

自：平成21年4月 1日

至：平成22年3月31日

21年度活動は、広瀬川の環境改善を目的とし、同年策定された河川整備計画に基づき、治水、利水、環境バランスに配慮した川づくりに向けて活動しました。活動には責務分担を明らかにした協働をモットーとし、本会の情報公開と河川行政に関わる政策提言を行いました。

特に、広瀬川の灌漑期間（4月末から9月）の慢性的な渇水による瀬切れ（水枯れ）問題は、魚類、鳥類等に対する影響が大きいことから、対策について取水状況や流量の確保等、水系全体の管理について調査、提言を行いました。また、広瀬川に関する環境教育ならびに生涯学習、まちづくりに資する一連の活動は、関係団体と分担、協力の上実施しました。

情報公開については、毎年度に事業報告と計画をホームページ（HP）上に掲載し、毎月発行の広瀬川通信によって広瀬川と活動に関する情報公開を行いました。これによって、企業の社会貢献の意識向上から活動参加につながり、入会する機縁ともなりました。また、一般市民の参加については、HPを見て入会する事例も見られました。

学校、地域、企業、団体の活動支援については、今後も可能な範囲で進めてまいります。今後の本会の課題は、組織機能の充実を図ることです。特に会員参加や協力など組織改善が求められていますので、今後、月例会や理事会、総会で協議の上改善を図りたいと思います。各位の一層のご協力をよろしくお願い申し上げます。

以上、関係行政はじめ関係団体との連携のもと、会員各位の協力によって21年度事業を完了したことを報告します。

## 1. 例会

月 日		場 所
4/28	決算・次年度計画審議	広瀬川の清流を守る会事務所(昭和宅建)
5/21	第9回通常総会	太白区中央市民センター地下展示ホール
6/23	活動報告・ホタル観察会打ち合わせ	広瀬川の清流を守る会事務所(昭和宅建)
7/28	活動報告・川狩り打合せ	広瀬川の清流を守る会事務所(昭和宅建)
10/ 1/9	「新年会」(広瀬川初歩き終了後)	五十集屋
2/23	活動報告・次期事業計画案他	広瀬川の清流を守る会事務所(昭和宅建)
3/23	活動報告・次期事業計画、総会開催の件	広瀬川の清流を守る会事務所(昭和宅建)

## 2. 河川清掃

月日	清掃場所		参加者
4/11	郡山堰～広瀬橋 河川敷	会員・一般市民 (終了後に花見会)	参加者 48名
4/18	広瀬川～八幡地区国道 48号線、牛越橋周辺	奥田建設(株)共催	参加者 100名 収集ゴミ10t
4/29	第3回「旧笹川掃除し隊」	会員・富沢・大野田東・長町南各町内会・大野田小教員・生徒・父兄、国交省・宮城県	参加者 80名 収集ゴミ2t車1台
5/9	郡山堰～広瀬橋 河川敷	会員・一般市民	参加者 40名
6/13	郡山堰～広瀬橋 河川敷	会員・一般市民	参加者 66名
7/11	郡山堰～広瀬橋 河川敷	会員・一般市民	参加者 55名
8/8	雨天のため中止		
9/12	雨天のため中止		
10/10	雨天のため中止		
11/8	雨天のため中止		
12/12	郡山堰～広瀬橋 河川敷	会員・一般市民(終了後に焼き芋)	参加者 50名
10/3/13	郡山堰～広瀬橋 河川敷	会員・一般市民	参加者 45名

<旧笹川掃除し隊>



<広瀬川河川清掃>



4月 花見



12月 焼き芋

### 3. ホタル事業

6/27	第7回「蕃山ホタルの里」観察会	蕃山ホタルの里	参加者 2,000名
7/4	第6回「大野田ホタルの里」観察会	旧笹川	参加者 200名
7/6	長町病院「ホタルのお見舞い」	長町病院	
7/11	榎川ホタル観察会 講師【利府町 主催】	利府町	参加者 500名



「蕃山ホタル観察会」



「大野田ホタル観察会」



「榎川ホタル観察会」

### 4. イベント

7/19	「伊達文化創生フォーラムアユ釣り体験」	広瀬川大橋	文化創生フォーラム会員他
8/22	第9回「政宗さんの川狩り」—アユつかみと塩焼きで食べる美味しい体験—	広瀬川八本松	参加者 300名
2010/1/9	「広瀬川初歩き」 六七郷堀散策(愛宕堰から宮城刑務所)	広瀬橋上流域	参加者 12名 終了後「新年会」

#### < 第9回 政宗さんの川狩り >



#### < 広瀬川初歩き >



## 5. 環境学習(出前講座)

6/16	広瀬小学校3年生	出前講座「ホタルの里」見学 於：蕃山ホタルの里 120名
6/18	大野田小学校3年生	出前講座「ホタルと環境」 於：大野田小学校 120名
7/13	大野田小学校3年生	出前講座「川の生きもの」 於：旧笹川 120名

