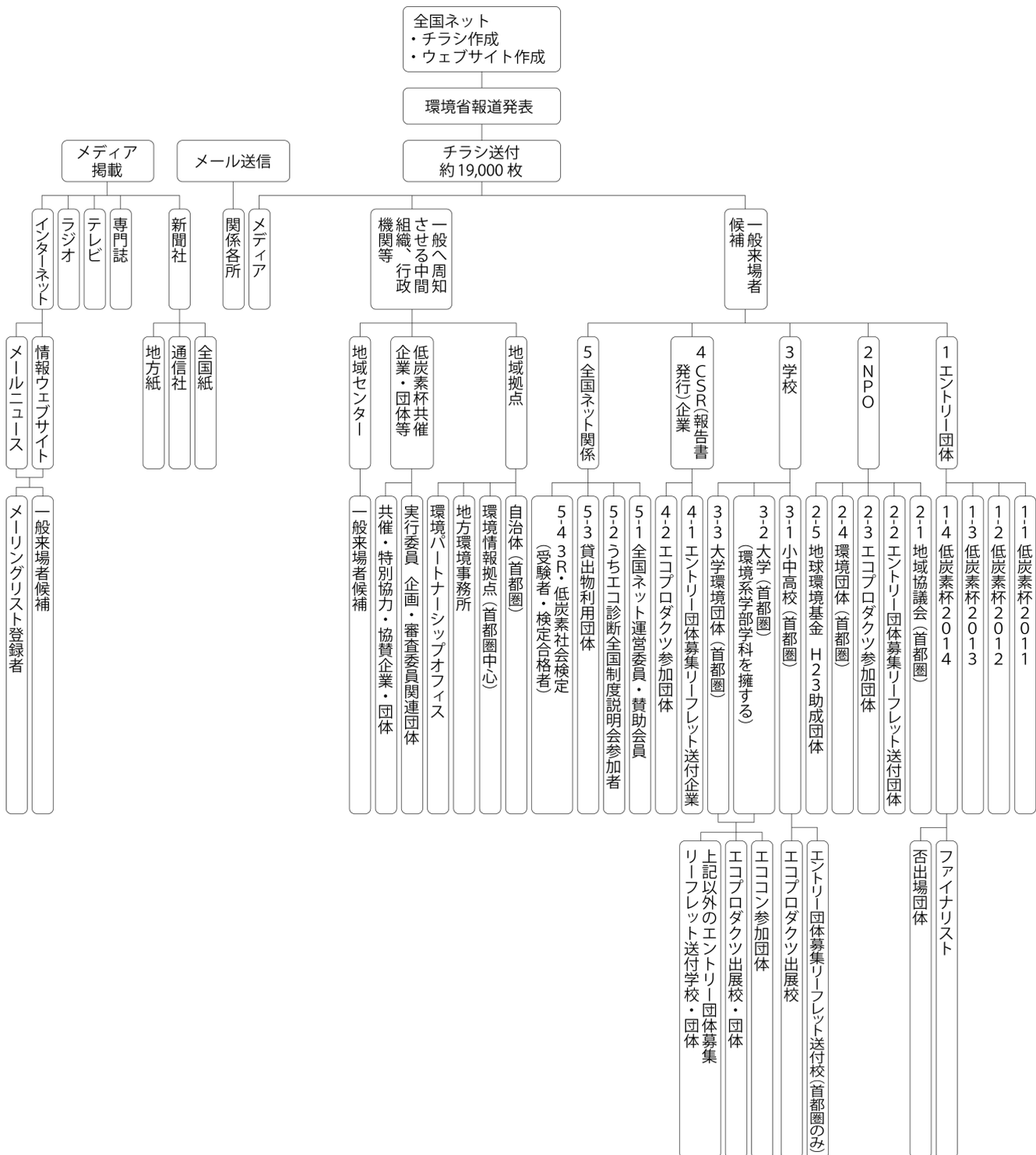


## 来場者募集に係わる広報実績













# メディアの主な掲載一覧(日付順)

## 新聞掲載

2013年9月5日

<分散型エネルギー新聞>

### 低炭素杯エントリー 団体の取り組みを募集

地球温暖化防止を推進する「CCC」は、地球温暖化防止に取組む団体・企業・学校などを対象に、低炭素杯2014のエントリーを募集する。主催は低炭素杯2014実行委員会を各部門で発表する。14/entry.php

