

## 令和4年度活動実績・令和5年度活動計画

### 1 猪苗代湖等での活動

No.	活動・事業 分類	実施主体団体	活動名	内容	実施時期	場所	公募の 有無	申し込み先 (HPアドレス等)	令和4年度実績
1	清掃活動	猪苗代町	猪苗代湖岸一斉ク リーンアップ作戦	猪苗代湖環境保全推進連絡会 の事業に合わせ、ボランティア を募集し、町内のいずれかの 浜において漂着したごみを回収 する。	8月6日	未定	有	kikaku@town.inawashir o.fukushima.jp	実施日:8月7日(日) 場 所:上戸浜 参加者:事務局職員3名 ※新型コロナウイルス感染予防 のため、ボランティアは募集せ ず
2	清掃活動	福島県自然公園清掃 協議会、環境省裏磐梯 自然保護官事務所	磐梯朝日国立公園猪 苗代地区清掃活動業 務	美化清掃を実施することで主 要な公園利用拠点等の清潔を 保持するとともに、ごみ持ち帰 り及び植物盗採防止等の呼び かけを行うものである。	7~11月	長浜、志田浜、 崎川浜、横沢 浜等	無		期間中36回実施 ○会津若松分会 実施日:9月1日~11月30日 参加者:延べ48名 場所:崎川浜 ごみ回収量:可燃物5,115kg 不燃物32kg ○猪苗代分会 実施日:4月~11月 場所:長浜外5浜 参加者:延べ43名 ○郡山分会 実施日:7月4日~8月3日 場所:舟津浜外6箇所 参加者:4~9人×10日 ごみ回収量:可燃45Lごみ袋× 72袋、不燃45Lごみ袋×50袋
3	清掃活動	福島中央テレビ	24時間テレビ「猪苗代 湖をきれいにしよう」 清掃活動	「24時間テレビ」の環境活動の 一環として、約100名のボラン ティアを募集し湖岸清掃を実施	9月頃	湖岸(未定)	有	福島中央テレビWebサイ ト <a href="https://www.fct.co.jp/">https://www.fct.co.jp/</a>	24時間テレビ「猪苗代湖をきれ いにしよう」清掃活動 実施日:2022年9月10日 参加者数:約60名
4	清掃活動	水と緑を守る舟津川愛 護会	一級河川舟津川の清 掃美化活動	河川敷等の草刈り	6~7月、 9月~10月	舟津川及び舟 津公園湖畔	無		河川敷等の草刈り 6~7月、9月~10月
5	ヒシ回収活動	ボーイスカウト福島連 盟会津地区協議会	ヒシを回収して湖をき れいに	ヒシ回収作業	9月	松橋浜	有	ボーイスカウト猪苗代第 1団 <a href="https://www.scout.or.jp/fukushima/inawashiro1/">https://www.scout.or.jp/ fukushima/inawashiro1/</a>	実施期間:9月19日 参加者数:約30名 回収量:軽トラック3~4台分
6	ヒシ回収事業	福島県	刈取船によるヒシ回 収事業	令和3年度に整備した水生植 物刈取船によりヒシを効率的に 回収する。	7月~10月 ※水生植物の繁 茂状況による	猪苗代湖 北岸部	無		実施期間:令和4年7月28日(木) ~9月30日(金)(土日祝お盆を除 く40日間) 刈取範囲:小黒川河口~松橋浜 ヒシ刈面積:約14.3ha 刈取重量:約337.1t
7	ヒシ回収活動	NPO法人輝く猪苗代 湖をつくる県民会議	ヒシ回収活動	猪苗代湖岸のヒシを回収する。 約5回開催予定	8月下旬~9月下 旬	松橋浜等	無		①1回10人、2時間程度の小規 模ボランティアによるヒシ回収シ ステム構築試行 9/2、9/9、9/15、9/16 松橋浜 ②ボーイスカウト団による子供 の環境教育の一環としてヒシ回 収活動 9/18 松橋浜  全5回 軽トラ1.5台分/回
8	漂着水草回収	NPO法人輝く猪苗代 湖をつくる県民会議、 猪苗代ロータリークラブ	漂着水草回収活動	季節風で砂浜に漂着する藻の 除去事業。約10回開催予定	10月上旬~11月 第2週 (毎週土日)	天神浜 松橋浜 青浜地区	有		実施期間:10月1日(土)~11月6 日(日)の土日 全12回 参加者数:1,314名 回収量:132.2m3
9	漂着水草活用	NPO法人輝く猪苗代 湖をつくる県民会議	有用資源循環利活用 活動	回収した漂着水草等の窒素・リ ン成分を有効利用して、畑等に すきこみ、作物等への有効性を 実験的に検証	5月~11月				・プランターにネギの苗を植え、 比較実験 5月~10月 ・水草の有無の畑でカボチャの 種まきから生長を見、水草有り では5個のカボチャを収穫。8月 ~11月
10	ヒシ殻回収	猪苗代ロータリークラ ブ、NPO法人輝く猪苗 代湖をつくる県民会議	子ども達が安心して 走り回れる猪苗代湖 の砂浜作り	県費で購入したピーチクリ ナーを活用したヒシ殻回収除去 事業	未定	松橋浜	有		
11	ヒシ調査	NPO法人輝く猪苗代 湖をつくる県民会議	ドローン及び水中ド ローンを活用した繁 茂状況調査	ドローン及び水中ドローンを 用いて水生植物の繁茂状況を調 査する。	5月~11月	天神浜 松橋浜 白鳥浜 小黒川付近	無		令和4年5月~11月ドローンを利用 して、ヒシ、アサザ等の生育状 況及び繁茂状況の調査取りまと め中
12	ヨシの新芽刈り	NPO法人輝く猪苗代 湖をつくる県民会議	白鳥浜景観向上湖岸 整備活動	白鳥浜の景観を向上させるた め、ヨシの新芽刈りを行う。	5月~10月	白鳥浜	無		5/22~10/1 実施

