大阪市エコボランティア活動報告書 (チーム活動版 Ver8) 記録者氏名: 桝元慶子

日 時	2025年 8月 2日 (土) 9:00~9:30, 10:05~11:00 天候: 晴ときどき曇
場 所	なにわ ECO スクエア 1 階研修スペース、自然体験観察園・実生林

講座·活動名	実生林創生プロジェクト					
参加者	7名(うち子ども 名) 構成:一般参加 名、エコボラ 7名、事務局 名					
講師名	(エコボラの場合氏名に*印をつける)					
内 容	実生林創生のための活動、毎木調査、生き物調査、柵修理					
使用器材 資材·道具	(持参、借用等も含む) ハサミ、ノギス、メジャー、ジャーマンメジャー、30mメジャー、ロープ、鎌、かけや、札、調査用紙					
振り返り エコボラ通信に 掲載することが あります。	 ・暑さが厳しいので、朝のミーティング前に、太さをノギスで測る対象木については計測をしておいた ・スラントレベルで計測する対象木は、いつもは最後にしていたが、早い時間帯で曇っているうちに測ることで、暑さを避けた。 ・実生林内に刈草が置いてあったので、りんくう北中の石黒さんに尋ねたが、誰が運んだのかわからなかった。異なる場所から種子つきで持ち込まれると植生の人為的な混乱となるし、林内はごみ捨て場ではない。 ・日当たりのよい実生創生ゾーンでは、エノキの成長が著しく、樹高測定にはジャーマンメジャーでは対応できないものがあり、スラントレベルを使った。 					
次回案内 毎月第1土 曜 9:30 集合	30 分程度、野草広場で草刈りをした後、実生林・雑木林での作業をします。 樹木の成長を記録する「毎木調査」と下草刈りや、雑木林周囲の落ち葉止めのための竹柵の 補修を分担して行います。作業は 11:30 まで。エコボラ会議にて、作業内容の報告と打合せ をすることがあります。軍手をご持参ください。必要人員 7~8 名程度					

スタッフ氏名	活動内容	スタッフ氏名	活動内容
高橋満子	毎木調査	林耕太	植物調査·野鳥調査
中村有希	毎木調査	北川ちえこ	植物調査
桝元慶子	毎木調査	中谷憲一	昆虫調査
木山正隆	竹柵修理		

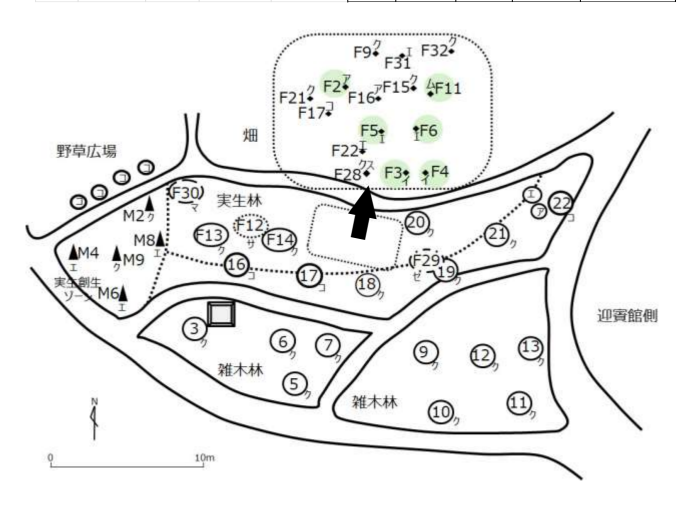
いずれかに○→ (○) 裏面に図面、写真等を添付した ()裏面なし ()詳細はファイルで提出

図面·写真等 添付面

日時	2025年8月2日(土)	記録者	高橋満子、中村有希、桝元慶子
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

毎木調査結果 (EXCEL 原票から表を貼り付ける)

