

ユネスコ未来遺産生物多様性センター孟子 不動谷未来館建設及び運営活動

活動地域  和歌山県



和歌山大学生と行った外来生物駆除風景

課題

孟子不動谷の活動が自立した活動として確立すること、海南市わんぱく公園を生物多様性保全に配慮した里山公園として運営管理が行えるようにすること。

目標

孟子不動谷の無農薬稲作実践、未来遺産運動実施、モニタリング調査、生物多様性センター準備。海南市わんぱく公園の自然体験活動実施及び管理インシアチブ作成。



今後の
展望

新型コロナウイルス感染拡大により障壁はあったが、感染対策を行い少人数での活動や、リモートでの活動ができ、withコロナにおける事業達成への展望ができた。1年目をステップとして最終目標の達成に繋がたい。

活動内容と成果

新型コロナウイルスの影響で、孟子不動谷・わんぱく公園での活動が募集人員・実施回数を減らすこととなった。そのため目標人数の達成はできなかったが、参加したお客様には有意義であったと思う。わんぱく公園の里山エリアの除草等の管理時に、生息する主な生物モニタリングを行い、「管理インシアチブ」の第1版を作成することができた。孟子不動谷では無農薬稲作の実施、外来生物駆除、モニタリングを実現することができ、おおむね目標通りの成果を得た。テキストの原稿も若干ページ数が当初より増えたが完了することができた。



ウラニアアカシジミ
(しじみちょう科)

ひろげる助成

1年目

実践

モニタリング確認生物
種数 **179種**

活動参加人数 **301人**

今年度計画の達成度 **93%**

目標達成度 **48%**

苦勞した点と工夫した点

苦勞した点

新型コロナウイルス感染拡大の影響により、イベントの実施が思うようにできなかった。

工夫した点

新型コロナウイルスの感染予防対策をしっかりと行いつつ、未来遺産活動を実施した。

〒642-0022
和歌山県海南市大野中995-2
海南市わんぱく公園内
電話：073-484-5810
E-mail：info@wanpaku.pya.jp
HP：http://mo-ko.jp/

