

## いきいき協働事業評価シート

団体用

## ○ 協働事業の概要

記入年月日 令和4年2月7日

事業名	樹林に対する新たな魅力の創出と保護意識の啓発事業(いきいき協働事業)
団体名	NPO法人東京ネイチャーランド
担当課名	環境部 水と緑と公園課
事業期間	令和3年9月9日～令和4年3月31日

いきいき協働事業の自己評価について、ご記入ください。

①地域の課題が解決されましたか。(計画時に設定した課題がどの程度解決されましたか。対象者がどう変わりましたか。)

今回は小平中央公園の築山周辺にあるケヤキを使いツリークライミングを行いました。

課題の1つである樹木の安全性の確保が重要となりますが、事前準備として高木の枯れ枝撤去を行いました。この作業は専門性が求められるため、一般の方は見学だけとしました。その結果危険な樹木が意外に多いことが認識され、高木の剪定に必要なこの特殊な技術に興味をもたれ、今後この技術を取得したいと申し出が有り、保護意識の向上が図れました。多くの方がこの技術を取得しこのような活動に参加してもらえたら公園の安全性が高まります。

課題の2つ目は小学生が樹木をはじめとする自然にどうやったら興味を持ってくれるかということになりますが、ツリークライミングを体験することにより、楽しい気持ちを持ちながら自分の力で高いところまで登り、特別な景色を見ること、高い樹木を観察する事で使用した樹木を通じ、樹木を守ること、ひいては自然を考えることが出来たことは保護意識の向上になりました。具体的には、樹木の再生(枝が切り落とされた場所は自分でふさいでいく事など)についての話をし、地球を大きな貯金箱にたとえ、貯金(自然)が減る理由をみんなで考えました。地球というテーマで始まった話は、小平中央公園の樹木に移り、樹木の保護意識の向上になりました。

課題3つ目は保護者の意識改革です。今日体験した子どもは、自分の力で登ったツリークライミングという楽しい体験を親に話したくなります。そして貯金が減らないための行動も、子どもから親へ話すことで保護者の保護意識の向上につながる事となります。

②団体の長所を、発揮させることが出来ましたか。(市民の共感を引き出し、行政や企業では出来ない良質な成果が得られましたか。市・団体が単独で実施するより効果的・効率的に事業展開ができましたか。)

ツリークライミングのインストラクターの資格を持つメンバーが主催することで、特殊な体験を安全に行う事が出来ました。参加にあたっては、市報で募集を呼びかけましたが、参加人数に限りがあり、参加できなかった方も大勢見学にこられました。ツリークライミングは親子で楽しめ、高木の枯れ枝撤去の必要性、地球の貯金を減らさないこと、これらを理解していただいたことは、公園の新たな魅力の創出と市民の保護意識の向上に大きく繋がったと考えます。

③協働の姿勢が図られましたか。(互いの組織としての理念や使命、組織運営の考え方など相互理解が図られたか。対等関係を維持するために適切な協議や意見交換の機会を設けましたか。相手方と十分な情報の共有が図られましたか。)

事業前には、必ず打ち合わせをしました。募集は市報に掲載しましたが、内容を細かく打合せた事により集客はスムーズに行えました。また、コロナ禍における対策についても、打ち合わせを繰り返すことで十分な対策ができました。

④改善提案がありますか。

体験希望者が多く、回数を増やした方が良いと感じました。また、継続して体験会を行い、子供との対話を通じて保護意識の向上が図れているかを確認したいと感じています。今後もツリークライミング体験会が継続して行えることを望みます。

自由記載欄

ツリークライミングの資格を持つメンバーは、安全が第一と考えています。その安全が担保される技術も身に付けており、体験会の準備は滞りなくおこなえました。

今回はコロナ対策も必要となりましたが、参加者及び保護者には、当日の検温とアンケートの協力をお願いしました。スタッフは体験会前の行動に気を配り、感染者を出さない努力をしてきました。また、万が一のことを考え、抗原検査キットを配布し、自己管理の徹底を話し合いました。

ツリークライミング体験会前には、体操や説明が必要ですが、普段は大きな声でやりますが、今回はマスク越しとなるためポータブル拡声器を導入し、安全の担保を図りました。

ツリークライミングは楽しいだけのアクティビティではありません。この体験を通じ、自然保護意識の向上を目的とするものです。今回のスタッフの中には小学生で体験会に参加し、大人になり資格を取得した人がいました。そのような子供大好き、自然大好きなスタッフがいたおかげで、楽しく、安全なツリークライミングが開催できました。

小学生が高い木に登ることは大きな希望と少しの不安が伴います。この高揚感があるからこそ、自然に対する興味が強くなると考えます。ありがとうございました。