

## 2023年度の連携・協働活動の報告

### 【目次】

- |                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 1. 第2回「埼玉セブンの森」環境保全活動（4月8日(土)）の報告 | P.2 |
| 2. (株)サイサン新入社員研修（4月19日(水)）の報告     | P.4 |
| 3. つばさ北小学校現地活動等（5月11日(木)）の報告      | P.6 |
| 4. 本田航空（株）による機械除草の報告              | P.8 |
| 5. TDA現地視察の報告                     | P.9 |

### 【ご注意】

本資料は、生態系保護の観点から生物の位置に関わる情報などは非表示としています。  
ご了承下さい。

# 1. 第2回「埼玉セブンの森」環境保全活動（4月8日(土)）の報告

- 第2回「埼玉セブンの森」環境保全活動を実施しました。活動内容としては、サクラソウ群落再生地でのタケの伐採やオギ群落再生地でのつる性植物等の除草のほか、子どもたちを中心にサクラソウ群落再生地へサクラソウの移植を行いました。さらに、体験プログラムとして、自然再生地の生物多様性の学びとタヌキのため糞調査を行いました。
- 実施概要
  - ▷ 日時：2023年4月8日（土）9:30～12:00
  - ▷ 場所：太郎右衛門自然再生地（中池・サクラソウ群落再生地（竹林）/オギ群落再生地）
  - ▷ 参加者：51名（セブン-イレブン加盟店21名、セブン-イレブン社員18名、セブン-イレブン記念財団2名(事務局等を含む)）
  - ▷ 内容：2班に分かれて、モニタリング体験および自然再生地の学び、サクラソウ群落再生地でタケの伐採、そしてオギ群落再生地でのオギを被圧する植物の除草/除草作業を実施しました。その後、サクラソウ群落再生地へサクラソウ株の移植を行いました。
- 対応者：堂本委員長、小川委員、荒木委員、運営事務局（5名）

## 【スケジュール】

時間	内容	
9:45	■ オリエンテーション ・開会挨拶 ・本日の予定説明 ・ラジオ体操	
10:00	■ モニタリング体験 ・活動説明 ・ため糞探し	■ 自然再生地の学び ・生物多様性について ・自然再生地について
10:30	■ 環境保全活動（タケの伐採） ・作業説明 ・作業	■ モニタリング体験 ・活動説明 ・ため糞探し
11:00	■ 自然再生地の学び ・生物多様性について ・自然再生地について	■ 環境保全活動（つる性植物の除去） ・作業説明 ・作業
11:30	■ サクラソウの移植 ・作業の説明 ・作業	
11:50	■ 閉会 ・記念撮影 ・表彰式 ・閉会挨拶 ・事務連絡	

項目	活動の振り返り	今後の方向性
オギ群落再生地	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ノイバラの伐採と、覆いかぶさっている枯れたつる性植物の除去をしていただいた。</li> <li>・ 後日確認したところ、被圧されていたオギの株が生長している様子が見られ、高い効果が得られたものと思われる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 次年度以降も維持管理のメニューとして継続していく。</li> </ul>
サクラソウ群落再生地	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 竹の伐採は、想定よりも作業が難しく、予定していた範囲を終わらせることはできなかった。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 作業内容と活動時間、参加人数を吟味し、十分な活動ができるよう検討する必要がある。</li> </ul>
モニタリング体験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 既知のもの以外の新たなため糞は見つけられなかったものの、キツネの糞を見つけることができた。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 引き続き、多人数という利点を生かした活動を実施していくことが望ましいと考えられる。</li> </ul>

