

2022年度の間に次の方々から寄附を頂戴いたしました。
ここに報告し、お礼にかえさせていただきます。たくさんのご支援、ありがとうございました。

寄附者



TKNara

資料館募金箱

寄附のお願い

エコミューズでは活動資金を集めるために「Hamon(ハモン)基金」を設置しています。
集まった基金は、企画展の開催、資料の収集と整理、資料の保存や閲覧環境の整備のために
使わせていただきます。何卒、ご協力をよろしくお願いたします。

■寄付の方法

<郵便局>口座記号番号 00960-9-124893 加入者名 あおぞら財団
<ゆうちょ銀行>金融コード:9900/店番:099/預金種目:当座
店名:0九九店/番号:0124893/名義:あおぞら財団

<インターネットからの寄付>

オンライン寄付サイト、Give Oneからご寄付いただけます。 <https://giveone.net/>【「あおぞら財団」で検索してください】
クレジットカード、ジャパンネット銀行、ペイジーでの決済が可能です。



※通信欄にハモン基金への寄付と明記してください。寄付者のお名前は機関誌やホームページ等で公表させていただきます。
ご都合の悪い方は通信欄にその旨お書きいただけますようお願い申し上げます。

2023年10月発行

あおぞら財団付属 西淀川・公害と環境資料館
エコミューズ あおぞらビル 5F

☎06・6475・8885 [要予約]

FAX ● 06・6478・5885

E-mail ● webmaster@aozora.or.jp (あおぞら財団)

H P ● <http://www.aozora.or.jp/ecomuse/>

住所 ● 〒555-0013

大阪市西淀川区千舟1-1-1あおぞらビル5F

開館 ● 月曜日、金曜日(祝日は休み) 10:00AM~5:00PM

利用 ● 図書の貸し出し期限は2週間 書庫資料や裁判記録は閲覧のみ

※個人のプライバシーを含む、あるいは整理中の資料は公開できない場合がありますのでご了承ください。
※資料複写可(一部を除く。料金は1枚10円)

MAP



【最寄駅】JR東西線「御幣島(みてじま)」駅下車
地下道8a出口すぐ

エコミューズ活動報告書

2022年4.1~
2023年3.31

過去と未来がひびきあう
—ようこそ、エコミューズへ。
www.aozora.or.jp/shiryou/

あおぞら財団付属 西淀川・公害と環境資料館
エコミューズ

第8号



活動報告2022

資料の整理を進めました

年度当初、未整理の資料が10箱ある、というところからスタートし、何とか、これを2022年度中に整理することを目標に目録作成をおこなってきました。年度末には、未整理の資料はほぼなくなり、あとは、新規で受け入れた資料や所在確認が必要なもののみとなりました。2022年度に目録化した資料の点数は、大目録が302点、細目録は172点です(累計数は、大目録2,888点、細目録61,386点)。

みてアートで企画展「絵画とポスターに見る西淀川公害とその地域」を開催

11/5-6におこなわれた「みてアート2022」にエコミュージズが拠点として参加し、企画展「絵画とポスターに見る西淀川公害とその地域」を開催し、約360人が来館しました。絵画は、地元の画家・江波正寛さんから寄贈された油絵、エコミュージズや西淀川を題材としたポスターなどです。はじめて来館する人には、エコミュージズの存在を知ってもらえたよい機会となりました。



企画展「絵画とポスターに見る西淀川公害とその地域」みてアート2022



『エコミュージズ活動報告書』第7号発行

エコミュージズの活動をまとめて『エコミュージズ活動報告書』を6年ぶりに発行しました。これは、2016年度～2021年度の活動内容をまとめたもので、第7号となります。これに先立って、10月13日には、運営協議会を3年ぶりに開催し、資料館の活動について意見交換をおこないました。



『エコミュージズ活動報告書』第7号(2022年12月発行)

資料集作成に向けて勉強会と編集委員会を重ねる

資料集作成に向けて、エコミュージズ所蔵の資料を検討する勉強会を2021年10月から月1回のペースで行っており、2022年度は、全部で11回開催しました。専門家からなる「資料集編集委員会」は計5回開催しました。メンバーは小田館長、佐賀朝氏(大阪公立大学教授)、松岡弘之氏(岡山大学准教授)です。



資料集編集委員会で弁護士お二人のお話を聞きました

公害資料館ネットワークの企画で動画作成

各地での公害を伝える組織・個人の交流・連携・協働をめざす「公害資料館ネットワーク」に引き続き参加しました。同ネットワークの「公害資料館バザール」という各館の紹介動画を制作する企画で、エコミュージズの紹介動画を制作していただきました。今後は、エコミュージズの魅力を伝えるツールとして活用していきたいと思います。



ロング版
(約30分)



ショート版
(約14分)



■定例会議・資料勉強会

開催日：4/19、5/23、6/20、8/4、9/29、10/24、11/28、12/23、1/27、2/21、3/17

メンバー：館長、職員、アルバイトスタッフ

■資料集編集委員会

開催日：4/25、6/27、8/22、10/31、1/16

メンバー：小田康徳館長、佐賀朝氏(大阪公立大学教授)、松岡弘之氏(岡山大学講師)

