

【全体方針】

荒川クリーンエイドを中心に、河川ごみを「調べながら拾い、学び、減らす」取り組みを通して、ごみのない荒川、自然とともに生きる社会を目指して、以下の方針に基づき活動を推進します。

- 荒川流域で、多様なセクターと連携して荒川クリーンエイドを展開。
- 参加者に対する啓発を通して、また、調査結果等の発信を通して、河川ごみ問題や、その解決としての「ごみをできるだけ生まないライフスタイル」の啓発を推進します。
- 全国の河川環境保全団体、海洋ごみ対策事業などと連携しながら、河川ごみの発生抑制に努めます。
- 河川ごみだけでなく流域の環境保全と市民の意識向上が進むよう、流域内外の情報交換や連携に努めます。

1. 荒川クリーンエイドの運営

【事業方針】

荒川流域で荒川クリーンエイドを運営した。特に荒川下流部においては、事前の現地調査、草刈り等で効率的な活動ができるようにしたり、活動実施範囲の拡大に努めたりした。

ごみを拾うだけでなく、参加者が河川ごみによる環境負荷や発生原因等について学び、日頃からできるだけごみを生まない生活を実践するような啓発を行った。

上述した内容の実践から荒川のごみを減らす機能の強化に努めた。

【主な事項】

① 調べるごみ拾い

2021年度も散乱・粗大ごみについてごみの種類と数を調査する「調べるごみ拾い」を実施した。新たな団体の誘致、新たな活動地の開拓に努めた。

② 体験・説明会の開催

4, 11月に体験会を開催し、特に、初めて実施する団体、実施担当者が交代する団体などにはできるだけ参加いただくよう依頼し、運営方針や実施方法の周知を図った。なお、説明会は COVID-19 感染拡大防止の観点から対面での開催を中止し、説明会の内容を動画撮影して YouTube で公開する形を取った。

③ 実施サポート

実施団体の要望に応じて、活動の運営サポートを行った。

④ 効果/効率的な河川ごみ回収・発生源調査

河川ごみが漂着・堆積しやすいエリアにおける調査、支川からのごみの流入量の把握などを教育・研究機関と連携しながら進めた。

⑤ 様々な主体との連携

河川敷利用者と連携し、イベント会場でのクリーンエイドの実施、啓発資料の配布など、荒川河川敷利用者へのごみ持ち帰り等の啓発をおこなった。

2. 生物多様性の保全

【事業方針】

里川創造プロジェクトについては、国土交通省「荒川下流自然地理管理アダプト制度」の下、荒川クリーンエイドを中心に、楽しみ、学びながら都市の自然を守ることを目指し、他の市民団体、学校、企業等と連携して自然地の環境保全とその普及啓発を進める。

絶滅危惧種の復活プロジェクトでは、行政や地域団体と連携して絶滅危惧種の生息場の再生・創出を進める。

【主な事項】

① 里川創造プロジェクト

江戸川区小松川自然地理において、「里川小松川自然地理協議会」の構成団体として、地域の団体や企業と協働し、クリーンエイドなど自然地の環境保全とその普及啓発を推進した。荒川下流自然地理管理アダプト契約を結び、国と連携した。

今年度 COVID-19 拡大防止のため活動は実施できなかったが、足立区千住桜木地区において、荒川下流自然地理管理アダプト契約を締結した。また、その他の地域についても、荒川クリーンエイド実施団体の要望に応じて、外来植物の除草等のプログラムを組み入れた。

② 絶滅危惧種の復活プロジェクト

荒川河口域周辺に生息するトビハゼ（環境省 NT 種）の生息場保全活動を継続した。またヒヌマイトトノボ（環境省 EN 種）の観察路整備等の活動に役員等が参加した。

3. 環境教育の推進

【事業方針】

荒川クリーンエイド実施団体や地域の団体と連携しながら、市民に河川ごみの問題について学び、環境保全意識を高めてもらえるよう、荒川をフィールドとした環境教育を推進する。

人財育成プログラムについては、若年層への啓発の機会として、新入社員研修を中心に、積極的に推進する。

【主な事項】

① 学校教育の支援

地域の団体等と連携しながら、学校が実施する荒川クリーンエイドを支援した。要望に応じて出前授業やオンライン講話の対応をした。また、OLTVECTS と連携し、電子環境教育教材-地球そのなかを探ろう「荒川ステージ」-を継続して更新した。

② 人材育成（チームビルディング）プログラムの実施

チームビルディングを体験するプログラムを中心にブラッシュアップしながら実施した。

③ オンライン講話の対応

活動が中止となった企業または団体向けに、次回以降の活動につなげることを目的として、オンラインツールを用いて河川・海洋ごみ問題、荒川クリーンエイドに関する環境講話を行った

4. 水質調査の実施

【事業方針】

身近な水環境をモニタリングし、水環境への関心を高めることを目的に、6月に一斉に実施される「身近な水環境の全国一斉調査」に協力する。

【主な事項】

① 「身近な水環境の全国一斉調査」への参加

荒川本川及びその支川、また、流域各地の川や池などでの調査協力者を募集し、調査結果を取りまとめ、全国水環境マップ実行委員会に提出した。調査項目はCOD（低濃度）とする。また、同実行委員会は2021年12月4日（土）に開かれた。