## 6. 広瀬川何でも相談室

広瀬川に関する様々な相談にワンストップで回答する窓口。河川に関する行政窓口は国、県、市の様々な担当部署に分かれ、市民の相談がたらい回し状態であったことから、本会設立時に、一元的にスムーズに回答する窓口を設け、対応しています。質問、意見等を電話、ファックス、メール等で受け、下記の内容に対しスピーディーに回答しました。相談内容は、卒論、総合学習、不法投棄、ポイ捨て、河川利用や占有に関する相談苦情など様々ありますが、返答できないものは関係行政に伝えました。また意見の中から大切なものは政策提言としました。(件数46件・・・以下概要)

5/13	質問	広瀬橋地点で瀬切れ発生したが何故か？「郡山堰魚道」水量と遡上状況について写真撮影の上、行政報告(郡山堰オーバーフローなし)
5/15	協議	上記調査について国交省仙台河川国道事務所と協議
5/20	質問	井戸浜に国交省の立て札あったが工事予定か？→国交省連絡先を返答
5/28	協議 県土木事	広瀬橋上流右岸(木流堀合流点下流)愛宕寄州撤去土砂(約1,000 m <sup>3</sup> )の対応について協議→予算つき次第除去か工事利用を予定 その他 本年秋から右岸樹木伐採の予定(島貴氏)
5/28	質問	宮沢橋下流に土砂堆積したが除去必要ではないか？→除去予定(県土)
	上記 対応協議	大倉ダムの弾力運用についての実情は？ 大倉ダム管理者(県)の実情調査(国交省仙台)→洪水期の流量と利用管理対応(利水による流水機能が失われている問題は改善されていない)
6/03	回答	大倉ダム(所長)弾力運用に関する回答(国交省仙台) 1.弾力運用はダム運用規則により洪水期(7/1-9/30)に実施 2.対象流量は貯水量120万トン(水位1m・洪水調節分) 3.現時点の責任放水量2.9t/s(現在5.5t放流) 4.農業用水は愛宕堰取水5.3tを取水(許可水量6.045t) 上記から物理的に愛宕堰下流は、慢性的に瀬切れ現象が免れない。 →魚族資源の影響が大きい。農業、上水の利水に対する管理と対応を明らかにすべき。木流堀利用による名取川導水実施等瀬切れ対応の連携対応を要請した。
6/11	意見相談	宮沢橋下流の土砂堆積、ゲートポール場での立小便、河川敷での騒音。 →県管理者対応(現地確認、対処)
6/11	情報交換	「仙台市シニア活動支援推進ネットワーク」情報交換会(紹介カード)
6/27	情報提供	蕃山でホタルを見た。沢山のホタル、観察者の多さに驚き。感激した。
6/29	質問	広瀬川の現在の問題は何か？(東北大学生) →治水(中州、寄り州など流下阻害ある)・利水(取水による影響ある)・管理(バランスのある管理が重要、都市河川環境・一元的管理が理想)等
8/20	協力	第20回広瀬川灯ろう流し(HPアップと管理/実行委員として協力) 灯ろう流しに関する問い合わせ(30件以上)
2010 1/8	質問	愛宕堰下流中州撤去で全部無くなるのか？(野鳥写真家) →河川整備計画の概要説明、環境配慮。県土木事の担当紹介 県土木事へ工事内容についてHP情報公開を要請
1/19	質問	子どもたちの質問(会の活動・ホタルのこと・サイカチ川について)等 →メールで返答
2/19	質問	社会貢献証明について(事業者) →清掃活動に一定以上参加した事業者に対し発行

## 7. 政策提言等

### (1) 広瀬川の正常な流水機能の維持（水系一環の管理）

灌漑期（4月下旬から9月・洪水期）取水により発生する慢性的な濁水瀬切れ問題。

流量を上回る取水に構造的な原因があること。平成20年3月策定された名取川（広瀬川）河川整備計画に広瀬橋地点で毎秒2トンの流量確保を明記されたが、実態上ダム管理者は依然として灌漑期間、ダム運用規則の理由から弾力運用ができないことが判明した。又、名取川の導水（木流し堀）も濁水時の導水利用が利水権者との調整が難しい実情がある。

