

4 令和4年度「みやぎ環境税」活用事業一覧(水産林政部関係)

(単位：千円)

視点 新継 等別	No.	事業名	事業内容	R4予算 (税充当額)	担当課室
2 森林の保全・機能強化					
継	1	森林認証取得等支援事業	持続可能な森林管理・経営を県内に広く普及させ、森林の健全化を推進するとともに、二酸化炭素吸収機能の強化を図るため、森林認証と取得等の支援や普及啓発することで、社会全体で持続可能な森林を支える体制づくりを図る。	3,700	林業振興課
継	2	みんなの森林づくりプロジェクト推進事業	里山等の森林を整備する活動に対して支援を行い、森林環境への理解と地球温暖化防止への意識を醸成する。	3,253	林業振興課
継	3	県産材利用サステナブル住宅普及促進事業	二酸化炭素吸収源対策を推進するため、県産材を使用した木造住宅の新築・リフォーム等を推進するとともに、子育て世代や県外からの移住希望者に対して、積極的に情報発信を行い、県産材の利用拡大と定住促進を図る。	267,886	林業振興課
継	4	みんなで広げる「木育」活動推進事業	木の良さや木材を使用する意義を広め、森林・林業・木材産業に対する県民理解の醸成を図るとともに、未来を担う全ての子供の健やかな成長を後押しするため、県産木製品等を用いた「木育」活動の普及促進を図る。	12,600	林業振興課
継	5	みやぎ型木質バイオマススマートタウン構築事業	地域完結型の木質バイオマスの利活用システムを構築するため、未利用間伐材等の収集や搬出、燃料製造等の各段階で新しい雇用を創出するとともに、施設栽培等の低コスト化や地域通貨創設による地域経済の活性化を図る。	19,400	林業振興課
継	6	みやぎCLT普及促進事業	県産CLTの「トータルコスト低減」やあらゆる場面で活用するための取組を推進することで、新たな木材需要の創出による温暖化対策(CO2固定化)や森林資源活用、エネルギーロスの少ない建物の普及を図る。	68,902	林業振興課
継	7	温暖化防止間伐推進事業	森林の二酸化炭素吸収機能等を強化するための間伐や、これらと一体的に行う森林作業道整備に対する補助を行う。	114,800	森林整備課
継	8	チャレンジ!みやぎ500万本造林事業	森林の若返りによって温室効果ガスの吸収機能を高め、地球温暖化防止を図るため、低コスト造林の実証や花粉発生源対策への取組を進めながら再造林を推進するもの。	115,911	森林整備課
継	9	環境林型県有林造成事業	県行造林地の伐採跡地に県が再造林を実施した箇所において、保育等の適切な森林整備と管理を行い、二酸化炭素吸収や生物多様性の保全など、森林の多面的機能の強化を図る。	11,677	森林整備課
継	10	マツ林景観保全事業	マツ植栽によるマツ枯れ跡地のマツ林再生、樹幹注入による重要なマツの保全及び被害処理木の搬出・利用を行い、特別名勝「松島」地域を中心とした景観保全対策を実施。また、ICTの活用による新たな保全対策を行う。	34,200	森林整備課
継	11	ナラ林保全対策事業	ナラ枯れ被害の拡大を防止するため、被害木の駆除対策に係る経費の一部を助成する。また、ナラ林の伐採・利用を促進し、ナラ林の更新・再生を促進するため、伐採に係る経費の一部を助成する。	20,883	森林整備課
継	12	みやぎ防災林はぐくみ育てる実践事業	津波被害から再生した海岸林が、将来にわたって適切に維持されるようNPO等と連携し、海岸林の保育整備を行うとともに、イベント等を通して震災の教訓伝承と交流人口の拡大を図る。	5,500	森林整備課
新	13	みやぎ材イノベーション創出事業	子育て世代を応援するため、保健福祉分野と連携して、県産木材を利用した置き型授乳室の製作等を行う。	4,983	林業振興課
3 気候変動の影響への適応					
継	14	海水温上昇に対応した持続的養殖探索事業	海水温上昇が本県養殖業に与える影響が懸念されることから、高水温環境に適応可能な海藻等の増養殖試験を行うとともに、ブルーカーボン(海藻等による二酸化炭素吸収効果)の考え方について漁業関係者に普及啓発を図る。	7,513	水産業基盤整備課
4 生物多様性、自然・海洋環境の保全					
継	15	持続可能なみやぎの漁場環境づくり推進事業	海の砂漠化と言われる「磯焼け」対策として、現況調査・食害生物の除去・海藻種苗投入や母藻移植を実施し、早期の藻場回復を図る。	3,312	水産業基盤整備課
新	16	未来へつなぐ豊かな海づくり事業	第40回全国豊かな海づくり大会が本県で開催されたことを契機に醸成された自然環境保全の意識を、県内全域の県民活動として定着させるための取組を実施する。	1,479	水産林業政策室
合 計 (16事業)				695,999	