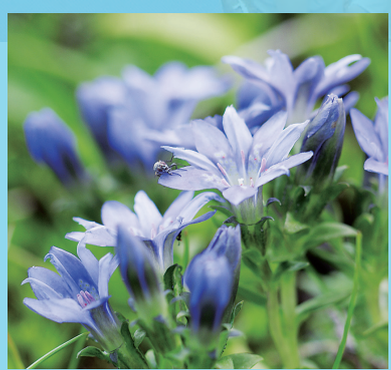




2008.Autumn  
vol. 3



指定植物図鑑



**ミヤマリンドウ**  
(中部山岳・白山)  
中部地方以北と北海道の高山に生育する、白山が分布の西限となっている種の一つです(日本固有種)。  
高さ10cm弱の小さな多年草ですが、群れて咲く青紫色の花はよく目立ちます。

「ちゅうぶエコライフ・フェア2008」の様子

CONTENTS

**特集1** 中部山岳国立公園・上信越高原国立公園の紹介 ..... 2 ~ 3

**特集2** 3Rに取り組みましょう ..... 4

**ローカルチャレンジ in ちゅうぶ** 福井県、池田町 ..... 5

**パートナーシップがつくる地域の未来**  
環境パートナーシップ・CLUB(EPOC)

**新所長ご挨拶** ..... 6

**レンジャーレポート Focus** ..... 7

**イベントカレンダー** 中部地方環境事務所からのお知らせ ..... 8



中部地方環境事務所

環境省

# 中部山岳国立公園

指定：昭和9年12月4日

面積：174,323ha

中部山岳国立公園は、新潟県、富山県、長野県、岐阜県の4県にまたがる国立公園で、北アルプスと呼ばれる地域です。

❖ 妙高高原地域 ❖



冬は真っ白な山容を見せる火打山や端正な姿をした妙高山を中心とした地域で、冬季はスキーで賑わっています。

山麓には温泉街が広がっているため温泉巡りを楽しむことができます。他、火打山の高層湿原では多くの高山植物を見ることができます。

また、いもり池にある妙高高原ビジターセンターでは、自然観察会が行われています。

富山湾

❖ 後立山地域 ❖



北は朝日岳から南は三俣蓮華岳に至る新潟県・長野県側の地域で、白馬岳・唐松岳・針ノ木岳等の3,000m近い高峰からなる山岳景観がすばらしい地域です。

白馬岳の高山植物帯は北アルプスで最も高山植物の種類が多く、多くの登山者が訪れています。梅池自然園や八方尾根には歩道が整備されており、ゴンドラやリフトなどの乗り物を利用して手軽に散策や自然観察を楽しむことができます。

❖ 立山地域 ❖



朝日岳から三俣蓮華岳に至る富山県側の地域で、立山(雄山)が代表するように古くから山岳信仰として登山が盛んな地域です。

剣岳の岩稜や弥陀ヶ原の池塘、室堂の地獄谷等、多様な自然を有しています。

また、登山の他にも、立山黒部アルペンルート、黒部峡谷鉄道の利用により一般の観光客でも高山の自然を楽しむことができます。

❖ 戸隠地域 ❖

急峻な岩壁を形成している戸隠連峰、信濃富士とも呼ばれる黒姫山や飯縄山とその麓の高原からなる成る地域で、ナウマン象で有名な野尻湖も有しています。

戸隠山は古くから信仰の山として崇められており、その麓は神社の門前町として栄えた名残が今でも残っています。

❖ 飛騨地域 ❖

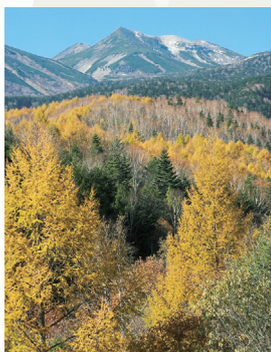
温泉地として有名な奥飛騨ですが、穂高岳や笠ヶ岳、双六岳等への登山者も訪れる場所です。

麓の温泉からは北アルプスを一望でき、年間を通じて多くの観光客が訪れます。

乗鞍岳にはライチョウが生息しています。また、乗鞍岳頂上部の畳平はバスなどの公共交通機関を利用して登ることができる日本で一番高い場所で、紅葉の時期にはハイマツの緑にダケカンバの黄色、ナナカマドの赤色が映えてみごとな景観を作り出します。

