

平成 28 年度事業報告

【一般会計】

(1) 環境保全実践活動事業

開催日	名 称	開催場所	内 容
10 月 29 日 (土)	クリーン&サンフレッチェ	エディオンスタジアム周辺	エディオンスタジアム周辺で環境美化活動を行った後、参加者でサンフレッチェの試合を観戦し、交流を深めた。 【参加者数】 210 名 (会員：120 名，一般：90 名)

(2) 講演会事業

開催日	名 称	開催場所	内 容
5 月 23 日 (月)	環境講演会 (総会終了後)	メルパルク広島	【演題】一緒に考えましょう，私たちの暮らし・環境・エネルギー 【講師】科学ジャーナリスト 東嶋 和子 氏 【参加者数】 80 名
1 月 31 日 (火)	環境講演会	メルパルク広島	【演題】里山の恵みを活用した持続可能な地域づくり 【講師】芸北 高原の自然館 主任学芸員 白川 勝信 氏 【参加者数】 122 名

(3) 環境普及啓発事業

開催日	名称	開催場所	内容
6月5日(日)	「環境の日」ひろしま大会 (県, 広島市, (一財)広島県環境保全公社, (一財)広島県環境保健協会との共催)	県庁前広場	6月の環境月間行事の一環として, 県民が環境保全についての理解を深め, 積極的な環境活動への意欲を高める目的で開催した。 ○ひろしま環境賞表彰 ○環境月間ポスター表彰 ○ステージイベント ○環境活動展示 ○環境クイズラリー ○本の交換市 【来場者数】約 3,154 名
通年	環境にやさしいまち福山実行委員会 (中国地方整備局福山河川国道事務所, 県東部厚生環境事務所福山支所, 福山商工会議所, (一財)広島県環境保全公社, (一財)広島県環境保健協会, 福山市と構成)	福山市千田浄水場, 芦田川水辺公園, 福山クリーンセンター, 福山市東部市民センター ほか	環境月間や3R推進月間を中心に, 環境保全意識の高揚を図るための行事を開催した。 ○水道展 ○芦田川の水と遊ぼう ○リサイクルフェスタ ○福山市環境学習推進校学習発表会 ○ふくやま環境賞表彰式 ほか
7月29日(金)	2016 ひろしま温暖化ストップ!フェア	シャレオ中央広場	広島市地球温暖化対策地域協議会及び広島市が主催するイベントに県とともにブース出展した。 【来場者数】3,700 名
9月19日(祝)	平成28年度脱・温暖化フェア (第18回ひろしまバスマつり)	広島市中小企業会館	環境省, 経済産業省, 脱温暖化センターひろしま, 広島市地球温暖化対策地域協議会とともに, ブース出展した。 【来場者数】15,000 名

(4) 環境管理促進事業

開催日	名 称	開催場所	内 容
<p>【福山会場】 6月16日(木)～ 17日(金)</p> <p>【広島会場】 6月28日(火)～ 29日(水)</p>	IS014001 : 2015 改正規格 移行 対応セミナー	<p>【福山会場】 エム・シー福山 ビル</p> <p>【広島会場】 R C C文化セン ター</p>	<p>IS014001 2015 規格の内容と移行実 践のポイントを解説。</p> <p>【講師】(株)日本環境認証機構 主任講師 西本 正一 氏</p> <p>【受講者数(福山)】8名(全て会員)</p> <p>【受講者数(広島)】20名 (会員:17名, 一般:3名)</p>
<p>【福山会場】 12月1日(木)～ 2日(金)</p> <p>【広島会場】 12月13日(火)～ 14日(水)</p>	IS014001 : 2015 改正規格差分セ ミナー	<p>【福山会場】 エム・シー福山 ビル</p> <p>【広島会場】 R C C文化セン ター</p>	<p>IS014001 2015 規格で重要な「管理 者の役割」にポイントをおき, 規格の 差分を解説。また改正規格に対応した 環境法令, 条例の解説。</p> <p>【講師】(株)日本環境認証機構 主任講師 西本 正一 氏</p> <p>【受講者数(福山)】6名(全て会員)</p> <p>【受講者数(広島)】14名(全て会員)</p>
<p>【福山会場】 1月25日(水)～ 27日(金)</p> <p>【広島会場】 2月8日(水)～ 10日(金)</p>	IS014001 : 2015 改正規格対応 内部監査員養成 セミナー基本コ ース	<p>【福山会場】 エム・シー福山 ビル</p> <p>【広島会場】 R C C文化セン ター</p>	<p>IS014001 2015 改正規格の基礎知 識, 新規格の解説。内部監査員に必要 な事項の解説。</p> <p>【講師】(株)日本環境認証機構 主任講師 西本 正一 氏</p> <p>【受講者数(福山)】21名 (会員:18名, 一般:3名)</p> <p>【受講者数(広島)】13名 (会員:12名, 一般:1名)</p>
7月21日(木)	省エネ技術普及 促進支援	R C C文化セン ター	<p>「ボイラ設備の省エネ戦略」(省エネル ギーセンター主催) 受講料助成 (会員:2名)</p>

