

令和6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5年度実績
1	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		猪苗代地区(長浜・志田浜・崎川浜・横沢浜)で36回の清掃活動業務を実施。延べ参加者数130人、ゴミ回収量5,596kg。
2	清掃活動(清掃管理業務)	会津若松市	湊四浜清掃管理業務委託	4月～11月 湊四浜(崎川浜、田面浜、中田浜、小石ヶ浜)にある常設及び仮設トイレの清掃 7月20日～8月20日 崎川浜、田面浜の湖畔清掃	4月～11月	崎川浜、田面浜、中田浜、小石ヶ浜	無		4月14日～11月10日 湊四浜にあるトイレの清掃計342回清掃 うち繁忙期(7/20～8/20) 崎川浜、田面浜の湖畔清掃(キャンプゴミやヒシ、水草、ペットボトル等漂着ゴミの回収) 崎川浜32日×3人=96人 田面浜32人
3	清掃活動環境学習	会津若松市	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、8月の第1日曜日に実施する。「水環境講座(市主催)」の一環として、地元ボランティアとともに、観光客へ水環境保全のPRをするとともにゴミの回収を行う。	8月	崎川浜ほか	有	会津若松市環境生活課	8月6日 21名参加
4	清掃活動環境学習	郡山市	猪苗代湖岸一斉クリーンアップ作戦	市民ボランティアを募集し、湖岸の清掃活動を実施する。(郡山市上下水道局と共催)	8月24日	館浜ほか	有	郡山市上下水道局総務課 https://www.city.koriyama.lg.jp/site/jougesuidou/5712.html	実施日:8月26日(土) 場 所:館浜、舟津浜 参加者:69名 ごみ回収量:可燃ごみ20kg
5	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4日	上戸浜	有	猪苗代町企画財務課 kikaku@town.inawashiro.fukushima.jp	実施日:9月23日(土) 場所:上戸浜 参加者:47名(事務局員10名含む) ごみ回収量:可燃ごみ120kg、不燃ごみ20kg
6	清掃活動ヒシ回収事業ヨシ刈り	・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2024	vol.1, vol.2:猪苗代湖岸の清掃活動等を実施する。 vol.3:北岸部でのヒシ刈り vol.4:北岸部でのヨシ刈り vol.5:北岸部での漂着水草回収	vol.1 4月下旬 vol.2 6月下旬 vol.3 7月下旬、9月上旬 vol.4 10月下旬 vol.5 10月下旬、11月上旬	三城潟、小黒川河口、松橋浜、舟津浜、白鳥浜、天神浜等	有	福島県水・大気環境課 TEL:024-521-7258	○vol.1 開催日:4月22日(土) 場 所:三城潟、松橋浜等 参加者:452名 ごみ回収量:1,380kg ○vol.2 開催日:6月24日(土) 場所:舟津浜、舟津公園 参加者:520名 ごみ回収量:2,420kg ○vol.3 開催日:10月23日(月) 場 所:天神浜 参加者:128名 漂着水草回収量:31.8m3 ごみ回収量:20kg ○水草回収活動 開催日:11月5日(月) 場 所:天神浜 参加者:81名 漂着水草回収量:27.5m3 ごみ回収量:20kg
7	清掃活動	猪苗代湖の自然を守る会	湖畔清掃	猪苗代湖岸の清掃活動	通年	猪苗代湖岸	無		平成12年度より実施している。 随時開催
8	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
9	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	9～10月頃	湖岸(未定)	有	福島中央テレビWebサイト https://www.fct.co.jp/	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:2023年9月10日 参加者数:約85名
10	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18日～9月25日(土日祝日を除く45日間) 刈取範囲:高橋川河口～松橋浜沖合 ヒシ刈面積:約25.6ha 刈取重量:約276.3t
11	ヒシ回収活動	猪苗代湖の自然を守る会	ヒシ回収事業	水質汚濁の一因となっているヒシを手作業で回収する。	8月～9月の毎週金曜日	猪苗代湖北岸部(主に水深の浅い部分等)	有		実施期間:8月～9月 参加者数:220名 回収量:約28t ※平成19年度より実施している。

