

令和5年度事業計画

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

法人名：一般社団法人海と日本プロジェクトin秋田県

支出		金額(円)	事業費全体の内の割合(自動計算)
事業番号	事業内容		
1	推進パートナー獲得および連携事例の実施	1,260,000	3%
2	自治体や地域・団体などと連携した映像制作および情報発信	14,256,000	28%
3	本部・他事業との連携の実施	300,000	1%
4	オリジナルイベントの実施	4,544,000	9%
5	ニュースサイト、SNSの拡充・運営	900,000	2%
6	事業全体に関わる広報と事務局運営	3,970,000	8%
7	県内の中高生による清掃活動「おもいでごみ拾い」	4,000,000	8%
8	海洋ごみ対策にかかわる特別授業	1,300,000	3%
9	海洋ごみ対策を学ぶ教材の作成	5,000,000	10%
10	海洋ごみ問題を学ぶ！教育旅行(修学旅行)モニターツアー	1,840,000	4%
11	カヌーを楽しみながら雄物川の巨大中洲のごみ拾い大作戦！	1,810,000	4%
12	農業から海ごみ削減！脱プラ農業の実習と啓発	1,287,000	3%
13	商品開発企画：脱プラで育てたお米で海ごみゼロ発信！	300,000	1%
14	商品開発企画：男鹿海洋高校のCFBコラボ新商品開発！	300,000	1%
15	海ごみゼロウィークを中心とした県内での清掃活動	440,000	1%
16	CFB 動画制作	3,003,000	6%
17	スポ GOMI 甲子園 2023 秋田大会の運営	950,000	2%
18	事業全体に係る事業広報と事務局運営	4,690,000	9%
			0%
			0%
	申請時調整額		
	申請事業費総額	50,150,000	100%

年月日 (予定)	場所(都道府県)	事業番号	内容	備考
2023年7月下旬	秋田県	4	オリジナルイベントの実施	海の近くにある八郎湖やその周辺の川ではかつて多くのヤマトシジミが取れたが、水質の変化や海洋環境の変化でほとんど水揚げされていない。そのヤマトシジミを復活させようとしているグループの養殖場を見学しヤマトシジミの収穫体験をする。また、養殖場周辺の海や川の水質を調べヤマトシジミが獲れなくなった原因などを調査する。
2023年10月上旬	東京都	3	首都圏PRイベントとのコラボ	合同イベントに参加し首都圏でエリア事務局の活動をPR
2023年4月ー2024年3月	秋田県	2	海応援動画、プロジェクト訴求映像の制作・放送	動画制作(海応援動画25回、プロジェクト訴求映像3回)

2023年4月～2024年3月	秋田県	5	ニュースサイト、SNSの運営	※60,000PV達成を目標とする
2023年4月～2024年3月	秋田県	1	推進パートナーと連携事例の実施	商品開発、PR活動
2023年4月～2024年3月	秋田県	7	県内の中高生による清掃活動「おもいでごみ拾い」	県内の中高生が地域や海岸の清掃活動を行う、活動の様子を公式Instagramに掲載
2023年5月～2024年3月	秋田県	8	海洋ごみ対策にかかわる特別授業	県内複数校にて県立大学の境准教授による海洋ごみに問題の基礎知識を学ぶ特別授業を実施
2023年5月～2024年3月	秋田県	9	海洋ごみ対策を学ぶ教材の作成	県内の中学・高校のネットワークを利用して、各校で海洋ごみ対策を学べる教材を作成、海洋ごみ対策の教育プログラムの自走化を目指す
2023年6月～2023年11月	秋田県	10	海洋ごみ問題を学ぶ！教育旅行(修学旅行)モニターツアー	海洋ごみ問題を学ぶ！1泊2日の教育旅行モニターツアーを実施、海洋ごみ問題を学びとする修学旅行コンテンツの造成
2023年5月～2023年10月	秋田県	11	カヌーを楽しみながら雄物川の巨大中洲のごみ拾い大作戦！	カヌーに乗って中洲に上陸、秋田県最大の一級河川「雄物川の中洲」のごみ拾い(清掃活動)を実施。手つかずの中洲や河川のごみの量や種類などの調査を行いごみの発生源を分析する。
2023年4月～2023年11月	秋田県	12	農業から海ごみ削減！脱プラ農業の実習と啓発	農業高校2校で脱プラ農業の実習を実施、収穫した農産物をCFB脱プラ野菜として販売する。学びの結果を県内最大の農業祭典「秋田県種苗交換会」で発表、脱プラ農業の啓発活動も行う。
2023年5月～2023年11月	秋田県	13	商品開発企画:脱プラで育てたお米で海ごみゼロ発信！	脱プラ農業を推進する雲雀農園の脱プラで育てたお米のCFBコラボラベルを地元中学生が考案。商品を通じて海ごみ削減メッセージを発信する。売上の一部を環境保護に寄付する。
2023年5月～2023年11月	秋田県	14	商品開発企画:男鹿海洋高校のCFBコラボ新商品開発！	CFBコラボ商品開発の授業を実施、魚介類を材料にしたオリジナル商品を開発、商品を通じて海ごみ削減メッセージを発信する。売上の一部を環境保護に寄付する。
2023年5月～2024年3月	秋田県	15	海ごみゼロウィークを中心とした県内での清掃活動	周知活動、清掃活動
2023年5月～2024年3月	秋田県	16	CFB動画制作	動画制作・放送
2023年7月～2023年10月	秋田県	17	スポ GOMI 甲子園 2023 秋田大会の運営	スポ GOMI 甲子園の 2023 秋田県大会の企画・運営・事務局全般