地球温暖化防止を推進する「CCC」は、地球温暖化防止に取組む団体・企業・学校などを対象に、低炭素杯2014のエントリーを募集する。主催は低炭素杯2014実行委員会を各部門で発表する。14/entry.php

募集は今年10月15日が締め切りの「プレエントリー」を行う団体は12月に決定し、来年2月14日、15日に、全国決勝大会が行われる。

エントリー書類は以下のウェブサイトからダウンロード可能。  
http://www.zenkoku-neco.com/entry/teiansoha12014/entry.php

2013年9月2日<電力時事通信>

### 電の時事通信

平成25年(2013)9月2日(月曜日) 第6981号

国交省 LNC輸送効率化へ最新鋭船舶の開発支援 ②  
エネルギー 蓄電池コスト約2万円へ高度化技術開発 ②  
環境省 産業用蓄電池ネットワークで安定供給実現へ ②  
JNRS 新潟工科大学と原子力防災連携強化 ②  
温暖化防止ネット 低炭素杯エントリーを開始 ②  
北海道電 急激な電力需要増見込で再増強 ②  
東京電 インターネットを3年以内に再増強 ②  
中部電 富士市の新規火力は14年5月から本格工事 ②  
中国電 広島県産が国交省から環境美化効果発表 ②  
西日本技術開発 シンチで送電線の新規敷設に協力 ②

発行所 電力時事通信社  
〒106-0041  
東京都港区赤坂2-8-14  
電話 03-5561-5200  
FAX 03-5561-0787  
URL http://www.denjishijoh.com

2013年11月26日<下野新聞>

### 麻使いワークショップ

【県沼・栃木 麻を生かした地域活性化ワークショップが25日、下野野の郡市農村交流館で行われた。麻の研究で、低炭素杯のワークショップを企画した、栃木県立沼田高等学校の先生が、ワークショップのワークショップを体験した。ワークショップは、地域活性化活動の公開コンテストを開催している「低炭素杯2014」実行委員会が主催。今回は、12年に亘る研究、13年に麻の保全・活用研

究で低炭素杯の最高賞「環境大臣賞(シンボル)」を受賞している同部員に協力を依頼した。

水野小は以前から地域活性化の一環で、麻について学んでおり、ワークショップでは、同部員が研究成果を話し、児童をサポートしたほか、群馬県在住の作家宮原公太郎さん(右)や地元野州麻紙匠の代表取締役さん(左)らも麻の活用などを話し合った。

児童は部員が語る中、麻の繊維をいれ紙に染め、葉をちりばめて独自のデザインを作ったり、縄を一生懸命に製作したりした。

同部の松島部部長(右)は「子どもたちもみんな熱心に、楽しんでくれた」と話した。(臼井麻穂)



麻作りを学んだ地域活性化ワークショップ

2014年2月5日<秋田さきがけ新聞>

### 秋田市 「低炭素杯」全国大会へ 活動実績アピール

秋工高メカクラブ同好会レーシング班とNPO法人秋田パドラーズ

市内で14、15日 活動実績アピール

「低炭素杯」全国大会へ、活動実績をアピールする。市内で14、15日、秋田パドラーズと秋工高メカクラブ同好会レーシング班のメンバーが、市内で活動実績をアピールする。市内で14、15日、秋田パドラーズと秋工高メカクラブ同好会レーシング班のメンバーが、市内で活動実績をアピールする。

「低炭素杯」全国大会へ、活動実績をアピールする。市内で14、15日、秋田パドラーズと秋工高メカクラブ同好会レーシング班のメンバーが、市内で活動実績をアピールする。

市内で14、15日、秋田パドラーズと秋工高メカクラブ同好会レーシング班のメンバーが、市内で活動実績をアピールする。

2014年2月16日<読売新聞>

### 最高賞トロフィー考案

「環境」主題に 栃木県・環境科学部

「環境」主題に、栃木県・環境科学部が考案したトロフィーは、土間に麻紙、タダラのような形に加工して、環境にやさしい素材を使用したトロフィーを考案した。トロフィーを考案した。トロフィーを考案した。