岐阜県

❖ 乗鞍地域 ❖



乗鞍岳を中心に、その裾野の乗鞍高原からなる地域です。乗鞍高原はシラカバの林に囲まれた広大な草原に、スズラン・レンゲツツジ等の花々が群生し、点在する池にもミスバショウ等の湿地の植物が咲き乱れます。

中でも牛留池は、ルリイトトンボやモリアオガエルの生息地としても知られています。

また、自然探勝のための園路やキャンプ場が整備されているため、多くの観光客がハイキングなどを楽しんでいます。

❖ 上高地地域 ❖



長野県

中部山岳国立公園

富山県

環境省では、我が国を代表するすぐれた自然の風景地を国立公園として29か所指定し、自然環境の保護に努めるとともに、自然とのふれあいの場として快適で適正な利用を進めています。中部地方環境事務所では4つの国立公園を管轄しており、今号ではこのうち中部山岳国立公園と上信越高原国立公園についてその特色などをご紹介します。

❖ 志賀高原地域 ❖



スキー場として有名な志賀高原ですが、火山活動により形成された山上湖や高層湿原、亜高山帯針葉樹林やカヤノ平のブナの森など等の原生的な自然も魅力的で、トレッキングを楽しむことができます。  
また、石の湯は日本一標高が高いゲンジボタル生息地として有名です。

新潟県

❖ 谷川・苗場地域 ❖



新潟県、長野県、群馬県の3県にまたがる山深い地域で、日本三大峡谷の一つである清津峡をはじめ、優美な峡谷や滝を見ることができます。  
苗場山麓には多くのスキー場がありますが、その山頂には高層湿原があり、登山客も多く訪れています。  
また、ロッククライミングのメッカである谷川岳のある地域です。

群馬県

上信越高原国立公園



❖ 菅平地域 ❖

百名山でもある四阿山と根子岳の広大な裾野から成る地域で、夏でも冷涼な気候からラグビーやマラソンなどの合宿やテニス、冬にはスキーなどの多種多様なスポーツが盛んに行われています。

❖ 草津・万座地域 ❖

今なお火山活動を続けている草津白根山を中心とした地域で、エメラルドグリーンの水を混ぜる湯釜が印象的です。山頂近くまで車道が通っているため、多くの観光客が訪れています。  
また、コマクサをはじめとした高山植物が多く咲く場所でもあります。草津温泉、万座温泉や四万温泉などといった出湯巡りも楽しむことができます。



❖ 浅間地域 ❖

活火山である浅間山とその火山活動により形成されたダイナミックな景観を楽しむことができる地域です。山麓の軽井沢は古くから避暑地として親しまれてきました。  
鹿沢温泉内にある鹿沢インフォメーションセンター周辺の自然学習歩道では散策やトレッキングを楽しむことができます。



槍ヶ岳、穂高連峰に囲まれた梓川から成る渓谷美が有名な上高地は日本を代表する景勝地です。

日本の近代登山の先駆けとなった場所ですが、登山者はばかりではなく、上高地そのものの自然を楽しむに多くの観光客が訪れています。

ビジターセンターや公衆トイレの整備、また、ここではマイカー規制も行っており、公園利用の適正化にも努めています。

上信越高原国立公園

指定：昭和24年9月7日  
(妙高高原・戸隠地域編入  
昭和31年7月10日)

面積：188,046ha

上信越高原国立公園は、群馬県、長野県、新潟県の3県にまたがる国立公園で、日本で二番目の広さを誇ります。

## 3Rとは?

大量生産、大量消費、大量廃棄という一方通行型の社会の中で、日本人は大きな豊かさを生み出してきました。しかし、資源やエネルギーには限りがあり、ごみ処分場も不足して、ごみの問題は年々深刻化しています。私たちは、ごみそのものの発生を抑えたり、これまでごみとして捨てていたものを再使用・再生利用し、環境への影響を減らす「循環型社会」を一日も早くつくり上げなければなりません。

そのために必要なのが3R(リデュース(Reduce)、リユース(Reuse)、リサイクル(Recycle))です。

まずは、ごみを出さない、ごみ自体を減らす(リデュース)、そして使えるものは繰り返し使い(リユース)、使えなくなったものは資源として再生させる(リサイクル)。皆さんも今日から3Rを始めませんか。