これらに関連法に照らし、利水と環境の「最適化」に向けた関係機関の調整を提言した。

### (2) 愛宕堰下流中州の対応（宮城県）

①環境に配慮した中州撤去 ②事前説明 ③工事計画の情報公開（報道機関・HP活用）

### (3) 愛宕堰・郡山堰の魚道改善（仙台市）の対応

従前より魚類の遡上、降下に支障があり改善が求められている。

①調査 ②対応の検討 ③計画の明示

## 8. その他

5/30	会 議	太白区中央市民センター	ながまち交流フェスタ	会長
8/1	会 議	国交省仙台河川国道事務所	「川の通信簿」	上野会員
8/2	式 典	NPO 広瀬川ボートクラブ	「貸しボート オープン式典」	会長
10/9	会 議	自治会館	蒲生干潟自然再生協議会	会長
10/22	会 議	(社) 東北建設協会	「仙台圏の健全な水環境調査研究会」	会長
11/7	会 議	中野コミセン	蒲生干潟自然再生協議会	会長
11/16	会 議	市役所	「広瀬川創生プラン策定推進協議会」	会長
2010/2/8	来 訪	事務所(生出小学校赤石分校)	名取川の水生昆虫についてのヒアリング	

### 会員動向

平成22年4月末現在

- 【新入会員】 <法人>
1. 鉄建建設(株)東北支店 (平成21年4月)  
〒980-0014 仙台市青葉区本町 1-12-7-4F  
☎264-1323
  2. (株)ショウエー (平成21年11月)  
〒982-0826 仙台市太白区三神峯 2-2-17  
☎307-5705 ☎307-5706
  3. 若築建設(株)東北支店 (平成22年4月)  
〒980-0014 仙台市青葉区本町 2-10-28 加イ仙台グリーンシティ5F  
☎221-4325 ☎222-5571
  4. 日本橋梁(株)仙台営業所 (平成22年4月)  
〒980-0022 仙台市青葉区五橋 2-11-1 ヨーク本館ビル9F  
☎267-4148 ☎224-7358
- <個人>
1. 高橋成久 (平成21年4月)  
〒982-0001 仙台市太白区八本松 2-2-12-406  
☎725-5087 ☎725-5087
  2. 上野千鶴子 (平成21年6月)  
〒981-1246 名取市相互台 1-20-11  
☎381-3752
  3. 丹野裕之 (平成21年11月)  
〒984-0816 仙台市若林区河原町 1-7-27  
☎227-9071
  4. 菅原一良 (平成22年4月)  
〒980-0804 仙台市青葉区大町 1-4-7 (有)宮城中央保険  
☎263-5464 ☎216-4862

## 平成21年度 収支決算書

収入総額 1,220,813円

支出総額 515,561円

次期繰越金 705,252円

自平成21年 4月 1日

至平成22年 3月31日

科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	摘 要
<b>I 収入の部</b>				
1.会費収入	300,000	340,000	40,000	法人@10,000×15 @5,000×38
2.事業収入	50,000	97,100	47,100	
自主企画事業	50,000	97,100	47,100	政宗さんの川狩り
3.雑収入	30,000	10,161	△ 19,839	
広瀬川灯ろう流し	30,000	0	△ 30,000	HPメンテ料
謝 金		10,000	10,000	川狩りご祝儀(佐々木両道様)
そ の 他		161	161	預金利息
<b>当期収入合計 (A)</b>	<b>380,000</b>	<b>447,261</b>	<b>67,261</b>	
<b>前期繰越収支差額</b>	<b>773,552</b>	<b>773,552</b>	<b>0</b>	
<b>収入合計 (B)</b>	<b>1,153,552</b>	<b>1,220,813</b>	<b>67,261</b>	
<b>II 支出の部</b>				
1.事業費	400,000	248,116	151,884	
自主企画事業				
ホ タ ル	80,000	31,017	48,983	備品、ホタル観察会、交通費他
河 川 清 掃	130,000	59,730	70,270	花見、焼芋、河川清掃飲食代他
イ ベ ン ト	160,000	151,369	8,631	川狩り
環 境 学 習	30,000	6,000	24,000	講師日当、交通費
2. 会議費	80,000	63,952	16,048	
総 会 費	50,000	51,431	△ 1,431	資料代、会場費、飲食代
会 議 費	30,000	12,521	17,479	茶菓代
3.一般管理費	290,000	203,493	86,507	
旅 費 交 通 費	30,000	2,100	27,900	日当、交通費他
通 信 費	80,000	48,000	32,000	サーバー使用料、HP、切手、電話料
事 務 費 用 品 費	10,000	7,578	2,422	
管 理 諸 費	20,000	8,000	12,000	「河川」購読料他
事 務 委 託 料	120,000	120,000	0	@10,000×12ヶ月
雑 費	30,000	17,815	12,185	他団体会費、参加費、送金料他
4.予 備 費	463,552	0	463,552	
<b>当期支出合計 (C)</b>	<b>1,153,552</b>	<b>515,561</b>	<b>637,991</b>	
<b>当期支出差額(A-C)</b>	<b>△ 773,552</b>	<b>△ 68,300</b>	<b>△ 705,252</b>	
<b>次期繰越収支差額(B-C)</b>	<b>0</b>	<b>705,252</b>	<b>△ 705,252</b>	