

愛知県環境情報紙

# 環境かわら版



<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kankyo-c/0000007029.html>

平成29年2月号 (第249号)



環境情報が満載 .....P.2~4



水質パトロール隊表彰式



サスティナ研究所のチーム・東邦ガスが  
ecocon2016 に参加しました



ゴルフ場農薬水質調査(採水)



エコアクションを  
はじめよう！つづけよう！つなげよう！

<http://aichi-eco.com>





## 連載 サスティナ研ニュース ⑥ ～ 全国大学生環境活動コンテストに参加しました！ ～

愛知県では、大学生を対象にした「人づくり」プログラム「かがやけ☆あいちサスティナ研究所」を実施しています。

11月23日（水・祝）に開催した成果発表会2016において、最優秀賞に輝いた「チーム・東邦ガス」が、12月に東京で開催された「第14回全国大学生環境活動コンテスト（ecocon2016）」に研究所を代表して参加しました。

### 1 ecocon2016 について

ecocon2016は、全国の大学生の環境活動の活性化を目的に毎年12月に開催され、今年で14回目を迎えます。延べ参加者数は1万人を超え、大学生の環境活動イベントとしては非常に歴史のあるものです。

#### 【ecocon2016の概要について】

日付	平成28年12月23日（金）・24日（土）
場所	国立オリンピック記念青少年総合センター
主催	全国大学生環境活動コンテスト実行委員会
共催	国立青少年教育振興機構、環境再生保全機構、エコ・リーグ
後援	環境省、文部科学省、読売新聞社 他
テーマ	かんか環渦（環境活動の渦をつくり、周囲の人々を巻き込むという意味の造語）
参加者	全国から25団体

コンテスト1日目は、出場団体が6つのグループに分かれて、グループ選考が実施されました。2日目には、各グループ選考で1位になった6つの団体による最終選考が実施され、グランプリが決定されました。今回のコンテストでは、自作アプリを活用して、地域の団体や学校と連携したごみ拾い活動を国立市で実施している「国立あかるくらぶ」（一橋大学）がグランプリを受賞しました。

### 2 チーム・東邦ガスの活動について

研究所を代表して参加したチーム・東邦ガスは、11月23日の成果発表会2016で、東邦ガス株式会社が開催するイベントや出展するブースなどで、参加者が楽しみながらエコ



環境かるた「ワカルタ」

アクションや天然ガスの供給経路について理解できる環境かるた「ワカルタ」を提案しました。その後、ecocon2016に向けて、実際にかかるたづくりを進め、研究員の所属する大学等であるたを大学生に使ってもらい感想をヒアリングするなど、提案内容の深堀りを行うとともに、全国の大学生に研究所の取組を紹介するためにプレゼンテーション内容の検討を行いました。

コンテスト当日、チーム・東邦ガスはグループ選考において、NPO代表者や大学教授などの審査委員や、同じグループの学生団体の前で発表を行い、審査委員から「『ワカルタ』のクオリティが素晴らしい。すぐにでも具体化できる。」「大学生、企業、行政が連携している研究所の仕組みが素晴らしい。」など高く評価をいただきました。

残念ながら、チーム・東邦ガスは、グループ選考を突破することはできませんでしたが、2日間の参加を通じて、4名の研究員は、全国の大学生の環境活動に大いに刺激を受けるとともに、大学生同士で交流することで、自身の環境活動をレベルアップする非常に良い機会となりました。

【研究所の詳細】 <https://sustaina-ken.net/>

（環境政策課企画・広報グループ  
電話 052-954-6210（ダイヤルイン））



ecocon2016 に向けてディスカッション



グループ選考



コンテスト参加者

## 優れた活動を行った水質パトロール隊を表彰しました

愛知県では、県内の小中学生を中心としたグループが水質パトロール隊を結成し、川や海の汚れ具合、水辺の生き物などを調べることで、水環境への関心を高め、生活排水対策の大切さを理解してもらう活動を平成10年度から毎年実施しています。

平成28年度は45グループ（1,411名）による活動が行われ、特に優れた活動を行った豊明エコキッズをはじめ13グループを12月22日（木）愛知県本庁舎講堂にて表彰しました。

当日は展示されていた受賞レポートを熱心に読み、情報を交換したりする子ども達の姿がみられました。



環境部長から表彰状を授与

### 受賞団体一覧

- 最優秀賞 豊明エコキッズ  
優秀賞 ゴーウィングス  
瀬戸市立古瀬戸小学校 川の調査隊  
Wわたなべ探検隊 Peach<sup>2</sup>
- 佳作 逢妻女川調査隊  
岡崎市立東海中学校 自然科学部  
刈谷市立朝日中学校 科学部  
豊橋市立植田小学校4年生  
本地の農業用水調査隊  
まるちゃんとゆかいな仲間たち
- 特別賞 阿久比町立草木小学校4年1組  
尾張旭市立城山小学校4年生  
刈谷市立富士松南小学校4年生