■運営協議会

開催日：10/13

メンバー：小田康徳、佐賀朝(大阪公立大学)、津留崎直美(西淀川公害訴訟弁護団)、早川光俊(西淀川公害訴訟弁護団)、船越幹央(大阪歴史博物館)、松岡弘之(岡山大学)、村松昭夫(西淀川公害訴訟弁護団・あおぞら財団)、吉村智博(大阪人権博物館)

来館者の状況

2022年度はのべ595人の来館者がありました。2006年の開館から累計6,367人です。
団体の研修や見学の受入は次のとおりです。

● 研修受入 年間受入数 12 件：前年度 4 件、受講者 140 人（前年度 94 人）

5月14日	追手門学院大学社会学部藤吉ゼミ
6月29日	関西大学社会安全学部越山研究室
8月～3月	龍谷大学政策学部清水ゼミ
9月2日	立命館大学法学部石橋ゼミ
9月7日	西淀川区保健センター、大阪公立大学医学部医学科
10月11日	広島県立三次高等学校修学旅行
10月17日	関西大学社会学部大門ゼミ
10月20日	瑞穂市立巢南中学校修学旅行
10月27-28日	環境省職員研修
11月～3月	大阪公立大学大学院工学研究科「都市基盤計画特論」(吉田長裕准教授)
12月17日	追手門学院大学社会学部2年生
3月30日	法政大学法学部政治学科杉崎ゼミ



資料の整理状況

種類	おもな内容	分量と整理状況
書庫資料 【閲覧のみ】	会議資料、メモ、手帳、チラシ、ピラ、新聞スクラップ、たすき、横断幕、機関紙、写真、ビデオ、8ミリ、スライド、冊子、刊行物、書籍、環境白書など、すべて個人や団体からの提供によるもの	ダンボール箱約 320 箱あり、目録の作成完了 目録点数約 61,400 点
西淀川大気汚染公害 裁判記録 【閲覧のみ】	準備書面、書証、弁論調書、証人調書、検証調書など西淀川公害裁判の全訴訟記録	計 266 冊開架。目録あり
開架図書・資料 【貸出可】	大部分は図書類、その他、各地患者会の総会議案書やシンポジウム、集会の資料など、個人や団体からの寄贈図書、行政からの配布物、財団業務のための購入図書、収集資料など	約 7,900 点の図書など
ビデオライブラリー 【貸出可】	西淀川公害に関するオリジナル制作ビデオ、報道録画映像、語り部映像、過去の西淀川の風景、教材ビデオなど	VHS テープ約 140 本 DVD 約 310 枚 (重複あり)

資料の受入れ

書庫資料

受入番号	受入年月日	受入種類	寄贈者	点数	概要
184	2022/7/22	寄贈	喜多幡龍次郎	81 点	大野川緑陰道路のほか、各種社会運動に関する資料や写真
189	2023/2/2	借用	森脇君雄	4 点	森脇氏の家族が通っていた保育園の連絡帳

開架図書

2022年4月1日～2023年3月31日登録資料

寄贈図書合計	32
配布図書合計	12
購入・その他図書合計	16
図書合計	60

入手日	寄贈／配布者	書籍・資料名	著編者名
2020/02/25	関礼子	追憶と情熱 ～イタイタイ病の語り・2019年～	関礼子ゼミナール
2020/03	" 全大阪労働組合総連合 全大阪労働組合総連合共済会	大阪労連 30 周年・大阪労連共済 10 周年 未来へつなぐ	全大阪労働組合総連合 全大阪労働組合総連合共済会
2020/03/19	杉山(岡山県立資料館職員)	岡山県立記録資料館紀要 第 15 巻	岡山県立記録資料館
2020/10	安藤聡彦	トトロの森をつくる トトロのふるさと基金のあゆみ 30 年	公益財団法人 トトロのふるさと基金
2020/11/13	金谷邦夫	たたかい続けて 50 年 大阪から公害をなくす会創立 50 周年記念誌	大阪から公害をなくす会
2021/09/24	環境再生保全機構予防事業部 事業課 小澤・金本	令和 2 年度 大気環境の改善分野に関する 調査研究成果集	独立行政法人 環境再生保全機構
2021/09/24	環境再生保全機構予防事業部 事業課 小澤・金本	令和 2 年度 環境保健分野に関する調査研究成果集	独立行政法人 環境再生保全機構
2021/12/21	山本俊一郎(大学コンソーシアム 大阪キャリア支援部会長)	インターンシップ実施報告書 2021	特定非営利活動法人大学コンソー シアム大阪
2022/04	旗野季人	記録集 旅地蔵阿賀をゆく	斎藤知子・全国お地蔵さん ファン倶楽部連合
2022/05/23	小田康徳	軍隊と戦争の記憶 —旧大阪真田山陸軍墓地、保存への道	小田康徳
2022/05/23	小田康徳	「旧真田山陸軍墓地とその保存を考える会」 創設二〇周年記念誌 旧真田山陸軍墓地 研究年報 9	旧真田山陸軍墓地とその保存を 考える会
2022/05/24	全国公害弁護団連絡会議	全国公害弁護団連絡会議結成 50 周年記念報告集	全国公害弁護団連絡会議
2022/05/24	全国公害弁護団連絡会議	公害弁連第 50 回総会議案書	全国公害弁護団連絡会議
2022/06/09	旗野季人	参治さんはみんなのもの! 渡辺参治さん追悼文集	小林千華子
2022/06/09	新井健一郎	現代アジアと環境問題—多様性とダイナミズム	豊田知世、濱田泰弘、福原裕二、 吉村慎太郎
2022/06/09	石塚裕子	共生社会のアトリエ 大阪大学大学院人間科学研究科 附属未来共創センターの挑戦	大阪大学大学院人間科学研究科 附属未来共創センター
2022/06/09	淀川勤労者厚生協会	学習ブックレット 民医連の綱領と歴史 なんのために、誰のために	全日本民主医療機関連合会
2022/09/20	小杉亮子	社会運動史研究 3 メディアがひらく運動史	大野光明・小杉亮子・松井隆志(編)
2022/09/20	小杉亮子	社会運動史研究 4 越境と連帯	大野光明・小杉亮子・松井隆志(編)
2022/09/22	" イタイタイ病対策協議会一般財団法人 神通川流域カドミウム被害団体連絡協議会 "	イタイタイ病勝訴 50 周年立入調査 50 回記念写真集	" イタイタイ病対策協議会一般財団法人 神通川流域カドミウム被害団体連絡協議会 "
2022/09/22	伊藤三男	青空の向こうがわ 四日市公害訴訟判決 50 年 —反公害を語り継ぐ—	伊藤三男
2022/09/22	長野晃	廃プラ・リサイクル公害とたたかい —大阪・寝屋川からの報告—	廃プラ処理による公害から 健康と環境を守る会

