

日時	2024年 12月 7日 (土) 9:30 ~ 11:30 天候：晴
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	9名(うち子ども 名) 構成:一般参加 名、エコボラ 9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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周囲のロープを切られることが多かったので、杭だけでなく竹を張り巡らす強固な柵となったが、測定や見学等で立ち入りにくかったため、出入口を設けてもらった。</li> <li>・竹柵の出入口は、実生林、実生林創生ゾーン、雑木林の3か所で、出入りしやすくなり、この日の毎木調査でさっそく活用した。</li> <li>・高木の樹高はスラントレベルを用いて計測するが、この際には3名必要なので、他の作業で手のあいたスタッフがおられたら、手伝ってほしい。</li> </ul>
次回案内 毎月第1土 曜 9:45 集合	30分程度、野草広場で草刈りした後、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	北川ちえこ	植物調査
柊元慶子	毎木調査	中谷憲一	昆虫調査、毎木調査
木山正隆	竹柵取り換え、杭打ち直し、シュロ縄張り直し	西田敏子	植物調査
竹原秀樹	竹柵取り換え・杭打ち直し補助	岩永圭司	植物調査
		林耕太	植物・野鳥調査

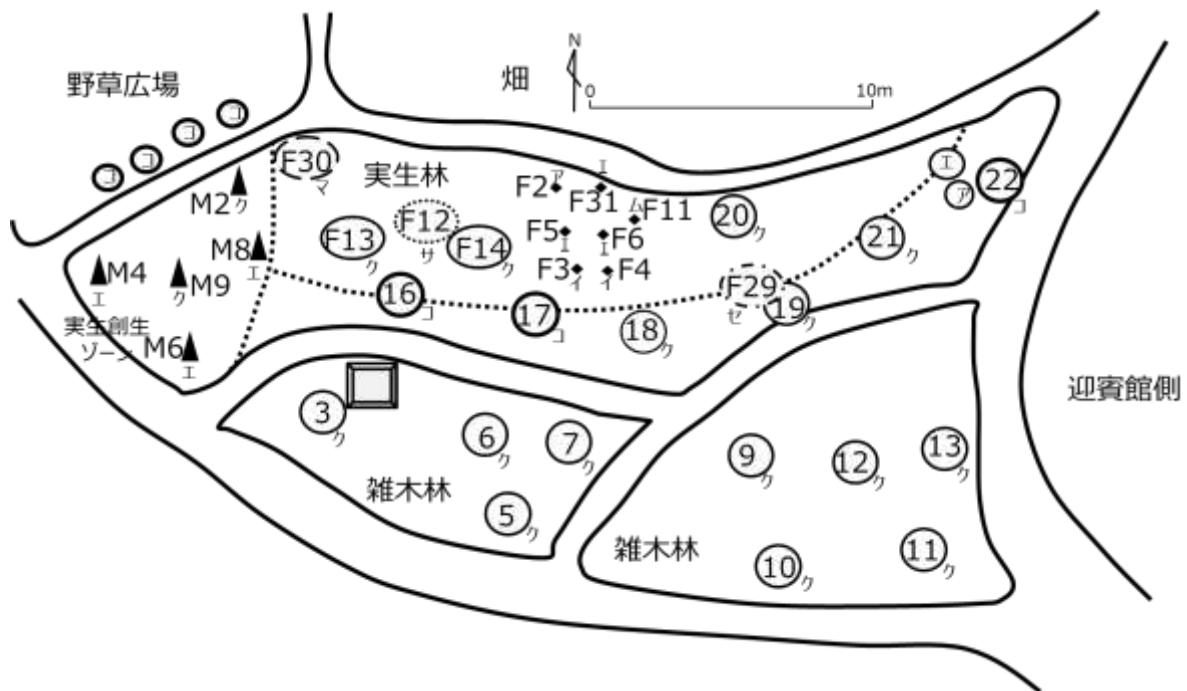
いずれかに○→ (○) 裏面に図面、写真等を添付した ( ) 裏面なし ( ) 詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2024年12月7日(土)	記録者	高橋、中谷、柘元、
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)

