

日時	2023年 11月 4日 (土) 9:45 ~ 11:30 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	18名(うち子ども 名) 構成:一般参加 0名、エコボラ 18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	探検路確保、選択的草刈り、実生樹木刈り取り、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、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"> ・ セイタカアワダチソウは、種が飛び散ると翌年に広い範囲で繁茂し、他の植物への影響が出るので抜き取ると、さらに土壌が乾燥する連鎖が起こり、全域に繁茂する懸念があるためできるだけ制御しておきたいが、花を見せたいという意見で残した ・ カラムシは残したいゾーン以外は低く刈りこむ方針であるが、地際で刈りこもうとすると、ヨメナなどの残したいものまで刈り取ることになるため、20~30cm ぐらいは残す感じで、刈り込んだ ・ コセンダングサは花を咲かせたのが少ないのは、制御のためでもあるが、今年はユキヤナギアブラムシ食害の影響が大きいかもしれない ・ アレチヌスビトハギはほとんど種が落ちたが、ヒナタイノコヅチは広がっていた ・ からまって広がっていたガガイモを整理した

スタッフ氏名	活動内容	スタッフ氏名	活動内容
鈴川博司	草刈り	中谷憲一	草刈り、昆虫調査
高橋満子	草刈り	北川ちえこ	草刈り、植物調査
井上壽子	草刈り	柘元慶子	草刈り、撮影
小川咲恵	草刈り	岩永圭司	植物調査
苗田京子	草刈り、ロープ張り直し	辻野時代	植物調査
黒野治美	草刈り	西田敏子	植物調査
芝崎美世子	草刈り	中島一彦	草刈り、杭の補修
渡辺喜代子	草刈り	忍喜博	整備
木山正隆	草刈り	竹原秀樹	整備

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 11月4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 セイタカアワダチソウの花が咲い



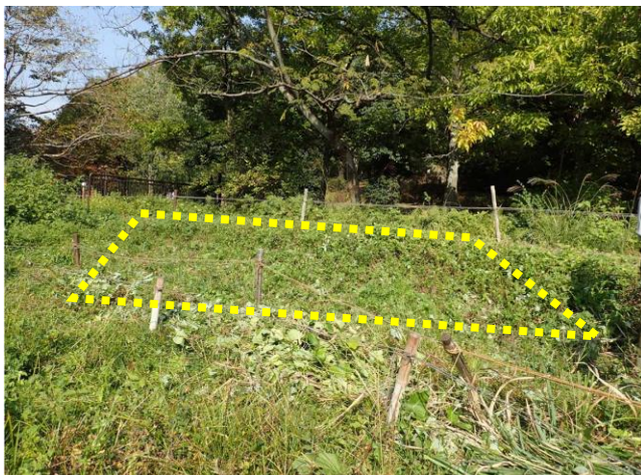
作業前 チガヤも伸びていて、カンサイタンポポの
生育阻害が懸念された



チガヤのボリュームを減らす



刈草は探検路に置く



水路側法面のカラムシ整理後



チガヤの整理後

日時	2023年 11月 4日 (土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一 岩永圭司・西田敏子・辻野時代
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

草本：25種

アキノノゲシ 3、アメリカフウコ 1、アレチヌスビトハギ 3、イヌタデ 3、ガガイモ 1、カタバミ 1、カラムシ 3、キンエノコロ 3、コセンダングサ 2、コナスビ 1、シマスズメノヒエ 2、シロツメクサ 1、スイバ 1、ススキ 3、セイタカアワダチソウ 2、タンポポ属の一種 1、チガヤ 1、チカラシバ 3、ノビル 1、ヒガンバナ 1、ヒナタイノコヅチ 3、マルバツユクサ 2,3、ヤハズエンドウ 1、ヨメナ 2、ヨモギ 1

木本：1種

アキノレ 4

動物：19種

アカタテハ 4、アカヒメヘリカメムシ 4、ウスモンミドリカスミカメ 4、ウラナミシジミ 4、オオアオイトトンボ 4、オオカマキリ 1、キゴシハナアブ 4、キタキチョウ 4、キバラリクビボソハムシ 4、クビキリギス 2、ササグモ 4、シママヒラタアブ 4、ナナホシテントウ 4、フクラスズメ 2、ホシミスジ 4、ホソヘリカメムシ 4、ミナミアオカメムシ 2、ヤガタアリグモ 4、ヤマトシジミ 4



フクラスズメの幼虫は成長し
あまり強く威嚇して来なくなった

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

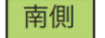
2班：チガヤのあるエリア杭番号 15~24



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

- カラムシ刈り
- チガヤ整理

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

デザイン的草刈り

選択的草刈り

※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

