

<第1号議案>

令和4年度事業報告

自：令和4年4月1日

至：令和5年3月31日

令和4年度事業は、3年目となる新型コロナ感染防止対策のため自粛した活動となりました。広瀬川清掃事業は天候に恵まれ、4月から11月迄休みなく多くの参加者によって実施しました。なお、JR架橋基礎工事のため12月から本年5月迄、川に降りられなくなり中止となったことを補足します。

国交省東北地方整備局「水辺・絆プロジェクト2022」テーマ「水辺から地域を元気に」の採択を受け、7/7川の日には八本松の親水池を会場に「水辺の祈り・笹流し」、「水辺で乾杯」を実施しました。この会場は日本初の水辺のバリアフリーの親水池。この整備計画に関わった車椅子利用者団体の代表や市民、国交省職員が杜の伝言板ゆるる（河北新報社委託）の取材を受け、翌朝の河北新報社に掲載されました。また長町、河原町の両商店街と町内会主催による第33回「広瀬川灯ろう流し」がコロナ禍で3年ぶりに開催され本会から10名参加。2000個の灯ろう制作や翌日早朝の清掃を支援しました。翌朝の新聞には3万人もの来場者が水辺に訪れ、灯ろう流しや花火を楽しんだ記事が掲載される等、川の魅力発見から河川関係者、市民、企業とのコミュニケーションが高まりました。

以下、下記の通り報告します。

以上

1. 例会・総会

月 日		場 所
05/31	理事会	広瀬川の清流を守る会事務所
06/14	第22回通常総会	(有)いとう会館

2. 河川清掃 毎月第2土曜日 10:00-12:00 (1.2月 休会) (参加 / 計295名)

月 日	清掃場所		参加者
04/09	郡山堰～JR鉄橋 河川敷	会員・一般市民 花見会	参加者 37名
05/14	郡山堰～JR鉄橋 河川敷	会員・一般市民	参加者 37名
06/11	郡山堰～JR鉄橋 河川敷	会員・一般市民	参加者 52名
07/09	郡山堰～JR鉄橋 河川敷	会員・一般市民	参加者 35名
08/13	郡山堰～JR鉄橋 河川敷	会員・一般市民 (雨天中止)	参加者 14名
09/10	郡山堰～JR鉄橋 河川敷	会員・一般市民	参加者 55名
10/08	郡山堰～JR鉄橋 河川敷	会員・一般市民 芋煮会	参加者 30名
11/12	郡山堰～JR鉄橋 河川敷	会員・一般市民	参加者 35名
12/10	郡山堰～JR鉄橋 河川敷	JR橋梁工事のため中止	
04/03/12	郡山堰～JR鉄橋 河川敷	JR橋梁工事のため中止	



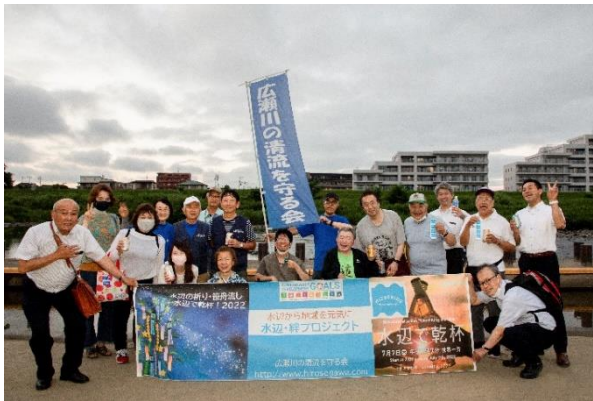
6/11(土) 河川清掃 広瀬橋上流右岸



11/12(土) 河川清掃 広瀬橋上流右岸

3. 川イベント 政宗さんの川狩り（アユ祭り）政宗さんの川狩り（サケ祭り）→中止

◇水辺の祈り 7月7日7時7分 全国一斉「水辺で乾杯」 じゃぶじゃぶ池（参加 30名）



笹流し

◇第33回 広瀬川灯ろう流し 8月20日 宮沢橋緑地公園



灯ろう制作

◇広瀬川初歩き（R5/1/14）（参加6名）

今年4月仙台市青葉区追廻に建築された仙臺緑彩館を中心として全国的な緑化フェアの開催前に会場視察を兼ねて広瀬川大橋を渡り追廻から青葉城址前で修理の為、スクリーンに映った騎馬像を前に伊達武将隊と一緒に記念撮影。3月31日に修理を経て「お帰りなさい政宗公」の記念式典が行われました。



4. 広瀬川何でも相談（6件）

6/26 広瀬橋地点の濁水

6/27 仙台市立富沢小学校の教員より

広瀬川の環境に関する以下質問の回答

6/27 対応）ズームで生徒へ回答

1. 発足や活動の動機

2. 行政との関係

11/5 アユが遡上できない市民より

広瀬川の濁水問題に対して

1. 水循環の問題

2. 国交省、宮城県、仙台市の水管理の問題

回答）郡山堰、愛宕堰を案内、堰の劣化による遡上問題。取水に関する課題

濁水対策の行政の対応について説明。

質問者と共に取水申請者、堰管理者の仙台市へ改善要請

12/9宮城県村井知事に本人、広瀬名取川漁協組合長、日下同行で面談改善要望

11/14 広瀬橋周辺で河原にカギを落としたので来所

回答）11月清掃時に拾得したカギが一致し、返還。

11/12 広瀬橋上流でハクチョウの給餌について

回答）ハクチョウの自然環境と注意義務について説明

12/10 東北学院大教授より市制定「広瀬川の清流を守る条例」に関する質問

回答）仙台市へ保全区域を確認の上回答

5. 情報発信

広瀬川通信 年11回発行（メール・ファックス・HPにて発信）

6. 調査、提言

地方分権と河川管理権限移譲に関する事例調査及び提言

市民協働事業による川づくりの提案（行政、他団体との協働）

7. 地域貢献証明書の発行（発行無料）→ 対象（法人会員）計10件

以上