

日時	2023年4月8日(土) 9:45~11:40 天候：晴
場所	なにわエコ ECO スクエア 1階研修スペース、自然体験観察・野草広場

講座・活動名	野草広場再生プロジェクト
参加者	15名(うち子ども 名) 構成：一般参加 0名、エコボラ 15名、事務局 0名
講師名	(エコボラの場合氏名に*印をつける)
内容	落ち葉かき、実生樹木の抜根、杭・ロープの補修、生き物調査
使用器材 資材・道具	草刈鎌、柄付ばさみ、スコップ、鍬、移植ごて、調査用紙、一輪車、シュロ縄、かけや
振り返り エコボラ通信に 掲載することが あります。	<p>・新年度になり、エコボラ活動としての募集サイトの不具合が出ていたので、参加人数が少ないかと心配していたが、先月のアナウンスもあって、ほぼ通常の数となった</p> <p>・班分けをして作業をすすめたのがよかった</p> <p>1班 杭番号 1~5、探検路の北側</p> <p>2班：チガヤのあるエリア杭番号 15~24、探検路の南側</p> <p>3班：杭番号 9~24(探検路左側)、探検路東側(畑側)</p> <p>・実生樹木は新芽が出て目立つようになったので、今のうちに取り除いておきたい</p> <p>★事務局への伝言：シュロ縄5巻を用意しておいてください(担当木山)。</p>

スタッフ氏名	活動内容
中村	草刈り
竹原秀樹	草刈り
高橋満子	草刈り
木山正隆	草刈り、ロープ張り修理
芝崎美世子	草刈り
渡辺喜代子	草刈り
苗田京子	草刈り、枯草運搬
黒野	草刈り
小川咲恵	草刈り
井上	草刈り、枯草運搬
林耕太	植物調査
忍喜博	草刈り
中谷憲一	昆虫調査、実生樹木の抜根
柊元慶子	草刈り
北川ちえこ	草刈り、植物調査

いずれかに○→(○)裏面に図面、写真等を添付した ()裏面なし ()詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2023年 4月 8日 (土)	記録者	柘元慶子
講座・活動名	野草広場再生プロジェクト		



作業開始 まずは探検路際の刈り込み



新芽を刈らないように枯草を取り除く



草丈は少し高くなってきている



全体が若い草で覆われていた



探検路の杭ははっきり見えている



目立つ枯れ草を取り除いた

日時	2023年4月8日(土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一・林耕太・岩永圭司
講座・活動名	野草広場再生プロジェクト		

記録した生き物

○**野草広場** 広場の中にカンサイタンポポが2箇所ほど出ていて安心しました。他の草もいろいろ見られ花の季節を感じました。

草本：29種

アメリカフウロ1、アレチギシギシ1、イチゴツナギ2、ウマゴヤシ2、エゾノギシギシ1、オオイヌノフグリ2、オヤブシラミ1、オランダミミナグサ2、外来タンポポの一種2、カスマグサ2、カラムシ1、カンサイタンポポ2、コハコベ2,3、コメツブツメクサ2、スイバ2、スズメノエンドウ2、セイタカアワダチソウ1、チガヤ1、ナズナ2,3、ヒナタイノコヅチ1、ヒメオドリコソウ2、ヒメジョオン1,2、ヒロハウシノケグサ2、ホトケノザ2、ヤエムグラ2、ヤハズエンドウ2、ヤブカンゾウ1、ヨメナ1、ヨモギ1

木本：2種

アキコレ4、ネムノキ●0 落葉

動物：12種

キリギリス属の一種2、コガタルリハムシ2、スズメ0声、チャタテ垂目の一種2、ナナホシテントウ4、ハイジマハナアブの一種4、ハシブトガラス0声、ヒゲナガカメムシ、ベニシジミ4、ヤドリバエ科の一種4、ヨツボシテントウダマシ4

草刈りの班分け

- ・過去にカンサイタンポポが出たところのまわりは、低い草刈をする10cm
- ・カラムシは東側の法面北側に残す
- ・草刈り分担...各班3~4人

1班 杭番号1~5



幅30cm 背丈10~20cm...基本は毎回



幅30cm 背丈20~50cm...2~3ヶ月に1回

2班：チガヤのあるエリア杭番号15~24



冬場に半分程度残し刈る



幅30cm 背丈10~20cm...基本は毎回



幅30cm 背丈20~50cm...2~3ヶ月に1回

3班：杭番号9~24 (探検路左側)



幅30cm 背丈10~20cm...基本は毎回



幅30cm 背丈20~50cm...2~3ヶ月に1回



セイタカアワダチソウ、ヒナタイノコヅチ、コセンダングサなど
繁殖力が強く背が高くなる種を間引く

2023 年度維持管理計画図

野草広場

- 過去カンサイタンポポ出現地
- 水路
- 通路 背丈 10~30cm
- 法面 背丈 10~30cm

法面及びその周りの通路の管理は事務局に依頼する

草刈目安

- 背丈 10~50cm
- 幅 30cm 背丈 10~20cm
- 幅 30cm 背丈 20~50cm
- セイタカアワダチソウなどの高く繁茂しそうな種を見分けて、その種は低い位置でカットする
- カラムシ：冬場に一部を除き根元から刈る
- チガヤ：冬場に半分程度残し刈る

● ススキ：冬場に直径 40cm の株を残し刈る

※実生樹木は全て抜くもしくは刈る

□ 但し、実生創生ゾーン境界のコナラは刈らない