# 1. 第2回「埼玉セブンの森」環境保全活動（4月8日(土)）の報告

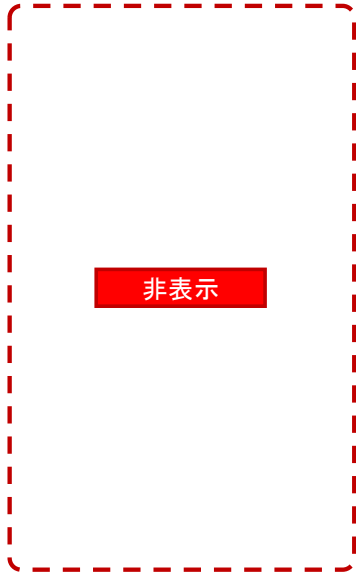
## 【実施状況】

### 作業前後

オギ群落再生地



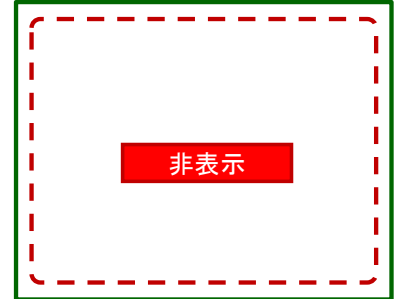
サクラソウ群落再生地



### 作業状況



### 作業範囲



## 2. 株式会社サイサン新入社員研修（4月19日(水)）の報告

- 株式会社サイサン新入社員研修を太郎右衛門自然再生地・中池で実施しました。この活動は、堂本委員長の働きかけによりR4年度より開始し、今回は2回目となる受け入れでした。
- 実施概要
  - ▷ 日 時：2023年4月19日（水）13:00～15:30
  - ▷ 場 所：太郎右衛門自然再生地（中池・河原草地/サクラソウ群落再生地）
  - ▷ 参加者：61名
  - ▷ 内 容：2班に分かれて、河原草地およびサクラソウ群落再生地にて竹の伐採と外来植物の除草と運び出し作業を行いました。さらに、自然再生地の意義や活動について学習しました。
- 対応者：堂本委員長、荒木委員、川島委員、運営事務局（4名）

### 【スケジュール】

時間	内容	
13:00	■ オリエンテーション ・挨拶 ・注意事項の説明	
13:20	■ 侵入している竹の伐採（河畔林・河原草地） ・説明 ・作業 ・記念撮影	■ 自然再生地の解説 ・旧流路説明、自然再生地での取組説明など
		■ 外来植物等の除草/除去（サクラソウ群落再生地） ・説明 ・作業
14:05	■ 侵入している竹の伐採（サクラソウ群落再生地） ・説明 ・作業	■ 外来植物等の除草・抜根（河畔林・河原草地） ・説明 ・作業 ・記念撮影
	■ 自然再生地の解説 ・旧流路説明、自然再生地での取組説明など	
14:50	■ ふりかえり ・サイサン助成金の助成先の現場での活動体験を通して感じたこと など	
15:15	■ 閉会 ・挨拶 ・事務連絡	

活動	活動の振り返り	今後の方向性
作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 外来種の除草は、セイタカアワダチソウに限定していたものの、芽生えの時期であり、他の植物と区別することが難しく、想定したほどの成果は得られなかった。</li> <li>・ 竹の伐採についても、作業に慣れない集団であったことから、他の事例から想定した成果には届かず、予定の2割弱程度を残す結果となった。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 対象植物の見分け方を、丁寧に分かりやすく説明するようにするとともに、時間配分や作業量の想定を見直す必要がある。</li> <li>・ この時期に確実に実施すべき作業内容に注力した企画とする工夫をするとともに、完了できない可能性も踏まえて協議会委員による補足作業の可能性も考慮しておく。</li> </ul>
研修	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 作業の振り返りでは、以下の話題を提供し、それに対して発言を得ることができ、研修として、有意義な時間となった。               <ul style="list-style-type: none"> <li>①太郎右衛門自然再生地の印象について → こんなに自然がいっぱいなところは初めて来た。</li> <li>②この場所で人事の方が研修を組んだねらい → 企業が地域活動を支える大切さを体感/サイサン基金として支援していることを通じて社員としての誇りの醸成/SDGsを考える機会 等</li> <li>③今回の研修以外で、ここにボランティアに来たい方 → 3名ほどが挙手。</li> </ul> </li> <li>・ また、委員より、なぜここで活動をしているのか発言していただき、その意義とサイサン環境保全基金の重要性を伝える機会となった。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自然再生地での活動の意義とサイサン環境保全基金の重要性を伝えられる機会であるため、引き続き受け入れを行っていく。</li> <li>・ 維持管理の担い手確保にもつなげていけるよう、引き続き積極的にイベントの情報提供を行っていくとともに、希望者へのDMなどの直接的な働きかけも検討する。</li> </ul>