## 10月は「3R推進月間」です

環境省をはじめとする8府省では、3R推進に対する理解と協力を国民の皆さんに求めるため、毎年10月を「リデュース・リユース・リサイクル推進月間」(略称「3R推進月間」)と定め、様々な普及啓発活動を実施しています。

中部地方環境事務所では、今年度は以下の3R推進イベントや講演会を開催することとしていますので、ぜひご参加ください。(詳しくは、廃棄物・リサイクル対策課ホームページ(<http://chubu.env.go.jp/recycle/>)に掲載予定です。)

### ①3R推進長野大会

9月27日(土)に長野市の長野オリンピックスタジアムで、プロ野球チーム「信濃グランセローズ」とのタイアップにより、マイカップの配布などを通じて来場者の皆さんに3Rに関する理解と関心を深めていただくイベントを行います。また、9月29日(月)～10月3日(金)にはJR長野駅中央通路において3Rに関するパネル展示等を行います。

### ②3Rについて語る会 in 三重

10月21日(火)に津市のホテルグリーンパーク津で、元NHKキャスター平野次郎氏(環境省3R推進マイスター)をお招きして3Rに関する講演会を開催します。

## レジ袋の有料化が進められています

3R推進の取り組みの一つとして、レジ袋の削減があります。

環境省では、ライフスタイルを見直しごみの発生抑制(リデュース)を図る契機とするため、買い物にマイバッグを持参してレジ袋の受け取りを断る活動と呼びかけていますが、各地域においては、自治体や小売業者、市民団体などが連携し、協定を締結するなどにより、レジ袋の有料化を導入する取り組みが進められています。

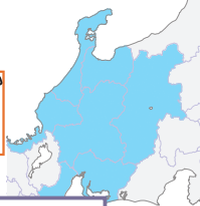
特に中部地方ではこうした動きが広がりを見せており、以下の自治体でレジ袋の有料化が実施されます。



昨年10月のレジ袋有料化キャンペーン(名古屋市)

表 レジ袋有料化の実施(予定)状況(平成20年8月1日現在)

開始時期	自治体名	開始時期	自治体名
19年9月～	三重県伊勢市	20年10月～	岐阜県養老町、揖斐川町、大野町、美濃市、郡上市、多治見市、中津川市、瑞浪市、恵那市、土岐市、高山市、飛騨市、愛知県一宮市、東海市、大府市、知多市、岩倉市、豊山町、三好町、三重県桑名市、いなべ市、木曽岬町、東員町
19年10月～	福井県敦賀市、愛知県名古屋市		
20年1月～	岐阜県輪之内町	20年11月～	岐阜県本巣市、山県市、羽島市、三重県松阪市、多気町、明和町、大台町、玉城町、大紀町
20年3月～	岐阜県大垣市、愛知県瀬戸市		
20年4月～	富山県、岐阜県各務原市、愛知県豊田市、豊明市	21年4月までに有料化を予定	愛知県岡崎市、半田市、西尾市、常滑市、尾張旭市、日進市、北名古屋市、武豊町、三重県熊野市、御浜町、紀宝町
20年6月～	愛知県安城市		
20年7月～	岐阜県北方町、三重県伊賀市、名張市		
20年9月～	岐阜県岐阜市、垂井町、池田町、美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町、七宗町、八百津町、白川町、東白川村、御嵩町、関市、愛知県犬山市、江南市、小牧市、大口町、扶桑町、三重県鈴鹿市、亀山市		



# 福井県

## 生き物でにぎわう身近な自然の保全再生を目指して

福井県では、現在、新たな環境基本計画の策定を進めています。とりわけ自然環境については、開発の継続や外来種の侵入、農業者の高齢化による里地里山の手入れ不足、地球温暖化などに伴い、多くの生物の絶滅が進む中で、地域における生物多様性の保全が喫緊の課題となっています。

このような状況を踏まえ、生き物でにぎわう身近な自然を守り育み、健全な生態系から得られる自然の恵みを持続的に利用するための施策を実施していきたいと考えています。

具体的には、平成20年度から、「水鳥と共存できる田園環境の再生」を目指し、県下5つの地域で、ふゆみずたんぼと水田魚道の普及啓発・実施を図り、水鳥が休憩などに利用する湿地(水田)の保全に努めることとしました。こうした活動が地域において持続的なものとなるよう、生物を活用した農産物のブランド化にも