令和6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5年度実績
12	ヒシ回収活動	国立磐梯青少年交流の家	ヒシ回収事業	水質汚濁の一員となっているヒシを手作業で回収する。	8月～9月の金曜日	猪苗代湖北岸部	無		令和5年度活動計画どおり。 ※猪苗代湖の自然を守る会の協力
13	ヒシ回収活動	NPO法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議(福島県)	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		人力よるヒシ回収方法試行 8/23、8/30、9/9、9/16 白鳥浜、松橋浜 全4回
14	ヒシ回収活動	NPO法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議	ヒシ柄除去	篩コンテナとスコップを利用してヒシ殻回収、除去事業	10月	松橋浜	無		篩コンテナとスコップを利用してヒシ殻回収、除去した。
15	アサザの保護	猪苗代湖の自然を守る会	アサザの保護	準絶滅危惧(NT)であるアサザを増やすため、種から栽培し、猪苗代湖に移植する。	7月～10月	猪苗代湖	無		平成12年度より実施している。 実施日: 9/5 参加者数: 約30名
16	ヨシ刈り	猪苗代湖の自然を守る会	ヨシ刈り	砂浜を浸食するヨシを刈り取る。	10月	猪苗代湖北岸部	無		平成12年度より実施している。 実施日: 9/29 参加者数: 約30名
17	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 (刈り払い機を使用してほぼ1週に一度ヨシの新芽刈りを行った)
18	漂着水草回収	NPO法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議	漂着水草回収活動	10月に天神浜ならびに松橋青浜に漂着した水草を回収運搬し、猪苗代湖水の水質汚濁防止に寄与する。	10月	天神浜 松橋青浜	有		実施期間: 10月7日(土)～10月28日(土)の土日 全6回 参加者数: 1,154名 回収量: 156m3
19	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・りん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	水草置き場の一部	無		カボチャ結実
20	環境学習	NPO法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議	水環境保全学習	郡山市立湖南小学校4年生エコクラブの支援活動(水質汚濁・富栄養化実験観察、猪苗代湖景観鑑賞、水生生物調査、水質調査、湖岸美化活動、カワセミ館・湖南下水処理場見学)	5月～9月	郡山市立湖南小学校・猪苗代湖岸、湖南浄化センター、処理カワセミ館、	無		5月17日～9月14日 生徒数14名 13回実施 講話、水質汚濁・富栄養化実験(約100日間)、7月4日アクアマリンいなわしろカワセミ見学、7月11日湖南浄化センター見学、8月29日鬼沼水生生物調査、9月12日水質調査(白鳥浜・上戸浜・湖南港・鬼沼・青松浜)、9月14日白鳥丸乗船計画鑑賞・湖心水質調査
21	環境学習	NPO法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議	水環境保全学習	郡山市立三和小学校5年生総合的な学習の時間支援活動(水質汚濁・富栄養化実験観察、猪苗代湖景観鑑賞、水質調査、湖岸美化活動)	5月～9月	郡山市立三和小学校・猪苗代湖岸、	無		10月13日生徒数6名・水質調査(湖南港・松橋青浜)、松橋青浜湖岸美化活動
22	環境学習	NPO法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議	水環境保全学習	あさか開成高校総合的な探究の時間支援活動(講話、ヒシ刈り回収活動、漂着水草回収活動、景観鑑賞、湖南港水質調査)	10月	福島県立あさか開成高校・猪苗代湖岸	無		9月15日生徒数42名講話、9月16日生徒数15名白鳥浜ヨシ刈り回収活動、10月7日生徒数25名天神浜漂着水草回収活動・水質調査(湖南港)、景観鑑賞
23	環境学習	NPO法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議	水環境保全学習	安積高校総合的な探究の時間支援活動(漂着水草回収活動、景観鑑賞、水質調査)	10月	猪苗代湖岸	無		10月21日生徒数12名天神浜漂着水草回収活動、景観鑑賞
24	環境学習	NPO法人輝く猪苗代湖をつくる県民会議	水環境保全学習	大玉剣友会スポーツ少年団ボランティア活動支援(漂着水草回収活動、景観鑑賞、水質調査)	10月	猪苗代湖岸	無		10月22日児童・保護者数18名松橋青浜漂着水草回収活動、景観鑑賞、湖南港水質調査
25	環境学習	福島県	環境学習会	猪苗代水環境センターを利用して、水環境保の意識醸成に向け、体験型の環境学習会を開催する。	8月4日 10月5日	猪苗代湖北岸	有	野生生物共生センター https://www.fukushima-kankyosozo.jp/otamayasei.html	実施時期: 7月～2月(5回開催) 参加者: 204名
26	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	福島県水・大気環境課 TEL:024-521-7258	新規設置基数: 0基 (累計 479基)

令和6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5年度実績
27	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:約280箱分回収
28	調査活動(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		6月19日～11月19日 測定人数2名全6回毎月ドローン空撮実施, オルソ画像処理により, 経月変化および最大繁茂量を比較・ヒシ消失経過観察

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5年度実績
29	森林整備	関東森林管理局 会津森林管理署	森林整備	国有林の森林整備 新植16ha、下刈43ha 除伐2ha、保育間伐58ha	4月～12月	国有林 (会津若松市、猪苗代町、北塩原村)	無		国有林の森林整備 新植11ha、改植3ha、 下刈38ha、保育間伐42ha
30	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)	応募期限 1次:5月7日	猪苗代湖・裏磐梯湖沼の流域内	有	https://mizu-mirai.jp/	21団体・個人に対し、計約370万円を助成
31	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。	7月26日	猪苗代町体験交流館(学びいな)ホール	有	福島県水・大気環境課	実施日:6月21日 会場:猪苗代町体験交流館「学びいな」 参加者:43名
32	窒素りん除去型浄化槽学習会	福島県	窒素りん除去型浄化槽学習会	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。	7月12日	猪苗代小学校	無		○緑小学校 7/5 22名 ○長瀬小学校 11/17 16名 ○翁島小学校 11/20 28名 ○猪苗代小学校 11/22 51名 合計117名
33	猪苗代湖・裏磐梯湖沼水環境保全フォーラム	猪苗代湖裏磐梯湖沼水環境保全対策推進協議会	猪苗代湖・裏磐梯湖沼水環境保全フォーラム	水環境保全に係る意識の高揚を図り、流域における水環境保全活動を推進する。	11月(予定)	猪苗代町体験交流館学びいな(予定)	有	協議会HP https://mizu-mirai.jp/	実施日:11月20日 会場:猪苗代町体験交流館「学びいな」 参加者:139名
34	活動支援	福島県	水環境活動企画・水環境活動検討会企画提案募集	豊かな水環境の保全と健全な水循環の継承に向け、様々な主体による水環境活動を支援している。	応募期限 9月30日	全県	有	福島県復興・総合計画課 TEL:024-521-7123 https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/11015b/mizu-kikaku.html	○活動企画 3件 ○活動検討会企画 0件