入手日	寄贈／配布者	書籍・資料名	著編者名
2022/10/06	認定 NPO 日本都市計画家協会	都市計画家 Planners 97	認定 NPO 日本都市計画家協会
2022/10/06	全国歴史資料保存利用機関 連絡協議会	会誌 記録と史料	全国歴史資料保存利用機関 連絡協議会
2022/10/13	山田文	地球の未来のため僕が決断したこと 気候大災害は防げる	ビル・ゲイツ(著)・山田文(訳)
2022/10/13	独立行政法人 環境再生保全機構	令和 3 年度 大気環境の改善分野に関する 調査研究成果集	独立行政法人 環境再生保全機構
2022/10/13	独立行政法人 環境再生保全機構	令和 3 年度 環境保健分野に関する 調査研究成果集	独立行政法人 環境再生保全機構
2022/10/13	環境省 国立水俣病総合研究 センター	国立水俣病総合研究センター年報 第 42 号 令和 3 年度(2021 年度)	環境省 国立水俣病総合研究センター
2022/11/15	除本理史・林美帆	「地域の価値」をつくる —倉敷・水島の公害から環境再生へ—	除本理史・林美帆
2022/11/15	藤原武志	地域の「よっしゃ」を子どもに ひなやんと西淀川子どもセンターの 15 年	西川日奈子
2023/01/05	吉村良一	西淀川公害訴訟における共同不法行為論 —公害法理論形成 における「理論と実務の協働」(澤井裕教授の自責を中心に)—	吉村良一
2023/01/26	小田康徳	日本の歴史を突き詰める —おおさかの歴史	地方史研究協議会
2023/02/04	大阪から公害をなくす会	第 51 回公害環境デー	大阪から公害をなくす会
2023/02/04	原発ゼロの会・大阪	子どもたちに誇れる社会を 大阪府内各自治体の自然 エネ・再エネの取り組みに関するアンケートのまとめ	原発ゼロの会・大阪
2023/03/10	巖圭介	環境教育による都市環境の改善 —日本の NPO から学ぶ—	楊 奇敏
2023/03/17	清水万由子	公害の経験を未来につなぐ 教育・フォーラム・ アーカイブズを通じた公害資料館の挑戦	清水万由子・林美帆・除本理史
2023/03/17	清水万由子	大阪市・西淀川における公害地域再生運動の展開と 到達点(1)—道路環境対策から交通まちづくりへ—	清水万由子
2023/03/20	黒坂吉成	豊中市における気象調査(昭和 48 年)	豊中市
2023/03/20	黒坂吉成	炭酸カルシウムの溶解に対する酸性雨等の影響評価	大阪府公害監視センター
2023/03/20	黒坂吉成	乾性沈着による炭酸カルシウムの可溶化と侵食の影響 評価	大阪府公害監視センター
2023/03/20	黒坂吉成	乾性沈着要素の生成要因の解析—炭酸カルシウム法 による乾性沈着と大気汚染常時測定と比較検討—	大阪府公害監視センター
2023/03/20	黒坂吉成	乾性沈着の総括評価と予測について	大阪府公害監視センター
2023/03/27	(株)バード・デザインハウス	町会ってなあに?	大阪市
2023/03/27	タンDEM自転車 NON ちゃん倶楽部	タンDEM自転車 NON ちゃん倶楽部	タンDEM自転車 NON ちゃん倶楽部