「環境」主題に、栃木県・環境科学部が考案したトロフィーは、土間に麻紙、タダラのような形に加工して、環境にやさしい素材を使用したトロフィーを考案した。

「環境」主題に、栃木県・環境科学部が考案したトロフィーは、土間に麻紙、タダラのような形に加工して、環境にやさしい素材を使用したトロフィーを考案した。

「環境」主題に、栃木県・環境科学部が考案したトロフィーは、土間に麻紙、タダラのような形に加工して、環境にやさしい素材を使用したトロフィーを考案した。







2014年3月12日<静岡新聞>

## 「夜明るい通学路」大臣賞

### 富士・昭和自動車学校

# ソーラー街灯が評価

富士市の昭和自動車学校、太陽光発電で、夜間通学路にソーラー街灯を設置。環境大臣賞を受賞した。同校は、ソーラー街灯の設置で、通学路の夜間照明を確保し、安全な通学環境を整えている。また、ソーラー街灯の設置で、通学路の夜間照明を確保し、安全な通学環境を整えている。また、ソーラー街灯の設置で、通学路の夜間照明を確保し、安全な通学環境を整えている。



フェスタで録音や出店料を積み、地道に計画段階を続けている。

立派なソーラー街灯の設置で、通学路の夜間照明を確保し、安全な通学環境を整えている。また、ソーラー街灯の設置で、通学路の夜間照明を確保し、安全な通学環境を整えている。

2014年3月26日<環境新聞>

## 最優秀家庭エコ活動賞(提供:株式会社LIXIL)の副賞として掲載

### 市民事業者行政 手携え活動しなやか

# 草の根で学習・啓発

## 太陽光導入者から生の声聞く

左から会長の平田勝平氏、事務局長の佐々木朋裕氏、副会長の徳谷久子氏、事務局を兼ねる市市民環境推進室の平藤一兵衛氏

「低炭素杯」の活動を通じて、市民と事業者が協力し、環境改善に取り組んでいる。草の根での学習と啓発活動が、地域全体の意識向上に貢献している。

2014年3月13日<河北新報>

## 「E」かお 環境事業の拡大に意欲

### ウジエスパー社長 氏家 良典さん(64)

「E」かおは、環境事業の拡大に意欲を燃やしている。ソーラーパネルの設置や、省エネ製品の導入など、さまざまな取り組みを行っている。また、地域社会への貢献も目指している。



「E」かおは、環境事業の拡大に意欲を燃やしている。ソーラーパネルの設置や、省エネ製品の導入など、さまざまな取り組みを行っている。また、地域社会への貢献も目指している。

2014年3月28日<富士ニュース>

## 低炭素杯で環境大臣賞

### 昭和自動車学校 太陽光街灯設置を継続

昭和自動車学校は、低炭素杯2014で環境大臣賞を受賞した。同校は、太陽光街灯の設置を継続し、通学路の夜間照明を確保している。



「低炭素杯」で環境大臣賞を受賞した。同校は、太陽光街灯の設置を継続し、通学路の夜間照明を確保している。

web掲載

2014年1月21日<京都新聞>

**生ごみ1トン学校農園で活用 長岡第四小、低炭素杯に出場**

京都府長岡京市友岡の6年生が2月14、15日、全国の学校や団体が地球温暖化防止の取り組みを発表する「低炭素杯2014」に出場する。目標としてきた生ごみ1トンの収集を達成し、本番では二酸化炭素の排出削減や循環型農業につながる可能性をアピールする。

低炭素杯は地球温暖化防止全国ネット（東京都など）でつくる実行委員会が主体となり、東京で毎年開いている。長岡京市からは12年に西山森林整備推進協議会が参加し、里山再生活動を発表。昨年も神足小がドングリから育てた若木を西山に植樹する活動を紹介し、「最優秀地域エコ活動賞」を受賞した。