Codo	Code 樹種	I 桐島cm I	地面10cm 幹直径 mm	備考	Code	調査年月日		20250802	
Code						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	1240	245.1	▼3本まとめて周囲cm	F017	コナラ	78	7.8	札付替え
F003	イヌビワ	225	38.3	花囊多数	F021	クヌギ	116	17.7	札付替え
F004	イヌビワ	344	49.4	花囊多数	F022	エノキ	130	11.5	札はずれ
F005	エノキ	1143	111.5	▼	F028	クスノキ	190	29.6	
F006	エノキ	740	63.5	▼	F029	センダン	709	72.4	地面上
F009	クヌギ	70	9.9		F030	マグワ	920	311.9	▼
F011	ムクノキ	1255	222.8	▼	F031	エノキ	302	25.0	
F012	サクラsp.	790	200.5	▼幹に菌類	F032	クヌギ	105	16.1	F009nを改番
F013	クヌギ	963	161.7	▼	M002	クヌギ	607	76.0	2020/1/11移植
F014	クヌギ	1257	173.5	▼	M004	エノキ	827	100.1	2020/1/11移植イラガ繭
F015	クヌギ	90	26.4	さけている	M006	エノキ	300	45.7	2020/1/11移植
F016	アキニレ	148	8.8	札付替え	M008	エノキ	718	80.1	2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	198	29.2	2023/7/1測定開始



図面·写真等 添付面

日時	2025年 8月 2日(土)	記録者	桝元慶子
講座·活動名	実生林創生プロジェクト		



実生林:下草がほとんどなかった



実生林:なぜか刈り草が置かれていた



実生創生ゾーン: エノキの成長が著しい



毎木調査: ジャーマンメジャーで測定中



朽ち木ビオトープ:カブトムシ探しのため 来園者が中をさぐりにきて竹枠が崩れている



実生林: イヌビワ F003 と F004 に花嚢が多数 しかし雨が少なく高温で、葉がしおれかかっている

日時	2025年8月2日(土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一・林耕太
講座・活動名	実生林創生プロジェクト	•	

実生林

草本:9種

アレチヌスビトハギ 1、エノキグサ 1、エノコログサ 3、オッタチカタバミ 3、カラムシ 1、キクイモの一種 1、クサイ 3、ヒナタノイノコヅチ 1、ヒメジョオン 3

木本:7種

アキニレ 1、エノキ 1、クスノキ 1, クヌギ 1, \oplus 1、コナラ 1, \oplus 1、ムクノキ 1、ヤエヤマブキ \oplus 1

動物:6種

アブラゼミ4、クマゼミ0声、クロアナバチ4、タケクマバチ4、タナグモ科の一種0巣、ヌマガエル4

実生林創生ゾーン

草本:10種

アレチヌスビトハギ 1、オッタチカタバミ 3、クサイ 3、ススキ 1、セイタカアワダチソウ 1、タンポポ属の一種 1、ヒナタノイノコヅチ 1、ヒメジョオン 3、ヘクソカズラ 1、マメグンバイナズナ 3

木本:4種

アキニレ 1、エノキ 1、コナラ 1、クヌギ 1

雑木林

アカメガシワの実生を初めて記録した。

草本:15種

アレチヌスビトハギ 1、イヌタデ 1、エノコログサ 3、オッタチカタバミ 1、カラムシ 1、クサイ 3、クワクサ 1、セイタカアワダチソウ 1、ツユクサ 1、ヒナタイノコヅチ 1、ヒメジョオン 3 立枯、ヒメムカシヨモギ 1、ヘクソカズラ 1、マメグンバイナズナ 3、ヨモギ 1

木本:8種

アカメガシワ 1、アキニレ 1、エノキ 1、クヌギ 1, ● 1、タチバナモドキ 1、トウネズミモチ 1、ニシキギ ● 1、ムクノ キ 1

動物:4種

アブラゼミ4、タケクマバチ4、タナグモ科の一種0巣、ヌマガエル4

畑

動物:8種

アオメアブ 4、アオモンイトトンボ 4、イモキバガ 2、ウラナミシ ジミ 4、コバネイナゴ 4、ヌマガエル 4、ハイマダラノメイガ 4、ヤマトシジミ 4

湿地

動物:4種

クモヘリカメムシ 4、シオカラトンボ 4、セグロアシナガバチ 4、ホシミスジ 4

水田 C

動物:1種

ツマグロヒョウモン 4

地点外

動物:1種

クヌギハケツボタマバチ 0 羽化後虫こぶ



実生林のゲートに使用している竹に タケクマバチの巣穴があったが、 その入口部分に付着しているものが気になっ

た