

令和 5 年 3 月 31 日

大東市長 様

2022（令和4）年度提案公募型委託事業に関する報告書

団体名：大東環境みどり会

事業名：北条里山再生プロジェクト

「いい森つくろう 飯盛山麓」part4

新たな課題にむけて

1. 実施内容

2. 事業の報告（イベント等の写真を付けてください）

1. 実施内容

4月 17 日	・イベント活動① ボーイスカウト向け 15名参加 筍掘り、竹工作
4月 18 日	・整備活動① 25名参加(伐採、粉碎、下草刈り、投棄ゴミ収集、階段作り、遊歩道の整備、廃竹材搬出) ・植樹 (レモン、枇杷)
5月	・広報活動① 広報誌「だいとう 5月号」に参加者募集
5月 16 日	・整備活動② 21名参加(伐採、粉碎、下草刈り、投棄ゴミ収集、階段作り、遊歩道の整備、廃竹材搬出)
6月 20 日	・整備活動③ 20名参加(伐採、粉碎、下草刈り、投棄ゴミ収集、階段作り、遊歩道の整備、廃竹材搬出) ・粉碎機修理
7月	・広報活動② 広報誌「だいとう 7月号」に参加者募集
7月 27 日	・コミュニケーション活動① 大東シニア大学竹林見学 (降雨により急遽中止)
7月 27 日	・整備活動④ 20名参加(伐採、粉碎、下草刈り、投棄ゴミ収集、階段作り、遊歩道の整備、廃竹材搬出、)
9月	・広報活動③ 広報誌「だいとう 9月号」に参加者募集
9月 26 日	・整備活動⑤ 17名参加(伐採、下草刈り、投棄ゴミ収集、階段作り、遊歩道の整備、廃竹材搬出)
10月 17 日	・整備活動⑥ 11名参加(伐採、下草刈り、投棄ゴミ収集、階段作り、遊歩道の整備、廃竹材搬出)
11月	・広報活動④ 広報誌「だいとう 11月号」に参加者募集 (応募者 2名)
11月 21 日	・整備活動⑦ 19名参加(伐採、下草刈り、投棄ゴミ収集、階段作り、遊歩道の整備、廃竹材搬出)
12月 19 日	・整備活動⑧ 20名参加(遊歩道の整備、廃竹材搬出、粉碎処理)
2月 20 日	・整備活動⑨ 25名参加(伐採、下草刈り、投棄ゴミ収集、階段作り、遊歩道の整備、廃竹材搬出)
3月 2 日	・コミュニケーション活動② (株)コーミン、(株)ノースオブジェクトと今後の活用についての意見交換会開催
3月 20 日	・整備活動⑩ 23名参加(伐採、下草刈り、投棄ゴミ収集、廃竹材搬出、階段補修、遊歩道の整備、竹垣作り)
3月 29 日	・成果報告会

2. 事業の報告

<計画した事業>

里山整備、イベントを通じてSDGsを体験する。

(A) 整備活動

- ①倒木・枯れ竹、密集竹林の間引き伐採撤去、粉碎処理、②投棄ゴミ回収・撤去、③植樹、花壇づくり、④遊歩道、階段の敷設、⑤付帯設備の設置（竹ベンチ・竹垣根）

(B) イベント実施

- ①里山再生事業に関わるイベント、②市民向け環境講座、③児童クラブ等ヤング層との交流、④morinekiとの連携イベント

(C) コミュニケーション活動

- ①地元自治等会・企業との連携協力、②飯盛山系での活動団体との連携交流、③市広報を通じて、活動の紹介及び活動参加者募集、④成果報告会開催

<計画時の期待する効果>

- 1 市保有の遊休資産の活用
- 2 地域コミュニティ形成の一助
- 3 自然と親しむ環境を提供し、豊かな人間性を醸成
- 4 環境保全意識の啓蒙
- 5 飯盛城下の森林整備で国史跡化応援

<結果>

- (A) コロナ禍であったが、活動場所は飯盛山麓でSDGsへの取り組みに参加することで、目的達成感、運動不足、免疫力アップにつながる事などで参加者が大きく減少する事なく活動できた。安全、安心を第一として毎月1回の整備活動を進め、8割程整備を進めることができた。又、階段、遊歩道も敷設整備し、一部エリアに子どもたちが採取体験できる木も植えた。
- (B) 市民向けイベントはコロナ禍であることから、開催を見送り、要請を受けたボイスカウト向けイベントのみを開催した。里山の今後の活用については子育てファミリーを対象に morineki、3P広場、里山を一体化したイベントを(株)コーミン、(株)ノースオブジェクトと連携して開催検討する事とした。
- (C) 整備活動には、みどり会有志に加え地元関係者、活動に賛同する市民、市報掲載で応募の市民など、徐々にではあるが認知度も上がり市民活動になっていると実感している。今後もイベント活動を通じて、環境保全意識の啓蒙とともに地域コミュニティを広めたい。

<活動風景写真>



集合写真



下草刈り



伐採作業



階段敷設



遊歩道の整備



廃竹材搬出 及び

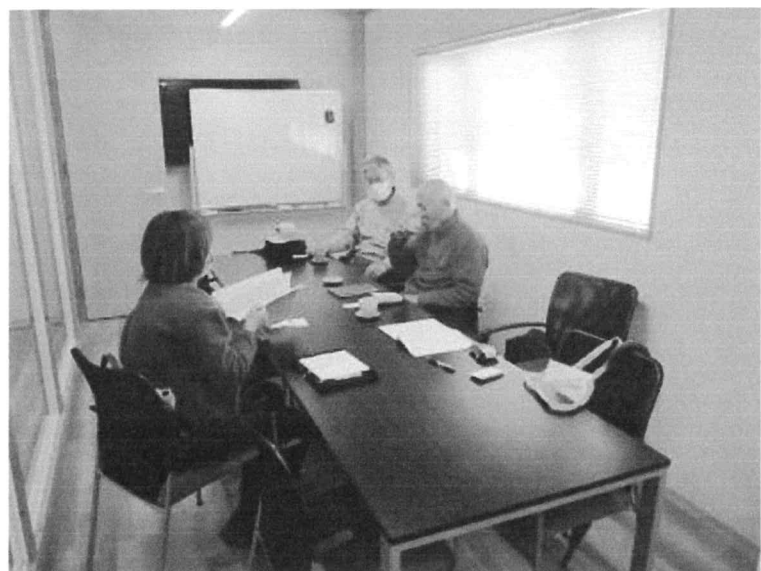
粉碎処分



見晴らしが良くなりました



○ レモンの苗木植え付け



○ コーミン 入江代表取締役との意見交換会