

『かなざわエコフェスタ2017』開催報告

1. 目的

未来を担う子どもたちを始め、多くの市民が「持続可能な都市・金沢」の実現に向け、地球温暖化や廃棄物削減等の環境問題について、さまざまな体験等を通して理解を深めるとともに、再生可能エネルギーの導入を進め、エネルギーの地産地消を図り、自給率の向上につなげることを目的としています。

2. サブタイトル

「ゴミでないモン！」

3. 日時

平成29年11月5日（日）10時～16時

4. 会場

金沢駅東もてなしドーム地下広場

5. 内容

①「エコなアイデア大募集！」作品展示・表彰&投票

昨年の「家庭でできるエコなこと大募集！」を発展させ、『エコなアイデア大募集！』として「省エネアイデア部門」と「ごみを減らそう部門」の2部門でアイデアを募集しました。市内外から426作品（省エネ：135作品、ごみ：291作品）の応募があり、最優秀作品の4名は会場で表彰状と記念品が贈られました。応募作品は会場で展示し、優秀作品はエコフェスタ来場者の投票で決定しました。（8名）



②3Rポスターコンクール作品展示・表彰

市内の小学生が「3R」をテーマに描いたポスターを会場内に展示した。42作品の応募があり、市長から上位入賞者に表賞状が授与され、併せて審査員による講評を受けました。



③金沢環境インフォメーション

金沢市の環境事業に関する情報を手に入れることができる、金沢環境インフォメーション。昨年につき「節電エコポイントモデル事業」および「市民ウォッチャー」の参加登録を実施。「金沢ホテルマップ30年のあゆみ」を希望者に配布しました。

④重点企画“ゴミでないモンランド”

「くらし」コーナーでは、江戸時代の暮らしをヒントに現在のライフスタイルを見直すきっかけづくりをし、「3R」・「省エネ」・「再エネ」の各コーナーを巡りながら、来場者にエコな暮らしの具体的手法を持ち帰ってもらいました。また、金沢工業大学の宮下研究室による省CO₂ハウス模型(3点)の展示を行いました。



⑤チラシの4段活用“チラシをとこトン使う”

① イベント広報チラシ、チラシの裏面を②体験スタンプ及びクイズラリー台紙に利用。その後は、③リサイクル工作コーナーで折り紙を楽しんで、エコBOX（卓上ごみ入れ）を作り家に持ち帰り、ゴミ入れとして使用してもらい、その後は④資源回収に出すことも説明を加えました。



⑥フードドライブ

今回初めてフードドライブを実施。チラシで賞味期限1ヶ月以上ある食品の寄附を呼びかけ、15世帯から7,376g（54個）の食品が集まりました。ご協力ありがとうございました。

⑦ふろしきのアレンジ講座

昔からのエコグッズであるふろしきの活用法を金沢市校下婦人会連絡協議会よりステージでも紹介してもらいました。四角い布のふろしきがリュックや手提げに早変わりします。



⑧金沢美術工芸大学 ダンボールエコアート展

毎年恒例になっている、金沢美術工芸大学視覚デザイン専攻1年生によるダンボールエコアート。

今年も20点の力作が並び、来場者の目を楽しませてくれました。作品の一部は金沢市戸室リサイクルプラザにて展示中です。



⑨エコ工作コーナー

チラシで作るエコボックスや木の実、廃材等でエコ工作の体験コーナーを設けました。

エコフェスタチラシでとこトンのエコBOXを作ったり、木の実や落ち葉を使ったアクセサリなどみなさん思い思いの素敵な作品を完成させていました。



⑩かえっこバザール

使わなくなったおもちゃを持ってたくさん子どもたちが来てくれました。おもちゃを大事に使うことや、使い捨てにしないことなど、子どものうちから「資源をむだにしない」行動を身につけることが大切ですね。

⑪エコ紙芝居

勇者エコ太をヒーローに、温暖化の進む地球を守るため、温暖化の要因たちを「環境破壊妖怪」に見立て、温暖化を防止するための省エネ習慣の大切さを子どもたちにもわかりやすく紹介。（全3編）昔ながらの自転車に紙芝居を載せて上演。



⑫グルメコーナー

金沢発祥のハントライスほか昼食用のメニューを販売したほかお菓子やコーヒー、新鮮な地産野菜等を販売しました。地産地消・旬産旬消に心がけることも、エコな取り組みのひとつです。



⑬金沢のごみを考える学生連絡会「GOMITOMO」

12名の大学生が、ボランティアスタッフとして運営に協力してくれました。



⑭その他

体験スタンプラリーやジュニア・ウクレレ・オーケストラの演奏も行われました。



◇ジュニア・ウクレレ・オーケストラ



◇省CO2ハウス模型



◇デジタルサイネージ



◇エコフェスタ 2017 の応援に来てくれた
玉川子ども図書館キャラクターのうめたま



◇キーワードクイズラリーに挑戦



◇消費生活パネル展