(5) 環境学習・先進地視察等事業

開催日	名称	訪問先	内容
8月8日(月)	環境学習ツアー 西部コース(福 山発着)	山陽乳業, 広島ガス廿 日市工場, 大野メガソ ーラー	夏休みに子どもとその保護者が, 会員 企業・団体等の施設を見学し, 環境に ついて学習するツアーを実施した。 【参加者数】 西部コース 38名 北部コース 42名 東部コース 43名
8月10日(水)	環境学習ツアー 北部コース(広 島発着)	東洋乳業, 西中国山地 自然史研究会, 大朝メ ガソーラー	
8月24日(水)	環境学習ツアー 東部コース(広 島発着)	オガワエコノス, 常石 造船, 福富メガソーラ ー	
9月26日(月)	環境先進企業視 察会(広島商工 会議所との共 催)	㈱アドプレックス西 風新都パッケージ工 場(広島市佐伯区) おりづるタワー(広島 市中区)	先進的な環境関連施設等の視察を通 じ, 会員の環境配慮に対する理解を深 めるために実施した。 【参加者数】32名

(6) 廃棄物抑制啓発広報事業

3Rの取組を積極的に進める事業者, 個人, 団体, 学校等の紹介を通じて, 3Rの意義を伝え実践を呼びかけるテレビ広報番組等を作成・放映した(広島テレビ放送株式会社に委託)。

1 テレビ番組

- ① ミニ番組(教育評論家・尾木直樹出演)10月1日(土)~22日(土)毎週土曜日4回放送。総集編として特別番組を11月12日(土)放送
- ② スポットCM
15秒スポットCM(3タイプ)10月1日(土)~31日(月)200本放送
街頭ビジョン(本通りナビア)で, 10月12日(水)~31日(月)300本放映
- ③ レギュラー番組内で, 3Rの趣旨及び取組等について紹介
 - ・「テレビ派」(9月30日(金), 10月7日(金))
 - ・「ひろテレ」(11月9日(水))
 - ・「てっぺん」(11月4日(金))
- ④ その他
 - ・読売新聞広島版(10月1日(土))に, 3Rの基礎知識を訴求する広告を掲載
 - ・専用WEBサイトを作成し, 3Rについての解説及び取組事例・アイデアを募集

(7) 環境活動支援事業

名 称	内 容
環境活動支援助成金	学校, 団体等が地域において実施する環境活動の取組を支援するため, 当該環境活動に係る経費を助成した。 【助成金額】 1校・団体につき, 上限10万円 【助成対象校・団体数】 2校, 1団体
ひろしま環境大学 (「環境カウンセラーひろしま」との共催)	生活に身近な環境問題についての知識・技術を習得することにより, 環境に関するアドバイザーとして活躍できる人材を育成した。 【受講者数】 24名 (うち修了者数: 24名)

平成 28 年度 収 支 決 算

一般会計

1 収入の部

(単位：円)

区 分	予 算	決 算	差 異	摘 要
1 会費	6,700,000	6,437,000	△ 263,000	
2 セミナー参加費	900,000	1,130,000	230,000	
3 補助費	5,000,000	5,000,000	0	県補助金(廃棄物抑制啓発広報)
4 寄附金	200,000	125,702	△ 74,298	
5 雑収入	1,000	122	△ 878	預金利息
6 前年度繰越金	5,073,808	5,073,808	0	
合 計	17,874,808	17,766,632	△ 108,176	

2 支出の部

(単位：円)

区 分	予 算	決 算	差 異	摘 要
1 事業費	14,660,000	12,399,342	2,260,658	
(1) 環境保全実践活動事業費	800,000	558,246	241,754	クリーン&サンフレッチェ等
(2) 講演会事業費	1,300,000	881,041	418,959	
(3) 環境普及啓発事業費	1,100,000	740,608	359,392	
(4) 環境管理促進事業費	4,090,000	3,600,540	489,460	環境マネジメントセミナー省エネ技術普及促進支援
(5) 環境学習・先進地視察等事業費	1,660,000	1,030,346	629,654	環境学習ツアー 環境先進企業視察等
(6) 廃棄物抑制啓発広報事業費	5,100,000	5,004,043	95,957	放送局への委託料 5,000,000 等
(7) 環境活動支援事業費	610,000	584,518	25,482	
2 管理費	1,700,000	1,091,758	608,242	
3 予備費	1,514,808	0	1,514,808	
合 計	17,874,808	13,491,100	4,383,708	