令和6年度森林環境譲与税の主な決算状況

- 1 森林整備
- ① 私有林整備
 - 公共造林事業 【37,606千円】

森林経営計画作成者が実施する公共造林事業について、市負担分9~24%を助成(国、県、市あわせて97%補助)することで、森林所有者の負担軽減をはかりました。 年々増加しており事業費で前年度比で15%増加しております。特に鳥獣被害防止が40%増となっています。

・間伐 26.97ha 1,657千円

・下刈り 159ha 7,540千円

・広葉樹植栽 0.49ha 83千円

造林 69.88ha 10,582千円
間伐作業路 8,000m 4,000千円

・鳥獣害防止 52.85ha

34,958m 13,744千円

○ 森林作業道等整備事業 【7,000千円】 市内6カ所において作業路の維持補修を実施しました。



岩本線(改良) L=40m W=3m 事業費 1,683,770円



浦野線(改良) L=200m W=3m 事業費 897,578円

② 森林保護対策

○ 久住山系被災登山道等周辺整備 【817千円】

R2豪雨で被災した登山道整備及びその周辺の森林整備を行いました。また、久住山に関係するボランティア団体が実施している登山道整備に対し原材料費等の支援を行いました。



ミヤマキリシマ植生保護 株回りの草刈り、焼却



登山道整備



登山道支障木枯死木除去 登山道整備講師謝礼 木製ベンチ設置

○ クヌギ林再生整備 【5,706千円】

椎茸生産者の減少により、クヌギ林の適正な管理が滞り、大径化したクヌギが多く 見受けられることからクヌギ林の再生整備を行いました。これにより、クヌギ林の 再生と同時に原木供給体制を整え椎茸生産者の負担軽減を図っています。







実施後

下刈 8.23ha 伐採・玉切・集積 8.62ha

○ 松くい虫防除 【944千円】

久住高原の松並木を保全するため松くい 🦠 虫対策として、国庫事業を活用し樹幹注 入による防除を行いました。

総事業費 国・県補助金 1,129千円

2,073千円

398本



③ その他 (森林整備)

○ 九電配電網周辺森林整備 【11,473千円】

倒木による停電等の送電線への被害を未然に防止するため、樹木の事前伐採を九州 電力送配電(株)三重配電事業所と協業して取り組みを行いました。

令和6年度は玉来交差点から荻駅方面約3,700m、直入支所から芹川ダム方面役2,500m 合計約6,200mを実施しました。

なお、森林環境譲与税の活用状況を周知するため、案内板を設置しました。



配電線周囲2mの上空 及び下部の支障木除去



122径間(電柱と電柱の間) 6,200m



森林環境讓与税案内板

○ 集落等森林整備·環境改善事業 【8,582千円】

多くの市道沿いでは竹や木が繁茂しており、通行に支障のある、あるいは後年において支障となることが予想される森林や樹木の伐採・除去を行いました。 地域コミュニティや自治会など10地区が取り組みました。





実施前

実施後

2 人材育成・担い手確保

- ① 担い手の確保
 - 再造林担い手確保支援事業 【261千円】

県の事業を活用し、主伐後の地拵え、植栽、下刈、獣害対策、間伐及び枝打ち等の造林・保育作業に従事し、2年未満の被雇用者に対して造林作業に特化したOJT研修を実施する認定事業体を支援しました。

② 林業就業者の育成

○ 林業人材育成·確保対策 【1,448千円】

森林整備に必要な人材の確保、後継者や担い手の育成を行っている林業事業体。 または間伐、下刈り等の森林管理のための施業への参入など、主伐期後の将来を 見据えた取り組みをする林業事業体に対し、装備品の支援を行いました。

取組事業体 6事業体

主な装備品空調服、刈払機、チェンソーなど





3 木材利用の促進

- ① 木造公共建築物の整備
 - 県産財利用促進(文化財施設・運動公園) 【4,133千円】 文化財施設の老朽化した木製構造物の改修しました。



おたまや公園板塀

改修後

御客屋敷板塀

改修後

4 普及啓発

- ① 木材・普及啓発
 - 森林づくり活動支援事業 【446千円】 市内の小学生5年生を対象とした森林づくり教室を開催しました。 今年度は竹田小学校と南部小学校の2校で実施しました。この教室では、 森林のもつ多面的機能や樹木の育成、管理を行い伐採し林産物を生産する林業に ついて学習しました。





森林づくり教室の様子

5 実行体制の整備

- 森林委員会
- ② システム関係
- ③ 専門員の雇用
- ④ 需用費

森林委員会開催

基幹・端末システム運用保守

会計年度任用職員

消耗品等