# 2. 株式会社サイサン新人職員研修（4月19日(水)）の報告

## 【実施状況】

### 作業前後

河原草地 外来植物除草



作業前



作業後

河原草地 竹の伐採



作業前



作業後

### 作業状況



開会式



自然再生地についての学習



A班作業風景



B班作業風景



ふりかえり



集合写真



伐採した竹



除草した外来植物

### 作業範囲

非表示

# 3. つばさ北小学校現地活動等①（5月11日(木)）の報告

- 連携協働による自然再生活動の推進を目的に、荒川の自然について体験を通じて理解を深める機会を提供すると共に、荒川の草花の育苗に向けた準備と維持管理活動を行いました。
- 実施概要
  - ▷ 日 時：2023年5月11日（木）8:30～11:45
  - ▷ 場 所：太郎右衛門自然再生地・中池
  - ▷ 参加者：小学4年生23名
  - ▷ 内 容：4年生を対象に、学校にて荒川の草花（カワラナデシコ※）の播種を行った後、現地にて①昆虫観察と②自然を守る活動（外来植物の除去）を実施しました。※R4年度に江戸川区立小松川小学校から提供
- 対応者：堂本委員長、荒木委員、運営事務局（4名）

## 【スケジュール】

時間	内容
8:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ オリエンテーション（つばさ北小学校）                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・協議会委員、運営事務局の紹介</li> <li>・自然再生地での体験活動についての説明</li> <li>・中庭で生育する荒川の草花の確認と維持管理</li> </ul> </li> <li>・太郎右衛門自然再生地での活動【動画】</li> <li>・タンブラーへのカワラナデシコの播種</li> </ul>
9:25	バス移動
9:40	バス駐車場着 現地で合流した委員の紹介 徒歩移動（中池駐車場→活動エリア）
9:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 活動①「昆虫観察」                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・捕虫網をもって昆虫を採取/解説</li> </ul> </li> </ul>
10:35	休憩
10:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 活動②「自然を守る活動」                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・過年度の植栽地で外来植物の除去</li> </ul> </li> <li>・過年度の植栽株と今年度の移植予定地の確認</li> </ul>
11:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 記念撮影</li> <li>■ 閉会挨拶</li> </ul>
11:20	徒歩移動（中池活動エリア→中池駐車場）
11:30	バス移動

活動	活動の振り返り	今後の方向性
教室での作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当日のタンブラーへのカワラナデシコの播種は予定通り行われた。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・その後の学校とのやりとりで、大半の児童は予定通り、発芽したと報告を受けている。今後は、校庭に地植えしてもらうこととなっている。</li> </ul>
自然を守る活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河原草地での自然を守る活動では、セイタカアワダチソウの抜き取りを行った。</li> <li>・子どもたちはやる気にあふれ、すぐにコツをつかみ、移植エリア周辺の実生はほぼ抜き取りを完了した。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子どものやる気</li> <li>・抑圧の効果が期待できることから、次年度以降も活動内容の候補として考えられる。</li> </ul>

