

日時	2023年7月1日(土) 9:45~11:40 天候：曇
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。	<ul style="list-style-type: none"> 大雨警報が出るかもしれない状況だったが、いつもの通り多くの方々が集まり、作業中は雨が降らず、助かった 水路に面した法面で、草丈が高くなっていたカラムシは、先月の部分は膝の高さまで伸びていたが、その隣の刈り残しのところも低く刈りこんだ アレチヌスビトハギの草丈が伸びていたので、選択的に取り除き、ヒナタイノコヅチ、セイタカアワダチソウもかなり制御した 刈った草は一旦探検路に置き、畑の草マルチ用とボカシ堆肥づくり用に畑に運んだ

スタッフ氏名	活動内容
田中伸二	草刈り、手入れ
鈴川博司	草刈り、木枠作業の手伝い
高橋満子	草刈り、手入れ
竹原秀樹	草刈り、手入れ
中村有希	草刈り、手入れ
井上寿子	草刈り、手入れ
渡辺喜代子	草刈り、古い枯れた草取り
黒野治美	草刈り
小川咲恵	草刈り
芝崎美世子	草刈り、植物調査
中谷憲一	昆虫調査
柘元慶子	草刈り
木山正隆	草刈り、ロープ張り修理
北川ちえこ	草刈り、植物調査
林耕太	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 7月1日(土)	記録者	榎元慶子
講座・活動名	野草広場再生プロジェクト		



作業前 ボリュームが高く見通せない



作業後 全体的にボリュームが減った



作業前 草丈が高い



作業後 探検路の杭がほぼ見える



作業中 分担を決めて分かれて草を刈った



作業後の様子 カラムシを整理した場所

日時	2023年 7月 1日 (土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一・林耕太
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

シオヤアブがセマダラコガネを捕まえているところを見ました。

草本：32種

アオカモジグサ 3、アメリカフウロ 3、アレチギシギシ 2、アレチヌスビトハギ 1、イヌムギ 2、エゾノギシギシ 2,3、外来タンポポの一種 2、ガガイモ 1,2、カタバミ 2、カモジグサ 2,3、カラムシ 1、ケチヂミザサ 1、コナスビ 2、スズメノチャヒキ 3、セイタカアワダチソウ 1、チガヤ 1、ツユクサ 2、ノチドメ 2、ヒナタノイノコヅチ 1、ヒメクグ 2、ヒメジヨオン 2、ヒロハウシノケグサ 3、ヘクソカズラ 1、ホソムギ 2、マメグンバイナズナ 3、マルバツユクサ 1、ムラサキカタバミ 2、ヤハズエンドウ 1、ヤブガラシ 1、ヤブカンゾウ 2、ヨメナ 1、ヨモギ 1

木本：3種

アキコレ 4、トウネズミモチ 4、ネムノキ ●2

動物：23種

アオドウガネ 4、アカクビボソハムシ 4、アシナガバ工科の一種 4、イトカメムシ 4、オオツマキヘリカメムシ 4、オオヨコバイ 4、カタツムリの一種 4、カマキリ科の一種 2、キジバト 0 声、キンヒバリ 0 声、クモヘリカメムシ 4、コゲラ 4、シオヤアブ 4、セグロアシナガバチ 4、セスジスズメ 4、セマダラコガネ 4、ダンダラテントウ 4、ツマグロバタ 4、ヒゲナガカメムシ 4、ヒバリモドキ属の一種 4、ホソヘリカメムシ 2,4、メジロ 4、モリチャバネゴキブリ 4



シオヤアブがセマダラコガネを捕まえた
撮影 北川ちえこ

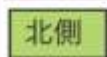
草刈りの班分け

- ・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

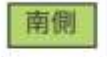
2 班：チガヤのあるエリア杭番号 15~24



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

デザイン的草刈り

選択的草刈り

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

