

民有林における間伐施業事例

事業名 環境貢献林整備事業
市町名 北広島町

取組のきっかけ・経緯

- ・民有林の適切な施業管理
- ・植栽後40年が経過し、間伐適期を迎えるため、人工林健全化による森林の公益的機能を図る
- ・施業地に向けての作業道を開設し施業実施に至る

今後の展開

- ・令和6年度において森林作業道を開設したため、貢献林整備を継続的に実施する

取組の内容

- ・事業主体:北広島町
- ・実施場所:北広島町才乙字大膳
- ・事業主体:有限会社双葉
- ・業務量:人工林健全化
(間伐30% 1.74ha)
- ・補助金額:603,780円
- ・事業期間:令和6年7月～令和7年2月

取組後の感想

【良かった点】

- ・民有林における施業が進んでいなかつたが、作業道整備を設置したことにより施業を進めるきっかけとなった
- ・今後における森林整備の計画をつくることができたため、森林所有者の意識の醸成に繋がった

【整備前】



【整備後】



天然林整備で環境改善した事例

事業名 里山林整備事業

市町名 北広島町

取組のきっかけ・経緯

・北広島町豊平地域で、天然林が繁茂し農道に追い被さるような状況になっていた。落ち葉が水路に溜まることやほ場への日照の問題を解消するため、地元からの要望により事業に取り組んだ。

今後の展開

・森林整備により日照問題等の環境が改善された。今後は地元で下刈り整備等を継続的に行ってもらい、きれいな状態を維持していきたい。また、事業の取り組みについて他の地域にも広く周知していきたい。

取組の内容

- ・事業主体:安芸北森林組合
- ・実施場所:北広島町海応寺字石中山
- ・業務委託先:安芸北森林組合
- ・業務(実施)量:0.27ha(間伐50%)
- ・業務金額(事業費総額):360,720円
- ・業務(実施)期間:令和6年7月9日
～令和6年8月19日

取組後の感想

【良かった点】

- ・落ち葉や日照問題が解消され、環境が改善された。

【整備前】



【整備後】



古保利薬師周辺林整備活動事例

事業名 特認事業(地域資源保全活用事業)

市町名 北広島町

取組のきっかけ・経緯

・北広島町の歴史や文化の発信拠点とされている古保利地区には、国の重要文化財指定の仏像が安置されているため、多くの来訪者がいる。近年、参道は薄暗く路面が荒れているため活動に取り組んだ。

今後の展開

・参道は、薄暗く路面が荒れており、十分な管理が行われてこなかったため、参道の整備をした。歴史的観光施設としての紹介や、路網の整備、住民等による植栽作業、自然体験活動などの活動に取り組みたい。

取組の内容

- ・事業主体:八重東地区振興会
- ・実施場所:北広島町古保利
- ・業務(実施)量:放置林・危険木整備
参道の整備 100m
植栽活動 1回
- ・業務金額(事業費総額):3,500,000円
- ・業務(実施)期間:
令和6年6月24日
～令和7年3月31日

【放置林・危険木整備】



取組後の感想

【良かった点】

- ・地域の財産・観光資源としての価値が高い周辺施設の参道の整備を実施することで評価の意見が寄せられた。
- ・参加者とともに植栽活動を行うことで、地域資源保全の機運を盛り上げることができた。

【植栽活動】



緑の広場整備活動事例

事業名 特認事業(地域資源保全活用事業)

市町名 北広島町

取組のきっかけ・経緯

・自然体験活動の場として整備された下山地区だが、年月の経過による施設の老朽化や山村地域の人工減少により、森林整備などの関心が薄れている。広場及び周辺林の整備を図ることで、健全な森林の再生と観光交流資源、憩いの場としての魅力発信を推進していく。

取組の内容

- ・事業主体:NPO法人西中国山地
自然史研究会
- ・実施場所:北広島町川小田字下山
- ・業務(実施)量:森林整備 0.72 ha
ベンチ整備 1箇所
トイレ整備 1箇所
体験活動 3回
- ・業務金額(事業費総額):5,446,000円
- ・業務(実施)期間:
令和6年7月～令和7年3月

【森林整備】



今後の展開

・森林の荒廃並びに施設の老朽化が進んでいるため、歩道と森林整備等を行い、再生と利用の向上を図った。約80haと広大な面積を誇ることから、天然林の間伐整備、人工林の間伐体験を通じ環境整備や木質バイオマスの普及に努める。

取組後の感想

【良かった点】

- ・町内のNPOと連携し、森を感じるワークショップを実施。森林資源を活用することで、森を身近に感じ生物の多様性や生態等の学びを深めることができた。
- ・森林整備・トイレ整備等により施設周辺の環境整備に繋がった。

【ベンチ・トイレ整備】

