地域公共交通計画策定</p> <p>【R4実績】</p> <p>・巡回ワゴンバス実証運行</p> <p>【R5実績】</p> <p>・巡回ワゴンバス本格運行</p>	①	地域住民の主体的な公共交通運営事例	2	件	-	-	1	1	2	100%	<p>・公共交通の利用促進</p> <p>・巡回ワゴンバスの市街地利用者増に向けての取り組み、子供乗車の取り扱い</p>	<p>令和2年度は乗降者調査、町民アンケートの実施、地域意見交換会を中心に地域の要望を細やかに収集し、計画に反映させるための情報を整理し、令和3年度にシンポジウム等を開催するとともに計画を策定。令和4年度は巡回ワゴンバスの実証運行を開始し、集約した意見をもとに運行内容を変更し、令和5年10月から本格運行を開始。</p> <p>令和5年度以降は計画に基づき各種施策を展開していく。</p>	13,364
その他	持続可能な開発目標 (SDGs) の推進	企画振興課	SDGs理解促進事業	<p>森町が実施する事業が持続可能な開発目標として挙げられている17のゴールの達成に向けて実施されるよう努めるとともに、町民や町内事業者向け啓発事業を行うことで町全体でSDGsを推進する。</p>	<p>・庁内説明会の実施によるSDGs理解促進</p> <p>・庁内実施事業がSDGsの17のゴールのいずれに該当するか仕分けを実施</p> <p>・SDGsの理解促進を図るための説明会、講演の実施</p> <p>【R4実績】</p> <p>・日本生命の啓発チラシによるSDGsの推進</p> <p>【R5進捗状況】</p> <p>-</p>	①	SDGsの17のゴールに達成に向けた事業の実施件数	10	件	0	2	1	0	3	30%	<p>・町全体のSDGsに対する理解が進んでいない</p> <p>・SDGsについて学ぶ機会が用意されていない</p>	各課で実施している既存事業の中でSDGsに関連の深い事業を抽出し、17のゴールに関連付ける作業を行うなどSDGsの理念について庁内の理解を深めるとともに、町民や町内事業者向けの啓発事業を検討していく。	0
		水産課	水産業サステナブルチャレンジ事業	<p>森町の基幹産業である漁業と水産加工業が将来にわたり持続可能なものとなるよう、漁協や民間企業と連携を図り、鉄鋼スラグを用いた藻場の再生や未利用バイオマスであるホタテ貝殻といった水産資源を活用し、海洋環境の向上や水産資源の回復に繋がる取組みを実施する。</p> <p>また、脱炭素社会を見据えたブルーカーボン生態系の造成や地域課題の解決に向けた可能性を調査するための試験を行い、水産業におけるSDGsの推進を図る。</p>	<p>・藻場の消失の一因である海中の栄養不足を補うため、人工的に鉄分を海に補充することができる製品や海藻類の胞子の着生が期待できる構造物並びにホタテ貝殻と混和した構造物を投入して自然石投石との比較検証等を行い、自然石投石との代替としての可能性やバイオマス製品としての商品化を図るための試験を行う。</p> <p>・ホタテ貝殻の新たな有効活用方法の開発及び調査、試験等を実施する。</p> <p>【R5進捗状況】</p> <p>①海藻類の生育に必要な栄養素である鉄分等を海に供給する施肥の実施</p> <p>森地区：10t海岸埋設、5t海中沈設予定</p> <p>砂原地区：10t海岸埋設、5t海中沈設予定</p> <p>②海藻類の着生のための基質材となる人工石の投入</p> <p>森地区：ピバリーロック400㎡、ホタテ貝殻入り人工石400㎡を投石予定</p> <p>砂原地区：ピバリーロック400㎡、ホタテ貝殻入り人工石400㎡を投石予定</p>	①	民間企業と連携したブルーカーボン生態系の造成試験の実施件数	2	件	-	-	-	-	0%	<p>・基質不足、雑海藻による基質の占有、ウニの食害、海藻のタネ不足等による磯焼けにより、藻場の消失は深刻化している。</p> <p>・ホタテ貝殻については既存の活用方法のみならず、新たな有効活用方法を確立する必要がある。</p>	森町の基幹産業である水産業が持続可能なものとなるよう、漁協や民間企業との協力関係のもと、脱炭素社会を見据えたブルーカーボン生態系の造成とホタテ貝殻の新たな有効活用方法の開拓によりSDGsへの貢献に繋げることで、漁業経営の安定を図り、昔の海の姿を取り戻せるよう推進していく。	7,500	
																0		
総額															162,336			