ふゆみずたんぼに飛来したコハクチョウ

取り組んでいくこととしています。

また、県内の代表的な湖である三方五湖は、平成17年にラムサール条約湿地に登録されていますが、近年、漁獲量が大きく減少しています。そこで、県内外の大学等が連携し、湖内の生態系の上位に位置する天然ウナギなどをシンボルとして、湖全体の生態系に関する調査研究を実施するなど、湖の豊かな自然環境の保全再生に向けた施策を充実、強化していくこととしています。

さらに、かつては県下のどこにでも見られたホタルやメダカなどの生き物を、今も身近に見ることができるよう、県民一人ひとりが身近な生物の生息環境を守り育む活動を、県民運動として、展開していくことを検討しています。



小学生による魚道作り

福井県安全環境部自然保護課 ☎0776-20-0305

# 池田町

## 町を元気にする、地域資源連結循環型社会への取り組み

人口3,428人の福井県池田町は、足羽川上流の小盆地にある小さな町であり、「地域資源連結循環型社会」をテーマにした環境向上に取り組んできました。「連結」という語には、人の力や知恵やこころの結合を大切にするとのお思いが込められています。環境への取り組み=まちづくりが池田町の取り組みの特徴です。

平成11年に福井市に出店した「池田町ショップ こっぼい屋」は、池田町の女性達が家族に食べさせるために作ってきた野菜を持ち寄り販売するお店として開設されました。手間をかけ愛情をかけて育てた野菜は大人気で売れてゆき、一人ひとりの出荷量は少なくとも、みんなが力を持ち寄った(百匠一品とよんでいます)結果、たくさんの商品と笑顔があふれるお店を作ることができました。何より、女性達のできるという実感と自信が生まれました。

また、こっぼい屋での人気の大きな秘訣が、(私たちが価値あると思っていなかった)、池田町の豊かな自然であると気づき、翌年には「ゆうき・げんき正直農業」(有機栽培の認証制度)に取り組みました。さらに14年度からは、生ゴミと畜産糞尿を混合して堆肥「土魂壤」(どこんじょう)をつくる「食Uターン事業」が始まり、週3回の生ゴミ回収を目的としてNPO法人環境Uフレンズが結成されました。

地域の人が自ら動いて価値(堆肥というこれまでにな

かった池田町の資源)を生み出す動きは、どんどん広がり、環境向上基本計画の策定、菜の花プロジェクト、エコポイント事業、資源再生アタック100運動、セイタカアワダチソウ撲滅運動などがスタートしています。

今、池田町は、廃油ろうそくを使った「いけだエコキャンドル」に取り組んでいます。「ゆらめく炎」には、人の気持ちを揺らし変えていく力があります。町内、日本国内、さらには世界中の人が集い灯りにともせば、本当に大事なこと(すなわち、環境、平和、地域、家族)にともに気づき、

守るための行動の変化を起こせると思っています。池田町という場から、すてきな環境運動が始まるのが、私たちの夢です。今年(2023年)は9月27日(土)あなたのお越しをお待ちしております。



大人も子供も準備します



メインアートである、キャンドル畑「愛」

福井県池田町役場総務政策課 ☎0778-44-8004



# ●+□⇒☆▼○ パートナーシップがつくる地域の未来!

## 「モノづくりのわざ」から「環境のわざ」の実現 ～環境パートナーシップ・CLUB (EPOC)～

環境パートナーシップ・CLUB (EPOC) は、中部地区の産業界の環境オピニオンリーダーが中心となって、2000年2月に発足された団体で、現在約300社(者)の会員により環境に関わる様々な活動を実施しております。

EPOCでは、環境負荷低減に向けて、各企業のトップが業種や規模の垣根を越えて、さらには市民・有識者・行政との連携を図りながら、『産・官・学・市民』が一体となった横断的な活動を行っていることを特長としています。

中部圏から環境対応に関するさまざまな情報を発信し、世界に誇れる環境先進地の形成と安全かつ快適な「循環型経済社会」の構築を目指します。そのために以下の4つの視点からの活動を展開しています。