長岡小が生ごみ堆肥化に取り組み始めたのは昨年2月。現在の6年生の1人が、ごみの減量による二酸化炭素の排出削減や環境に優しい農業に結びつく試みとして発表した。

児童や校区住民が週2回、家庭から野菜くずなどを持ち寄り、コンポストに投入。パケリアの力でできた堆肥を校内の農園で野菜の栽培に使い、収穫物は給食に使っている。給食の生ごみを処理した堆肥も合わせて肥料の大半を開発するといひ、今年17日には生ごみの収集量が目標の1トンを超えた。

2014年2月18日<alternaウェブニュース>

**「志」のソーシャル・ビジネス・マガジン!**

# alterna

Home > NEWS > 残さをプライベートブランドに循環、宮城のスーパースーパーが低炭素杯グランプリに

NEWS

**残さをプライベートブランドに循環、宮城のスーパースーパーが低炭素杯グランプリに**

13

低炭素杯2014

「低炭素杯2014」の受賞者たち

全国で低炭素活動に取り組む学校・NPO・企業らを表彰する「低炭素杯2014」が2月14～15日、東京ビッグサイトで開催された。エントリーした1620団体のうち、ファイナリスト41団体がプレゼンテーションを行った。その結果、環境大臣賞グランプリには、宮城県のスーパースーパー＆ウジエクリンサービス（特例子会社）の「『エコゴニック with ノーマライゼーション』食品スーパーが提案する環境ルーブ事業」が選ばれた。（オルタナ副編集長＝吉田広子）

2014年2月26日<Response 自動車>

**Response** emerging media

自動車

ホーム > 自動車 > モーターサイクル > 鉄道 > 船舶 > 航空 > 宇宙 > エンタメ

ホーム > 自動車ビジネス > 企業動向 > 記事

> 自動車ビジネス 2014年02月09日(日) 10時09分

**ファインモータースクール、エコドライブ教習で最優秀ソーシャルイノベーション賞**

> ファインモータースクール 特別編集  
ファインモータースクール、上尾校で小学生マラソンと駅伝大会―  
【写真】00001クルマフェスティバル―グランドにアクター登場  
筆者の免許取得、移し部の取得率低下と高断り

**Response** エンタープライズ  
メルマガ 無料登録はこちらをクリック!

エコドライブを取り入れた運転教習「東エコ教習」を2008年より実施している自動車教習所「ファインモータースクール」は、2月14日、15日に行われた「低炭素杯2014」で、企画・審査委員特別賞最優秀ソーシャルイノベーション賞を受賞した。

低炭素杯は、次世代に向けた低炭素社会を構築するため、学校・家庭・市民団体・NPO・企業などが全国各地で開催している地球温暖化防止に関する地域活動を報告し、学びあひ、連携の輪を広げる場として、2010年度からスタート。今回は4回目の開催となる。全国からエントリーされた1620団体のうち、審査を経て選ばれた41団体が本戦に出場。当日は、各々4分間の発表を行い、審査委員と一般公募審査委員が日本一を決める最終審査を行った。

埼玉県勢として唯一の出場者となったファインモータースクールは、「教習カリキュラム」東エコ教習を中心とするエコドライブ普及活動と題して、東エコ運転教習開始から現在までのCO2排出削減量の実績のほか、免許取得時にエコドライブを身につけることで、より燃費の良い運転が実践できるだけでなく、環境教育にもなる取り組みであることなどを発表した。併せて、日本全国の指定教習所が東エコを導入した場合には、年間40万トンを超えるCO2排出削減につながるだけでなく、年間100万人以上に対する環境教育になることを推計し、免許取得時にエコドライブを身につけることが、次世代の低炭素化社会の実現に効果が高いことを訴えた。

結果発表では、企画・審査委員長の金谷年廣東京工業大学ナノユージョニクス研究機構特任教授が「年々、取り組み内容のレベルが上がっているが、例えばファインモータースクールの取り組みが全国に広まれば、その効果はとてつもないと冒険して触れるなど、同スクールの取り組みを高く評価した。

「藤澤敏也@DAYS」

2014年2月27日<長岡京市HP>

**長岡京市** Nagano City

トップ < 暮らし > 健康・福祉 > 子ども・教育 > 事業案内 > 市民情報 > 観光情報

新しくふれて 小田豊

2014年2月27日

この度、本市ホームページに、私が就任したことをお知らせいたします。これまで長岡京市で勤務してまいりました。環境部長として、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。環境部長としての職務を全うし、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。環境部長としての職務を全うし、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。