Code	樹種	樹高cm	地面10cm 幹直径 mm	備考	Code	調査年月日		20241207	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキノレ	985	213.3	▼3本まとめて周囲cm	F017	コナラ	86	8.0	消えたと思われたが葉が出た
F003	イヌビワ	216	40.2		F021	クヌギ	149	16.4	消えたと思われたが葉が出た
F004	イヌビワ	356	47.7		F022	エノキ	118	9.6	
F005	エノキ	991	110.3	▼	F028	クスノキ	183	30.0	
F006	エノキ	519	65.5	▼	F029	センダン	682	58.4	地面56cm下から測定
F009	クヌギ	76	10.0	古い札タマフシ	F030	マグワ	1337	291.3	▼
F011	ムクノキ	1035	210.1	▼	F031	エノキ	211	24.4	
F012	サクラsp.	847	200.5	▼一部枝に菌類	F032	クヌギ	98	14.5	F009nを改番
F013	クヌギ	1299	149.6	▼	M002	クヌギ	596	75.6	2020/1/11移植
F014	クヌギ	1183	167.1	▼	M004	エノキ	619	93.0	2020/1/11移植イラガ跡
F015	クヌギ	91	13.4	さけている	M006	エノキ	201	43.0	2020/1/11移植
F016	アキノレ	150	9.0	過去クヌギだった	M008	エノキ	635	63.6	2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	181	22.0	2023/7/1測定開始



図面・写真等 添付面

日時	2024年 12月 7日 (土)	記録者	柘元慶子
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		



実生林：落葉の途中で、まだ明るい林になっていない



雑木林の通路上の落ち葉は事務局が林内に入れてくださった



朽ち木ピオトープ：野草広場の樹木の実生苗を積んだ



雑木林の竹柵出入口 林内通路側



実生林創生ゾーンの竹柵出入口は野草広場側



実生林の竹柵出入口は畑側

日時	2024年12月7日(土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一 岩永圭司・西田敏子・林耕太
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

### 実生林

草本：13種

アレチギシギシ 1、オヤブジラミ 1、カタバミ 1、クサイ 3、スイバ 1、タンポポ属の一種 1、ヒガンバナ 1、ヒナタイノコヅチ 1、ヒメオドリコソウ 1、ヒメジョオン 1、ムラサキカタバミ 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1、

木本：8種

アキコレ 1,4、エノキ 1,4、クスノキ 4、クヌギ●1、クヌギ 1,4、コナラ●1、ナワシログミ 4、ムクノキ 1,4、ヤエヤマブキ●1

### 実生林創生ゾーン

草本：14種

アレチギシギシ 1、アレチヌスビトハギ 1、カタバミ 2,3、カラムシ 1、スイバ 1、ススキ 1、タンポポ属の一種 1、ヒガンバナ 1、ヒナタイノコヅチ 3、ヒメオドリコソウ 1、ヘクソカズラ 1、ミドリハコベ 1、ヤエムグラ 1、ヤブカンゾウ 1

木本：5種

アキコレ 1,4、エノキ 4、クヌギ 1,4、コナラ 1、マグワ 1

### 雑木林

草本：15種

アレチギシギシ 1、カラムシ 1、ケチヂミザサ 1、セイタカアワダチソウ 3、タンポポ属の一種 1、ノビル 1、ヒガンバナ 1、ヒナタイノコヅチ 1、ヒメオドリコソウ 1、ヒメジョオン 1、ヘクソカズラ 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1、ヤブガラシ 1、ヨモギ 1

木本：7種

アキコレ 1,4、エノキ 1,4、クスノキ 4、クヌギ●1、クヌギ 1,4、タチバナモドキ 1、ニシキギ●1、ムクノキ 1,4

### ハス田

動物：1種

ヤマトシジミ 4

### 水田 B

動物：1種

コサギ 4