- ▶ 環境行動の社会への浸透活動
- ▶ 環境マインドの溢れた社会風土づくり活動
- ▶ 環境行動に関する情報発信活動
- ▶ 環境行動に関する国際交流活動



2008 愛知環境賞受賞式



EPOC海外交流活動

2005年には「EPOC 2010年ビジョン」を策定し、「モノづくりのわざ」から「環境のわざ」の実現を担う活動も積極的に展開しております。

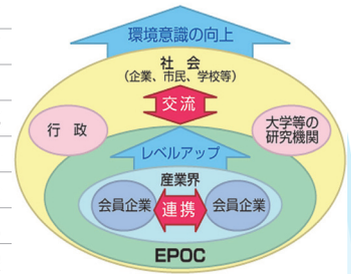
活動は、7つの分科会主体で実践しており、各分野で集った各企業の会員が一体となった取り組みを行っています。

2008年度は「低炭素化社会実現」をはじめ、各分科会で横断的な活動を積極的に展開しています。

また、会員全体を対象とした意見交換会やセミナーはもちろん、行政と協働でイベントを実施したり、学校や海外からの留学生との交流を行ったりと、環境を軸として幅広い活動を行っています。今後も、EPOC会員と一体となって地域の将来のため循環型経済社会の構築に向けてパートナーシップを展開いたします。

私たちの活動にご興味をお持ちでしたら、一度ホームページ(<http://www.epoc.gr.jp/>)を御覧ください。

●お問い合わせ EPOC総合事務局  
(社団法人中部産業連盟) ☎052-931-3180



## 新所長ご挨拶



環境省中部地方環境事務所長  
市原信男

7月半ばに地球環境戦略研究機関(IGES)から中部地方環境事務所長に着任した市原でございます。今後、当地方の発展に尽力いたしますので皆様方のご協力をお願い申し上げます。

さて、G8サミットが7月上旬に行われ、当日までの熱気がやや落ち着いてまいりましたが、これまでの過程で特に気候変動問題に対する市民の関心は大いに高まりました。結果、我々地球人が今後どのように生きていくべきか、持続可能な社会を作るために如何にライフスタイルや企業活動等を変革すべきかの本質が見えてきました。

そのような本質を考えるキッカケとなる次の大きなイベントは、2010年秋に愛知県名古屋市で開催される生物多様性条約第10回締約国会議(COP10/CBD)です。

生物多様性のテーマは遺伝子レベルから生態系レベルまで幅の広い内容で、すべての市民や企業に何らかの接点があります。自然を大切にすることだけでなく、政策側の意図としては気候変動の場合と同様、表面的な事象を超えて、我々地球人の現在と将来の生き方をどうするのかといった本質的なところを考える機会としていきたいのです。

会議そのものは国際的な場でもあり、会期中は国やセクター間の利害関係の交渉にほとんどの時間がとられるのが通常で、会期の2週間余の時間はあっという間に過ぎてしまいます。

したがって、少なくとも日本やこの中部地方において、どのような環境を残し、あるいは作り育てていくのかを、皆が連携・協働して、本質を見失わない具体的な議論をこれからすぐ始めていくことが必要です。

各地・各主体での自主的・主体的な活動も期待しておりますので、その実施の際には、当事務所へ是非ご一報をお願いします。我々所員一同、皆さんと一緒になって持続可能な社会の全体像を描き、その実現に向かっていくことを念願しています。



## みんなの白山－白山国立公園での外来種対策の取り組み

白山国立公園は富山、石川、福井、岐阜の4県にまたがり、高山植物の宝庫として知られています。「ハクサン」を名前に持つ植物はハクサンコザクラやハクサンチドリなど18種を数え、山の名前を持つ植物の種数は日本一を誇ります。

しかし、近年、オオバコやスズメノカタビラなどの低地性の植物が登山道や山小屋周辺に侵入し、オオバコ科の唯一の高山植物であるハクサンオオバコとの交雑が懸念されるなど生態系攪乱が問題となっています。これらの植物は主に登山者や工事関係者の靴に付着して侵入したと考えられています。