環境部長 小田豊

平成26年2月27日

今年の2月14日、低炭素杯2014が開催されました。本市でも多くの団体が参加しました。2月14日を中心として、2月15日の開催でした。しかし、実はそんな苦しい思いで、13年ぶりに長岡京市で大会が開催されました。全国各地で審査が実施されました。採択された団体には、心からお祝い申し上げます。

さて、そんな大会のなかで、審査委員、特別賞委員が審査した結果、ファインモータースクールが「最優秀ソーシャルイノベーション賞」を受賞しました。長岡京市から表彰された学校は、全国で10校のみです。全国で表彰された学校は、長岡京市から表彰された学校は、全国で10校のみです。全国で表彰された学校は、長岡京市から表彰された学校は、全国で10校のみです。

長岡京市の環境は、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。環境部長としての職務を全うし、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。環境部長としての職務を全うし、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。

本市では、環境部長として、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。環境部長としての職務を全うし、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。環境部長としての職務を全うし、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。

本市への環境は、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。環境部長としての職務を全うし、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。環境部長としての職務を全うし、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。

今後も、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。環境部長としての職務を全うし、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。環境部長としての職務を全うし、市民のみなさんと一緒に働いてまいりました。

2月27日、花の季節はすぐそこです。

2014年2月下旬<株式会社タカラトミー HP>

最優秀次世代賞(提供:株式会社タカラトミー)の副賞として掲載

The screenshot shows the Takara Tomy website's page for the 'Low Carbon Cup 2014' award. The main headline reads '最優秀次世代賞 京都府長岡京市立長岡第四小学校様' (Best Next Generation Award Nagaoka City Nagaoka 4th Elementary School). Below this, a photo shows school children and staff holding an award. Text describes their '目指せ1t' (Target 1t) activity, where they aim to reduce CO2 emissions by 1 ton through various school and community efforts. The page also includes a sidebar with '最新ニュース!' (Latest News), 'エコトイの紹介!' (Eco Toy Introduction), and 'おたのしみコーナー' (Fun Corner).

2014.3月10日<YAHOO! ニュース>

The screenshot shows a Yahoo! News article from March 10, 2014. The headline is '<阿南工業高専> 低炭素杯で環境大臣賞金賞に' (Anan Industrial College of Technology Wins Environment Minister's Award at Low Carbon Cup 2014). The article text states that Anan Industrial College of Technology (Anan Industrial College of Technology) won the Environment Minister's Award for its participation in the Low Carbon Cup 2014. The school's focus was on renewable energy, specifically small-scale hydroelectric power. The article mentions that the school participated in the competition by showcasing their '再生可能エネルギー (小水力発電)' (Renewable Energy (Small Hydroelectric Power)) project. It also notes that the school received an award for their efforts in reducing CO2 emissions and promoting environmental awareness.

2014.3月27日 自動車&goo ニュース

The screenshot shows a goo News article from March 27, 2014. The headline is '<夜明けの通学路>大臣賞 富士・昭和自動車学校' (Nighttime Commuter Minister's Award Fuji Shouwa Auto School). The article text describes the award-winning initiative by Fuji Shouwa Auto School. The school implemented a 'Nighttime Commuter' project, where they installed reflective markers on their uniforms to improve safety for students commuting at night. The article mentions that the school received the award for their efforts in promoting safety and environmental awareness. It also notes that the school's initiative was recognized by the government as a model for nighttime commuting safety.

