

荒川クリーンエイド

2022



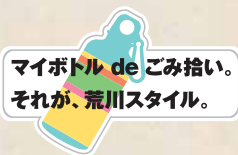
ボランティア
募集中!

荒川クリーンエイド 会場

検索



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
6 安全な水とトイレをみんなに 12 つくる責任 つかう責任 14 清潔なエネルギー 15 緑の森を育む 17 バイオマスで持続可能な社会をめざす



QRコード
荒プラ団出動中!

QRコード
お1人でも
グループでもOK!

荒川 Clean Aid Forum
特定非営利活動法人
荒川クリーンエイド・フォーラム



詳しい参加方法、各会場の情報は

荒川クリーンエイド 会場

検索

社会課題・河川ごみはもはや他人事ではない？

海洋ごみの5~8割(例えば、JEAN,2007)は河川を通って海へと流出している^{*1}ことをご存知でしょうか？

2016年1月、政財界の有力者が集う「世界経済フォーラム(WEF)」年次総会(ダボス会議)にて、各国が相当に積極的なごみ削減政策を導入しない限り、2050年までに海を漂うプラスチックごみの量は魚の量を上回



荒川に散乱する様々なごみ



ウミガメにごみがからみついた様子
©日本ウミガメ協議会

ることが発表されました。

生物へのからみつきや誤飲・誤食、そして近年話題になっている「マイクロプラスチック^{*2}問題」は食物連鎖そのものや人体への影響が懸念されています。この問題は決して他人事ではありません。

*1 Ocean Conservancy(2009)のレポートでは海洋ごみの95%が陸域由来といった報告もあります。

*2 マイクロプラスチックとは5mm以下のプラスチックごみの総称です。

さらに詳しい
河川・海洋ごみ問題については
こちらから！



どういう活動をするの？

河川ごみ問題は、誰でも簡単に、すぐに取り組めます！

まずは、荒川流域各所で行われる荒川クリーンエイドに参加してみましょう！

●活動の流れ

現場に集合！



荒川の水際には多くのごみが漂着しています。

ごみ拾い・ごみ調査



ごみを拾っていると「なぜこんなごみがこんなところに…？」と考えさせられます。

最後はみんなで記念写真！



いい事をするのは気持ちが良い！
活動後はきっと充実感に満たされます！

★埼玉県秩父地域などの上流域から
河口の東京都江東区・江戸川区まで、
流域全体で毎年100以上の会場で活動しています！



トビハゼ(準絶滅危惧種：環境省)

※荒川には希少なトビハゼの生息場もあります。



●協賛

足立成和信用金庫、小松川信用金庫、日本プラスチック工業連盟、

(一社)プラスチック循環利用協会、PETボトルリサイクル推進協議会

●物品協賛

(株)大塚商会、カシオ計算機(株)、川上産業(株)、(公社)食品容器循環美化協会、(株)スター商事、

(一社)大日本水産会、(株)トンボ鉛筆、スチール缶リサイクル協会、宝ホールディングス(株)、

アルミ缶リサイクル協会、BRITA JAPAN(株)、日本発泡スチロール協会、(株)エフピコ、

三井物産(株)、ライオンケミカル(株)

●後援

国土交通省関東地方整備局荒川下流河川事務所、同荒川上流河川事務所、東京都、埼玉県、

戸田市、川口市、板橋区、北区、荒川区、台東区、足立区、葛飾区、墨田区、江戸川区、江東区

●お問い合わせ

NPO法人 荒川クリーンエイド・フォーラム

132-0033 東京都江戸川区東小松川3-35-13-204 TEL 03-3654-7240 FAX 03-3654-7256

E-mail renraku@cleanaid.jp ホームページ <https://cleanaid.jp/>

※この活動は、荒川下流部ゴミ対策アクションプランにより官民協働で取り組んでいます。

※この印刷物は一般社団法人関東地域づくり協会の助成を受けて作成しました。

●持ち物・服装

軍手、タオル、飲み物(水筒)、帽子、汚れてもいい服装(長袖・長ズボン)、運動靴や長靴など

マイボトル de ごみ拾い。
それが、荒川スタイル。

私たちはマイボトル持参をきっかけとした日頃からのごみ減量運動、「マイボトル de ごみ拾い。」を呼びかけています。

※参加にあたっての注意事項

- 感染症対策のために、マスク着用の上で距離を取って実施してください。
- 転倒などによるケガ防止のためサンダル類を履いての参加はご遠慮ください。
- 危険ごみも落ちているので、必ず軍手など手袋類の着用をお願いします。
- 河川敷は自転車が高速で走行してくる場合があります。横断時など十分に注意してください。
- 季節によって熱中症対策をお願いします。



◆安全管理については
こちらをご覧ください。