No.	活動・事業分類	実施主体団体	活動名	内容	実施時期	場所	公募の有無	申し込み先(HPアドレス等)	令和4年度実績
13	清掃活動 ヨシ刈り	・福島県 ・猪苗代町 ・福島県産業資源循環協会 ・猪苗代湖裏磐梯湖沼水環境保全対策推進協議会 等	猪苗代湖クリーンアクション2023	vol.1, vol.2: 猪苗代湖岸の清掃活動等を実施する。 vol.3: 水質汚濁の一因となっているヨシを手作業で刈り取り、ヨシ原を適正に管理する。	vol.1 4月下旬 vol.2 6月下旬 vol.3 10月下旬	三城潟、小黒川河口、松橋浜、舟津浜等	有	水・大気環境課 TEL:024-521-7258	○vol.1 開催日:4月23日(土) 場所:三城潟、松橋浜等 参加者:300名 ごみ回収量:940kg ○vol.2 開催日:6月25日(土) 場所:舟津浜、舟津公園 参加者:356名 ごみ回収量:1,490kg ○vol.3 開催日:10月26日(水) 場所:天神浜、白鳥浜 参加者:159名 漂着水草回収量:18.7m3 ヨシ刈取面積:約0.4ha ごみ回収量:110kg
14	除じんスクリーン等の配布	福島県、各地域団体	刈草用除じんスクリーンの設置	農業用排水路等にスクリーンを設置していただき、猪苗代湖への刈草流入を防止する。	配布は通年で行う予定	猪苗代湖流域市町農業用排水路	有	水・大気環境課 TEL:024-521-7258	新規設置基数:2基 (累計 479基)
15	除じんスクリーンの設置	会津若松市湊土地改良区	刈草用除じんスクリーンの設置	猪苗代湖内に刈草等の流入を未然に防ぐため、除じんスクリーンを設置し、刈草等を回収する。	5月上旬～9月下旬	会津若松市湊町地内	無	-	時期:5月上旬～9月下旬 除じんスクリーン:20基設置 コンテナ:280箱分回収
16	環境学習	福島県	環境学習会	平成28年に開所した猪苗代水環境センターを利用し「猪苗代湖の現状や歴史等について」講義や野外学習で環境保全の大切さを学んでもらう。	7月～9月(予定) 計6回	猪苗代町(猪苗代水環境センター)	有	/	実施時期:7月～2月 6回/年 参加者:193名
17	環境学習	NPO法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議	環境教育活動	郡山市立湖南小中学校4年生のエコクラブ活動の支援	6月～9月	湖南小中学校、猪苗代湖岸	無	/	6月10日～9月12日 生徒数:10名 講話、観察実験、アクアマリンいなわしろカワセミ水族館見学、湖岸水質調査(白鳥浜、浜路浜、湖南港、鬼沼、青松浜)

## 2 流域全体を対象とした活動及び活動支援事業

No.	活動・事業分類	実施主体団体	活動名	内容	実施時期	場所	公募の有無	HPアドレス等	令和4年度実績
1	清掃活動	檜原漁業協同組合	桧原湖・小野川湖における春季湖岸清掃事業	融雪後に現れる湖岸の様々なごみや湖上浮遊物の回収及び清掃活動をするため、全組合員による清掃作業を行う。	4月～5月	桧原湖、小野川湖周辺及び流入河川等	無	/	実施日:4月24日、5月9日 回収量:1.45t、280kg 参加者:104名
2	活動支援	猪苗代湖裏磐梯湖沼水環境保全対策推進協議会	「きらめく水のふるさと磐梯」湖美来基金水環境保全活動支援事業	流域内で環境保全に関する実践活動、調査研究活動、普及啓発活動を行う団体・個人に対し、その活動経費を助成する。(上限25万円)	5月8日〆切	猪苗代湖・裏磐梯湖沼の流域内	有	<a href="https://mizu-mirai.jp/">https://mizu-mirai.jp/</a>	25団体・個人に対し、計約450万円を助成予定
3	窒素りん除去型浄化槽講習会	福島県	窒素りん除去型浄化槽講習会	窒素りん除去型浄化槽の設置推進と適正な施工・維持管理に関する普及啓発を行う。	未定	猪苗代湖・裏磐梯湖沼の流域内	有	福島県水・大気環境課	実施日:6月22日 会場:猪苗代町体験交流館「学びいな」 参加者:41名
4	窒素りん除去型浄化槽講習会	福島県	窒素りん除去型浄化槽講習会	生活排水の環境負荷と水の大切さの理解を伝え、地域の水環境保全を推進する。	未定	猪苗代湖・裏磐梯湖沼の流域内	無	/	○猪苗代小学校 9/22 10名 11/10 58名 ○吾妻小学校 11/11 41名 ○千里小学校 11/14 39名 合計148名