児島湖ヨシの刈取り・リサイクル事業

1 事業の概要

ヨシ群落は、児島湖の鳥類・魚類の繁殖の場として重要な役割を担っており、このヨシ 群落を良好な状態に保つためには、冬季に枯れた茎を刈り取って株の再生を促すことが 必要です。また、湖水に含まれる窒素やリンを吸収して成長したヨシを冬季に刈り取り、 湖外へ持ち出すことが児島湖の水質保全に役立ちます。

そこで、県ではヨシの刈取り及びごみの回収作業を行うとともに、刈り取ったヨシを リサイクルすることで有効に活用しています。

さらに、県内の児童・生徒・一般の方を対象に、ヨシの刈取りや、工作を通してリサイクルを体験する機会を設け、児島湖の環境保全意識の高揚を図っています。

2 令和6年度実績

- (1) ヨシの刈取り及びごみの回収
 - ①ヨシの刈取り

区域	面積 (m²)	重量(kg)
灘崎北七区	11, 775. 0	13, 600
笹ヶ瀬橋付近	16, 810. 0	16, 490
八浜・水鳥親水公園	1, 602. 4	1,600
合 計	30, 187. 4	31, 690

②ごみの回収

分類	可燃物	不燃物	合計
数量(kg)	160	20	180

〈ヨシの刈取り〉

〈ごみの回収〉





(2) ヨシを活用したリサイクル品

刈り取ったヨシは、果樹農園等でマルチング材*として活用しました。

また、刈り取ったヨシの一部を用いてヨシ紙を作成し、画用紙や原稿用紙等にして、児島湖流域市町の小学校等へ配布しました。

※マルチング材・・・土表面に敷き詰め、土の乾燥や雑草の繁殖を防ぐ資材

再生利用の用途	ヨシの使用量(kg)
ヨシチップ (マルチング材、土壌改良材)	30, 400
ヨシ紙	1, 290
合 計	31, 690

〈マルチング材として再利用〉



〈ヨシで作成した画用紙及び原稿用紙〉



(3) ヨシの工作体験

児島湖に親しんでもらうとともに、廃棄物のリサイクルなど環境保全に関する関心を高めるために、ヨシの刈取り体験及びヨシを利用した工作体験を実施しました。

○ヨシの刈取り体験

① 参加者

学校名	学 年	参加者数	備考
津山工業高等学校 工業化学科	1年生	39 名	刈取り後にごみの回収も
興陽高等学校 造園デザイン科	1年生	40 名	併せて実施

② 実施風景

〈ヨシ刈り体験を行う生徒の皆さん〉



〈刈取り後のごみの回収〉



○工作体験及び環境学習

①参加者

団体名	参加者数	体験内容
玉野市立大崎小学校3,4年生	27 名	・環境学習(児島湖の水質、ヨシの
岡山市立七区小学校4年生	17名	働きなど) ・工作体験(ゴム鉄砲、ペン立て・
玉野市立八浜小学校5年生	24 名	花瓶、ヒンメリ)

②実施風景

〈ヨシの工作を行う児童の皆さん〉



〈児童が制作したヒンメリ〉



【担当部署】環境文化部 環境管理課 水環境湖沼保全班