白山国立公園ではオオバコなどの低地性の植物を「外来植物」と位置づけ、昨年までに環境省・石川県・環白山保護利用管理協会・大阪府立大学が協働し、分布調査、



外来植物除去作業に参加したボランティアの皆さん

### 白山自然保護官事務所 菅野 康祐

侵入経路調査、靴裏の種子を落とすマットの効果の実証調査、除去マニュアルの作成、講習会、ボランティアによる除去活動などの対策事業を行ってきました。

とりわけ今年は地元の団体や企業など多くの方々から、除去活動を行いたい・参加したい、マットを地元の登山口にも設置したい、協賛をしたいとの申出があるなど、対策事業への関心が広がりを見せており、環白山保護利用管理協会が中心となってその取りまとめを行っています。



靴底に付着した種子を除去するためのマットの設置

国立公園の管理が、行政主導から地元の団体や企業など多くの主体が参加する新しい管理のあり方へ変わっていく一例となりそうです。「白山はみんなの山、だから、みんなで大切を守る」、こんな意識が芽生えてきたのだと思うとうれしくなります。

## Focus

開催  
しました!

### ちゅうぶ エコライフ・フェア2008

中部地方環境事務所は、6月が環境月間であることにちなみ、6月14日(土)・15日(日)に、名古屋市のオアシス21で、地球温暖化対策、循環型社会の形成、生物多様性の保全など様々な環境保全活動への理解を深めるため、市民や企業、行政等の多様な主体が環境保全の取り組みを展示するイベント「ちゅうぶエコライフ・フェア2008」を開催しました(表紙にも写真)。

会場では、生物多様性や地球温暖化などについて



分かりやすく説明したパネル展示のほか、葉っぱでのしおりづくりなど体験を行うコーナーやふるしき包み方教室などがあり、訪れた方々は環境保全の取り組みを熱心にご覧になっていました。

### 「平成の名水百選」が選定されました。

環境省では、全国に存在する清澄な水を再発見するとともに、これを広く国民に紹介することを目的として昭和60年に「名水百選」を選定しましたが、環境問題が主要議題の一つとして開催された7月の北海道洞爺湖サミットにちなみ、水環境保全の一層の推進を図ることを目的に、現在の「名水百選」に加え、新たな名水、「平成の名水百選」を選定しました。

中部地方の7県では、次の22か所が「平成の名水百選」として選定されました。ぜひ、足をお運びください。

<b>富山県</b> いたち川の水辺と清水(富山市) 弓の清水(高岡市) 行田の沢清水(滑川市) 不動滝の霊水(南砺市)	<b>長野県</b> まつもと城下町湧水群(松本市) 観音霊水(飯田市) 木曾川源流の里水木沢(木曾郡木祖村) 龍興寺清水(下高井郡木島平村)
<b>石川県</b> 藤瀬の水(七尾市) 桜生水(小松市) 白山美川伏流水群(白山市) 還水観音霊水(能美市)	<b>岐阜県</b> 達目洞(逆川上流)(岐阜市) 加賀野八幡神社井戸(大垣市) 和良川(郡上市) 馬瀬川上流(下呂市)
<b>福井県</b> 雲城水(小浜市) 本願清水(大野市) 熊川宿前川(三方上中郡若狭町)	<b>愛知県</b> 鳥川ホテルの里湧水群(岡崎市) 八曾滝(犬山市)
	<b>三重県</b> 赤目四十八滝(名張市)



# EVENT CALENDAR

平成20年9月～11月



中部地方環境事務所 ☎052-955-2130  
<http://chubu.env.go.jp/>

長野自然環境事務所 ☎026-231-6570  
<http://chubu.env.go.jp/nagano/>

◆3R推進長野大会 9月27日(土)～10月3日(金):  
長野オリンピックスタジアム(長野市)など  
◆3Rについて語ろう in 三重 10月21日(火):  
ホテルグリーンパーク津(津市)

◆中部山岳・上信越高原  
アクティブ・レンジャー国立公園写真展  
～9月30日(火) : 立山自然保護センター  
10月6日(月)～24日(金)  
: 楓の館(長野県下高井郡山ノ内町)

名古屋自然保護官事務所 ☎052-389-2877

鹿沢インフォメーションセンター ☎0279-80-9119  
<http://www.kazawa.jp/>

◆'08 秋のクリーン大作戦(藤前干潟) 11月15日(土)  
◆藤前干潟ふれあいデー 2008 11月15日(土)、16日(日)

