

令和2年度市町村提案事業採択状況

【資料2】

No	市町村名	事業名	事業主体	対象事業費 (千円)	補助要望額 (千円)	事業の概要		理由
1	柴田町	ガーデンツーリズム推進事業	柴田町	2,000	1,000	目的	みやぎ蔵王を背景とした花風景と観光を結びつけ、宮城県南エリアの認知度や交流人口及び関係人口の増加を図る。ガーデンツーリズムを推進するとともに、自然景観、温泉、歴史、文化等の観光資源を活用し、地域経済の活性化を図る。	○ 本事業は、仙南地域に点在する花風景を花巡りルートの設定や情報発信により結びつけ、交流人口等の増加を図るものである。ガーデンツーリズム推進の取組は県内でも珍しく、既に県南2市9町等が構成する「みやぎ蔵王ハーモニー花回廊推進協議会」が設立されているなど、広域的に取組を推進する体制が整っていることは、事業の有効性が期待できるとともに、地域の独自性が反映された事業といえる。また、広大なフラワーガーデンから個人宅のオープンガーデンコースまでを連携させることは、広域的な観光基盤の強化や国内外の観光客の誘客を図るものであり、他の自治体のモデルとなり得るものである。以上のことから、本事業は市町村提案事業の主旨に合致した事業と認められる。
					内容	【令和2年度～令和4年度の継続事業】 令和2年度分の事業内容は下記のとおり。 ○蔵王ブランドを活用した広域に点在する四季折々の花風景を愛でる花巡りルートの設定 ○インフルエンサーを招聘し、SNSで投稿することで、花風景の魅力をアピールする。 ○花風景を仙台市や隣県のタウン情報誌に掲載する。 ○開花時期に合わせ協議会員が開催する園芸講習会等のイベントを連携させ、共同イベントとして開催する。		
2	富谷市	持続可能な社会を目指したサイエンス教育と環境啓発事業	富谷市	5,000	2,500	目的	富谷市総合計画の施策目標に「地球環境への貢献につなぐエネルギー地産地消のまちづくり」を掲げているところだが、地球規模での温暖化対策や低炭素社会に向けた水素社会の実現は、短期的に達成できるものではなく、啓発活動のみならず、グローバルな視点で科学技術分野に目を向けられる次世代の人材育成が肝要となる。次世代の人材育成や若い世代が科学技術に興味を持つ場を設け、将来的に研究者やモノづくりを目指すきっかけとなり、日本や世界を舞台に活躍できる人材の育成に繋がることを目的とする。	○ 本事業は、令和元年度に実施したサイエンスキャッスル東北大会の開催、市内小学生向けの出前授業の内容をさらに展開させ、新たに市内中学生にも独自の研究を行ってもらうものである。富谷市では、低炭素社会形成に向けて水素実証事業等を実施しており、そうした中で水素社会の普及啓発と、中学生の参加による次世代の人材育成を併せて図る点は、創意・工夫が認められる。また、同市は市内全ての小中高校及び幼稚園がユネスコスクールに登録され、ESD(持続可能な開発のための教育)に取り組んでいるところであり、そうした地域の独自性にも合致した事業といえる。以上のことから、本事業は市町村提案事業の主旨に合致した事業と認められる。
					内容	○「中高生のための学会」であるサイエンスキャッスル東北大会を開催する。 ○同大会で、市内中学生、高校生に科学分野での独自の研究課題を見つけてもらい、地域課題の解決に繋がる取組を進める。 ○富谷高校が市内小学生に対して出前授業を行う。		
3	南三陸町	木質バイオマス推進事業	合同会社MMR	4,300	2,150	目的	平成25年12月に策定した「南三陸町バイオマス産業都市構想」において、木質ペレット事業の実施を掲げており、町の助成事業により令和2年1月末時点でペレットストーブ76台、ペレットボイラー2施設(役場、病院)が導入され、ペレット消費量は年間約300tとなっている。このような中、平成30年度に木質ペレット事業について調査、検討した結果、「中規模のペレット工場」であれば設立・運営の可能性が高いとなっていることから、ペレット製造工場の建設を前提とした林地残材搬出システムの構築を検討する。	○ 本事業は、「南三陸町バイオマス産業都市構想」に沿ってペレットストーブやペレットボイラーの普及を進める中で、町内の未利用資源である林地残材を活用するペレット製造工場の建設につなげるため、効率的な林地残材搬出システムの構築等を検討するものである。町のこれまでの取組により、町内のペレット需要が高まっており、それを町内で生産することにより、未利用資源の活用や持続可能なまちづくりにつながるものであり、先進的な取組といえる。また、平成30年度には木質ペレット事業に関する調査検討を行っており、本事業はその結果を踏まえた効率的なシステムの検討等であることから、事業の有効性が期待できる。以上のことから、本事業は市町村提案事業の主旨に合致した事業と認められる。
					内容	○林地残材による木質ペレットの試験製造 ○林地残材搬出実証事業(効率的な集材システムの検討・構築) ○事業性評価(製造に係るコストと採算性等を分析) ○先進地視察		
合計				11,300	5,650			