

ひょうご瀬戸内ごみゼロ青年団 (CFB・海と日本2022)

ひょうご瀬戸内ごみゼロ青年団実行委員会

＜人から人へ！市から市へ！継続的な活動が拡がり、淡路島の3市が1チームになり自走化へ！＞

兵庫県にある瀬戸内海は閉鎖性海域のため、街から川などを通じて流れ出たごみ（特にペットボトルやレジ袋など生活から出るプラスチックごみ）が多く、ごみの問題だけではないが、いかなごの不漁など海の生態系に影響が出ている。淡路島や神戸市など隣接する街を中心に、影響力のある“うみぞら映画祭”での啓発活動や、海洋ごみ削減に向けて“護海袋”・“さんぽdeごみ拾い”・“できるだけ紙対応店”を実施。淡路島は全3市が連携して島内事業に発展した。

2022年度 実施状況について

■うみぞら映画祭

＜課題・背景＞
海に関心があっても海ごみに関心ない人が多い。イベント後の散乱ごみが問題になっている。



- 概要：うみぞら映画祭で海ごみ問題を啓発
- 目的：海に関心がある人に海ごみ問題について関心をもってもらい自分事化すること
- 場所：兵庫県洲本市大浜海岸
- 連携先：海の映画館をつくるP実行委員会
- 効果：ごみ拾いイベントを実施して1,600人が参加。台風の接近により多くのごみが海岸にあったが、大半のごみを回収できた。サザエさんの影響もあり小雨でも多くの方に参加頂けた。海ごみワークショップは親子の参加が多かった。ブルー花火と海POP連携は台風により中止に。

■護海袋（ごみぶくろ）チャレンジ

＜課題・背景＞
地域指定ごみ袋とレジ袋の両方を購入する必要があり、経済面と環境面での負担がある。



- 概要：レジ袋兼地域指定ごみ袋の開発・販売
- 目的：プラスチック袋の使用量の削減
- 場所：護海袋を導入している小売店
- 連携先：洲本市、淡路市、南あわじ市
- 効果：南あわじ市の導入が決定し全島事業へ。導入店舗数も昨年の20店舗から、約40店舗にまで拡大。一度利用した方の継続利用が多いと、販売している小売店から意見が出ている。行政からの積極的な発信や地元情報誌への掲載に加え、周知啓発を目的としたイベントの開催により、地元での認知度があがってきている。

■さんぽdeごみ拾い

＜課題・背景＞
恒常的に街にはごみが放置されている。街にごみ箱が少なく、ごみに気付いてもごみを拾わない。



- 概要：散歩ついでに気軽にごみ拾いができる
- 目的：ごみ拾いにインセンティブをつけて、散歩ついでに気軽にごみ拾いをしてもらうことで、街に放置されているごみを無くすことが目的。
- 場所：兵庫県洲本市、淡路市
- 連携先：商店街、バスターミナル、旅館など
- 効果：春と秋の海ごみゼロウィークに合わせて2回実施。延べ4,000人が参加。ごみ拾いをするごとにポイントが貯まるので、期間中に10回以上ごみ拾いする人も多く、参加施設から近隣のごみが減ったとの声を多くいただいた。

■できるだけ紙対応店

＜課題・背景＞
コロナの影響でテイクアウト需要が高まり、プラスチック容器の消費が増加。街に捨てられている。



- 概要：1つでも紙容器を導入した飲食店を「できるだけ紙対応店」として認定。紙対応店ネットワークを構築して啓発活動を行う。
- 目的：プラスチック容器の使用量削減。身近な飲食店から海ごみ問題を啓発する。
- 場所：兵庫県内
- 連携先：兵庫県内の認定飲食店
- 効果：兵庫県内で認定店舗が100店舗まで拡大。少しでも海洋ごみ問題について知ってもらえればと、海洋ごみ問題クイズに正解することで景品がもらえるキャンペーンを実施した。

その他：県内中型イベントや各コミュニティ・団体と連携したごみ拾いイベントを実施（23団体、18,784人が参加）

メディア露出



8/4、8/11、8/18、8/25
「真弓 & 勝成のExpertGOLF」
※スカイAでも放送



6/10「情報×ニュース キャッチ+」
さんぽdeごみ拾い



9/17「サンテレビニュース」
うみぞら映画祭・海ごみゼロウィーク



3/20「情報×ニュース キャッチ+」
護海袋チャレンジ

その他：TV12本 WEB1本 新聞3紙 雑誌1本 掲載

2022年度の課題とこれからの展望

CFB兵庫として立ち上げたオリジナル事業が拡がりだした1年となった。“護海袋”は2020年度に洲本市の導入からはじまり、2021年度は淡路市が導入、そして今年度は南あわじ市の導入が決定。洲本市と淡路市の職員が3市合同ミーティングをしたいと要望があり実現した。“できるだけ紙対応店”も神戸市の飲食店が淡路島の店舗を訪れた際に取組みたいと思ひ、神戸市に波及。西宮市でも参画店舗が増えている。課題は、事業が拡がるだけではなく、数値的な変化・結果を出すことと感じている。次年度は、ホットスポット調査やごみ削減の達成数値目標などを設定して、可視化できる成果を出したいと思っている。