その他掲載

2013年11月25日 栃木テレビ



2014.2月6日エコチル掲載記事2月号②



2014.2月10日NHKエコチャンネル



2014.3月1日<広報長岡京>



## 掲載一覧表

新聞掲載一覧表(一部抜粋)

| 掲載年   | 掲載月日   | 新聞名        |
|-------|--------|------------|
| 2013年 | 9月2日   | 電力時事通信     |
|       | 9月5日   | 分散型エネルギー新聞 |
|       | 11月26日 | 下野新聞       |
| 2014年 | 2月5日   | 秋田さきがけ新聞   |
|       | 2月16日  | 読売新聞       |
|       | 2月19日  | 西日本新聞      |
|       |        | 大分合同新聞     |
|       |        | 読売新聞       |
|       | 2月20日  | 毎日新聞       |
|       |        | 中国新聞       |
|       |        | 朝日新聞       |
|       | 2月21日  | 日本農業新聞     |
|       |        | 京都新聞       |
|       | 2月22日  | 日刊自動車新聞    |
|       |        | 徳島新聞       |
|       | 2月25日  | 建設工業新聞     |
|       |        | 建設産業新聞     |
|       |        | 建設通信新聞     |
|       | 2月26日  | 岩手日日新聞     |
|       |        | 河北新報       |
|       | 3月3日   | 日刊自動車新聞    |
|       | 3月12日  | 静岡新聞       |
|       | 3月13日  | 河北新報       |
| 3月26日 | 環境新聞   |            |
| 3月28日 | 富士ニュース |            |

その他一覧表(一部抜粋)

| 掲載年   | 掲載月日   | 新聞名          |
|-------|--------|--------------|
| 2013年 | 11月25日 | 栃木テレビ        |
| 2014年 | 2月6日   | エコチル掲載記事2月号② |
|       | 2月10日  | NHKエコチャンネル   |
|       | 3月1日   | 広報長岡京        |

web掲載一覧表(一部抜粋)

| 掲載年    | 掲載月日                | サイト名                            |
|--------|---------------------|---------------------------------|
| 2013年  | 7月29日               | ECO 学習ライブラリー                    |
|        | 8月26日               | J-Net21                         |
|        |                     | EIC ネット                         |
|        |                     | 国立環境研究所 環境展望台                   |
|        |                     | 読売新聞                            |
|        | 8月27日               | デイリー「官公庁ホームページ更新 by Bot」        |
|        |                     | 環境ビジネスオンライン                     |
|        |                     | EPO 北海道                         |
|        |                     | 環境☆ナビ北海道                        |
|        | 8月28日               | 西条鉄工団地協同組合                      |
|        |                     | 廃棄物情報管理サービス Waste data Bank     |
|        | 8月29日               | 環境らしんばん(地球環境パートナーシッププラザ)        |
|        | 8月29日               | 国際環境研究協会                        |
|        | 8月30日               | 神奈川の環境                          |
|        |                     | EPO九州                           |
|        | 9月1日                | 宮崎県「みやぎきの環境」                    |
|        | 9月2日                | 四国EPO                           |
|        |                     | ワントピ                            |
|        | 9月3日                | 電力時事通信                          |
|        |                     | 青森県弘前市                          |
| 9月4日   | 栃木県                 |                                 |
| 9月6日   | ふくおかエコライフ応援サイト(福岡県) |                                 |
| 9月9日   | 青森県六戸町              |                                 |
| 9月20日  | 東日本大震災ボランティアレポート    |                                 |
| 9月掲載   | 彩の国環境ネットワークプラザ      |                                 |
|        | 公募さがし隊              |                                 |
|        | 環境活動支援センター えこらぼ     |                                 |
| 12月20日 | EIC ネット             |                                 |
| 2014年  | 1月7日                | エコ学習ライブラリー                      |
|        | 1月21日               | 京都新聞                            |
|        | 1月掲載                | ONE TOPI                        |
|        |                     | eco people (ECO検定合格者サポートサイト)    |
|        |                     | 環境学習ナビ                          |
|        | 2月18日               | Yahoo! ニュース 雑誌(オルタナ)            |
|        | 2月26日               | FM yokohama (Keep Green & Blue) |
|        |                     | Response 自動車                    |
|        |                     | Yahoo! ニュース 経済                  |
|        |                     | 自動車 & goo ニュース                  |
|        | 2月27日               | タカラトミーサイト内(最優秀次世代賞 副賞として)       |
|        |                     | 長岡京市ホームページ                      |
|        | 3月6日                | Yahoo! ニュース 経済                  |
|        | 3月10日               | Yahoo! ニュース 経済                  |
| 3月27日  | Yahoo! ニュース 東海      |                                 |
|        | 自動車 & goo ニュース      |                                 |