豊明エコキッズの皆さんは楽しみながら身近な河川を調査し、地域の人たちと連携して河川浄化等に取り組みました！



かっぱとくん

水地盤環境課 調整・生活排水グループ  
電話 052-954-6219（ダイヤルイン）

## ゴルフ場農薬水質調査を実施しました

愛知県、岡崎市、春日井市及び豊田市は、ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止を図るため、環境省の定めた「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁防止に係る暫定指導指針」に基づき、県内のゴルフ場排水等の調査を実施しました。

### 1 調査の概要

#### (1) 調査時期及び実施回数

平成28年の春季又は秋季に1ゴルフ場あたり1～2回実施

#### (2) 調査実施ゴルフ場数

愛知県所管 9、岡崎市所管 5、春日井市所管 2、豊田市所管 9 の計 25 ゴルフ場

#### (3) 調査内容

ゴルフ場の主要な排水口・調整池から排出される水に含まれる農薬（殺虫剤、殺菌剤、除草剤、植物成長調整剤）を調査

### 2 調査結果

25 ゴルフ場、延べ220検体の結果は、すべて暫定指導指針に定める指針値以下でした。

県及び各市は、ゴルフ場農薬水質調査を実施し、引き続き、ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に努めていきます。



ゴルフ場調整池での採水

水地盤環境課 規制・土壌グループ  
電話 052-954-6222（ダイヤルイン）

# 連載 「愛知県内の環境学習施設へ遊びに行こう！」(9)



## ～ 中部電力 へきなんたんトピア ～

へきなんたんトピアは、地域の皆さんに「碧南火力発電所」を知ってもらい、身近に感じていただくための施設です。「電気と碧と環境と」をテーマに、暮らしとエネルギーと環境がどのように関わっているかを学ぶことができます。

### 電力館

参加体験型の展示物や映像を通して、発電のしくみや発電所の環境への取組について学びます。



ボールマシーン



テーマシアター

◆碧南火力発電所の見学もできます。(事前予約制)  
詳しくはWebサイトをご覧ください。

### ヒーリングガーデン

広い芝生広場を中心に、体験花壇やジャブジャブ池、カラーガーデンなど様々な庭園があります。



ヒーリングガーデン



ジャブジャブ池

### エコパーク

野鳥池や自然観察施設があります。木道を散策しながら野鳥を観察できます。



野鳥池

### <イベント情報>

#### 2月イベント「わくわく！エコ探検隊」

楽しみながら地球やエコについて学ぼう！発電所探検ツアーや工作、ゲーム、実験名人によるリサイクル実験ショーなど、たくさんの催しがあります！

「あいちエコアクション広報部」に任命されているアイドルグループOS☆Uの白戸 遥さんと愛知万博公式マスコットキャラクターのモリゾー・キッコロも参加します。詳しくはWebサイトをご覧ください。

◆日時 2月18日(土)・19日(日) 9:00～15:30

◆参加費 無料



### <施設情報>

開館時間 9:00～16:30

\*ヒーリングガーデン・エコパークへの入園は16:00まで

住所 碧南市港南町2丁目8-2

休館日 月曜日(祝日の場合は翌日)、年末年始

入場料 無料

電話番号 0566-41-8500

Webサイト <https://www.chuden.co.jp/hekinan-pr/>

環境活動推進課 環境学習グループ  
あいち環境学習プラザ  
電話 052-972-9011 (ダイヤルイン)

愛知県環境情報紙「環境かわら版」  
平成29年2月6日発行(第249号)  
編集・発行 愛知県環境調査センター  
企画情報部  
〒462-0032 名古屋市北区辻町字流7-6  
電話 052-910-5489(ダイヤルイン)

#### 編集後記

寒くて、朝、布団から出られない日が続いていると思います。雪が降った日は、家から外に出たくなくなりがちですが、服を着込んで暖かくして、思い切って外で遊んでみてください。先日の大雪のときも、外でかまくらづくりに挑戦しましたが、寒いのは最初だけで、途中から汗をかいて遊んでいました。皆さんも寒さに負けず、冬の季節を肌で感じ、外で遊んで楽しみましょう。何か新しい気づきがあるかも! (企画・編集チーム)

※ この環境かわら版は、環境部 Web ページ「あいちの環境」<http://www.pref.aichi.jp/kanky/>でも発信しており、写真等をカラーでご覧いただけます。この記事は広報紙等へ再掲していただきますようお願いいたします。