# 3. つばさ北小学校現地活動等①（5月11日(木)）の報告

## 【実施状況】

### 作業前後

河原草地



作業後

### 作業状況

つばさ北小学校



オリエンテーション



カワラナデシコ播種の様子



中庭の荒川の草花の様子

太郎右衛門自然再生地中池



昆虫観察の様子①



昆虫観察の様子②



旧流路の解説



自然を守る活動の様子



作業成果



集合写真

### 活動範囲



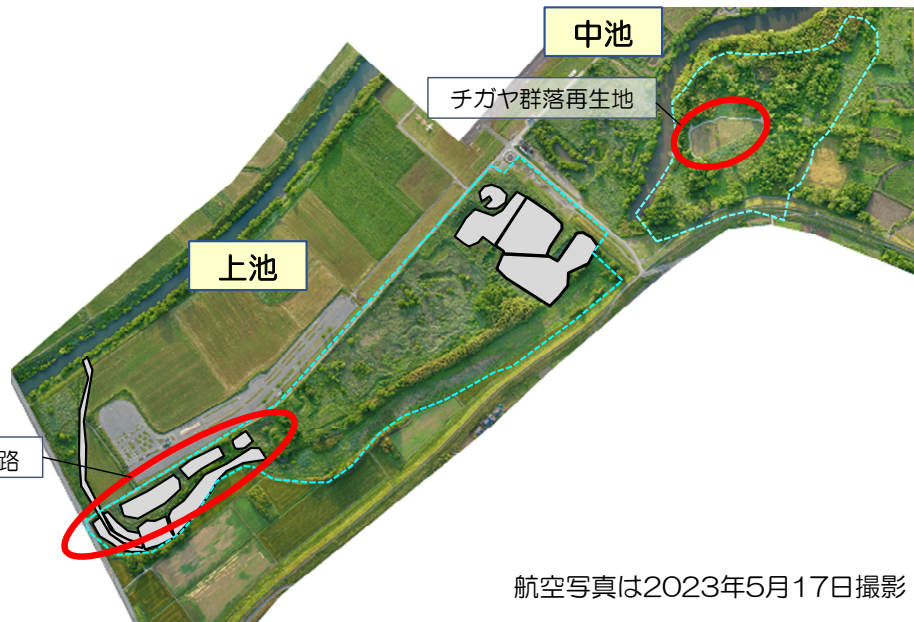
# 4. 本田航空（株）による機械除草の報告

- 本田航空は、過年度から上池エリアと中池エリアにおいて機械除草を行い、外来植物の繁茂抑制と通路の確保等にご協力いただいています。
- 今年度はこれまでに、以下のとおり機械除草を実施されたと報告がありました。
  - ・ 5月1日(月) 実施場所：上池・モトクロス場跡地A 通路
  - ・ 5月10日(水) 実施場所：中池保全エリア・チガヤ群落再生地
  - ・ 6月20日(火) 実施場所：中池保全エリア・チガヤ群落再生地
  - ・ 7月16日(日) 実施場所：上池・モトクロス場跡地A 通路

作業前後



活動範囲



作業状況





# 5. TDA現地視察の報告

- リーフレットの企画デザイン制作に取り組むフィールドがどのような場所か自分の目で見てもらうため、自然再生地（中池）の現地視察を行いました。
- 実施概要
  - ▷日時：2023年5月30日（火）12:00～16:00
  - ▷場所：太郎右衛門自然再生地（上池導水路の看板前・中池）
  - ▷参加者：42名（Aクラス20名、Bクラス20名、先生2名）
  - ▷内容：ビジュアルデザイン科3年生を対象に、中池を見学しながら取組内容や自然再生地について解説を行いました。竹林ではタヌキの溜糞探しを実施し、中池広場では昨年度好評だった虫捕り体験を実施しました。
- 対応者：堂本委員長、運営事務局（4名）

## 【スケジュール】

時刻	プログラム内容		
11:30	堂本委員長及び事務局集合		
12:00	TDA集合 出席者・遅刻者確認：青木先生・森本先生		
12:15	出発（バスで移動）		
12:35～13:00	■開会【上池導水路の看板前】		
13:05～15:25	■中池見学 堂本委員長によるガイド ①横堤 ②中池入り口 ③大和ハウス工業活動拠点	④つばさ北小フィールド ⑤水辺のベンチ ⑥河畔林・河原草地 ⑦タヌキのため糞探し(竹林)	⑧サクラソウ群落再生地 ⑨埼玉セブンの森 ⑩虫捕り体験(中池広場) ⑪まとめ・質疑応答(中池広場)
15:25～15:30	■閉会【中池広場】		
15:35～15:40	バス乗車・人数確認		
15:40～16:00	バスで移動		
16:00	JR桶川駅近くにて降車 解散		

活動	活動の振り返り	今後の方向性
中池見学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今年度は季節のよい5月に実施した。</li> <li>・台風の影響により天気が危ぶまれたが、天気予報の緻密な確認や学校との調整により予定通り実施することができた。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講義終了後に、5月の実施について評価する。</li> <li>・今後も現地視察の際は、事前の天気予報の確認と学校との調整を実施する。</li> </ul>
ワークシート作成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現地視察から講義開始まで期間が空いてしまうため、意識が途切れないように学生は視察後に「現地視察ワークシート」を作成した。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・講義終了後に、講義開始時期と合わせてワークシート作成について評価する。</li> </ul>

オリエンテーション(7/3実施)、意見交換会(7/10,11実施)については次回委員会で報告

# 5. TDA現地視察の報告

【実施状況】

開会



視察状況



現地視察ワークシート

視察用マップ

2023年5月30日

現地視察ワークシート

クラス： 名前：

	利用者タイプ		
	おひとり様でのんびり 一人でのんびりしたい人の視点	ファミリー 親の視点	企業の新人研修 新人研修担当者の視点
① 第一印象は？			
② ここで何をしてみたい？			
③ 魅力的に感じたことは？			
④ 来てみて分かったこと、来るまで分からなかったことは？			
⑤ リーフレットで伝えるべきと思うことは？			

メモ欄

---



---



---



---



---



---



---



---

記入例

非表示

非表示