5. 流域連携

【事業方針】

荒川流域内の交流と課題の共有を目的に源流域、中流域、及び下流域の団体と連携した活動を推進する。

【主な事項】

① 荒川流域再生プロジェクトへの参加

NPO 法人荒川流域ネットワークが中心になって開催する「荒川流域再生シンポジウム」への参加は自粛した。

② 埼玉県河川環境団体連絡協議会や川の再生交流会への参加

埼玉県内の河川団体が加盟する「埼玉県河川環境団体連絡協議会（埼河連）」や埼玉県主催の「川の再生交流会」の準備に役員が協力した。

③ 荒川自然懇談会を通じた荒川下流河川事務所との協働

当フォーラム役員が多数参画する荒川自然連絡会と荒川下流河川事務所との間で行っている「荒川自然懇談会」を官民協働の場とし、荒川の自然の回復に向けた協議は中止となった。

④ 秩父森づくりの会が主催する定例活動への参加

会員としての継続や定例活動へのスタッフの参加を検討していたが、県外移動となるため自粛した。

6. 他セクターや全国・世界とつながる活動

【事業方針】

業界団体等と連携したごみの発生抑制に向けた調査・啓発の取組みも視野に入れる。

【主な事項】

① 関連団体との連携

河川/海洋ごみの削減に向け、行政・自治体、業界団体、河川協力団体などの関連団体と連携を進めた。また、他河川など全国の水辺でごみ拾い活動に取り組む団体とSNS等で情報共有し、河川ごみ削減を目指した。

② 海洋ごみとの連携 ～一般社団法人 JEAN との連携～

世界の海洋ごみ調査と世界の海洋ごみ問題の解決に貢献すべく、関連団体と連携した。

7. 広報・情報発信

【方針】

主に以下の目的で広報・情報発信活動を展開する。

- ・荒川クリーンエイドへの参加者・賛同者を増やす
- ・会員・関係者間のコミュニケーションを促進し、情報や運営方針の共有を図る。
- ・河川ごみの発生抑制を目指し、調査データ等を活用した情報発信を行う。

【主な事項】

① Web サイト

ユーザーが閲覧しやすいよう Web サイト運営に努めた。

② ニュースレター

会員・関係者との情報共有を図るべく、ニュースレターを1回発行した。

③ Eメールニュース（メールマガジン）

毎月1回配信した。

④ 報告集

活動概要を集約した報告集を発行した。会員・関係者間の情報の共有を促す内容とした。

⑤ ソーシャルメディア

YouTube、Twitter 等の SNS を活用してタイムリーな話題を提供し、河川ごみ問題への関心を高めた。

⑥ イベント出展

予定していたイベント等は中止となった。

⑦ セミナー開催

河川/海洋ごみ問題に関する勉強会など活動に関する情報発信を行った。また、各種要請に応じてスタッフを派遣し（実費請求）、セミナー等で情報発信をした。

8. 組織運営

【方針】

報告会及び連絡会を通じて、会員等とのコミュニケーションを活性化し、また、理事・運営委員会等を通じて、より円滑な組織運営を図る。

【主な事項】

○報告・連絡会の開催

COVID-19 拡大防止のため中止とした。

○理事・運営委員会の開催

COVID-19 拡大防止のため、オフライン開催を控え、書面表決等を活用した。

○ファンドレイジング（資金調達）

企業協賛活動を積極的に進め、自主財源基盤の強化に努めた。

2021 年度活動の概要一覧

事業	活動名	概要、開催予定月等
1 荒川クリーンエイド の運営	荒川クリーンエイド	2021 年 4 月～2022 年 3 月
	説明会・体験会	4 月体験会 11 月体験会（江戸川区 下平井水辺の楽校） ※説明会は COVID-19 感染拡大防止の観点から動画配信とした。
	主催・共催会場の運営	4、11 月 体験会 11 月 ゴミ拾い甲子園 in 埼玉県 11 月 ふるさと清掃運動会 7、10、11、12、3 月 に主催活動
	河川ごみの発生源調査 定量調査	日本財団、三井物産環境基金ほか助成金活用
	啓発（マボトル）	クリーンエイド実施時、各種イベント時など随時
2 生物多様性の保全	里川創造プロジェクト	里川小松川自然地協議会の一員として活動 生物多様性の保全活動として外来植物除去など
	絶滅危惧種の生息場保全活動	主として行政、地域団体等と連携して実施、泥干潟の保全活動等
3 環境教育	学校教育の支援	小松川自然地を中心に支援、電子環境教育教材（河川ごみ学習アプリ）の製作
	人財育成プログラムの実施	年間を通じて研修実施（プログラム随時改良）
	自然環境教室の開催と支援	河川清掃活動に付随して実施
4 水質調査	身近な水環境の全国一斉調査	6 月 一斉調査に協力
5 流域連携	荒川流域再生プロジェクト	オンラインでの開催
	埼玉川の再生交流会	オンラインでの開催
	荒川自然懇談会	中止
6 他セクターや全国・世界とつながる活動	河川/海洋ごみ問題関連団体との連携	必要に応じて連携
7 広報・情報発信	Web サイト、SNS	随時更新
	E メールニュース	月 1 回、計 12 回配信
	ニュースレター	8 月に発行
	報告集	3 月に発行
	イベント出展	中止
	セミナー	河川/海洋ごみ勉強会などオンラインにて対応した
8 運 営	第 22 回定期総会	5 月 小松川市民ファームにて
	報告・連絡会	中止
	理事/運営委員会	4 月および 5 月に懸案事項に応じて開催した