◆池の平エコツアー 9月7日(日)、14日(日)、15日(月)  
◆米子大瀑布トレッキング 9月27日(土)  
◆万座硫黄鉱山跡と破風岳・毛無山トレッキング  
10月5日(日)  
◆手作りクリスマスリース教室 11月9日(日)

横山ビジターセンター ☎0599-44-0567  
<http://www.yokoyama-vc.jp/>

EPO中部 ☎052-973-1033  
<http://www.epo-chubu.jp/>

◆昆虫(鳴く虫)の観察会 9月20日(土)  
◆キノコの鑑賞会 10月4日(土)  
◆サンバ観察会 10月中旬  
◆横山ガイドハイク 11月2日(日)  
◆自然体験落ち葉のしおり作り 11月29日(土)

◆ユニー(株)提供 お店探検隊インタープリターになろう講座  
9月20日(土) : EPO中部ほか  
10月18日(土) : EPO中部  
11月15日(土) : EPO中部

## 中部地方環境事務所からのお知らせ

「石綿による健康被害の救済に関する法律」が改正され、6月18日に公布されました。

主な改正点は、①法施行(平成18年3月27日)以降に指定疾病(中皮腫又は石綿に起因した肺がん)で死亡された方で、生前に未申請だった方も弔慰金支給の対象となったこと(ただし、請求期間は死亡日から5年以内)、②医療費・療養手当の支給対象期間が療養開始日からとなったこと(ただし、遡及は認定申請から3年前まで)等です。

この制度の施行は、公布日から6か月以内とされており、詳細が決まり次第、ホームページなどで広報する予定です。

## 石綿健康被害救済法が改正されました。

詳しくは

- 中部地方環境事務所環境対策課 ☎052-955-2134
  - 独立行政法人環境再生保全機構 ☎0120-389-931
- 又は最寄りの保健所へお尋ねください。

## 「エコアジア2008」が名古屋で開催されます。

「第16回アジア太平洋環境会議(エコアジア2008)」が、9月13日(土)・14日(日)に名古屋市の名古屋国際会議場で開催されます。アジア太平洋地域の環境大臣等や国連環境計画(UNEP)等の国際機関の代表者が集まり、2010年に愛知・名古屋で開催される生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)に向けて、「生物多様性」をテーマに意見交換を行います。

詳しくは、環境省のホームページ(<http://www.env.go.jp/earth/ecoasia/index.html>)をご覧ください。



## 編集後記

「3R」(スリーアール)。持続可能な社会のためにごみを減らしていく取り組みのキーワードです。①簡単にごみになるようなものを減らす「リデュース」、②捨てずに繰り返し使う「リユース」、③捨てられたものを資源として再生利用する「リサイクル」の英語の頭文字から付けられました。

リサイクルももちろん大事ですが、ごみの元となるものを作るまでもCO<sub>2</sub>が出ますから、より大切なのはリデュースやリユースです。この中で特に中部地方では、レジ袋を減らそうという取り組みが全国のトップランナーと言えるほど活発です。今号では、こうした動きを取り上げました。

また、今号のメインの特集では、中部山岳国立公園と上信越高原国立公園の特色を見開きで紹介しました。どの自然も四季折々に新鮮な感動を与えてくれます。これから空気の澄み切った季節を迎えます。ぜひ訪れてみませんか?



中部地方において様々な「環境」の活動に取り組んでいる方々が、この広報誌を通して「環」(わ)のようにつながって、その「環」が広がってほしいという願いを込めて命名しました。

発行：環境省

中部地方環境事務所

〒460-0003

愛知県名古屋市中区錦3-4-6 桜通大津第一生命ビル4階

TEL(052)955-2130 FAX(052)951-8889

URL <http://chubu.env.go.jp/>

長野自然環境事務所

〒380-0846

長野県長野市旭町1108 長野第一合同庁舎3階

TEL(026)231-6570 FAX(026)235-1226

URL <http://chubu.env.go.jp/nagano/>

平成20年9月発行



中部地方環境事務所は、(財)日本環境協会の承認を得て、エコマークをシンボルマークとして使用しています。



古紙/パルプ配合率100%再生紙を使用



「大豆油(インキ)」を使用



F-B10020