

ふき いた さと 吹田の郷

発行/NPO法人すいた市民環境会議 代表/小田忠文 年会費/正会員(個人・団体)1000円、正会員(法人)10,000円、購読会員1000円、賛助会員10,000円
振込先/00980-3-28845 NPO法人すいた市民環境会議事務局/〒564-0062大阪府吹田市垂水町3丁目-8-28.705/TEL & FAX 06-6386-9491 中村小夜子
ホームページ <http://www.sutv.zaq.ne.jp/sskk/sskk-top.htm> 設立/1997年3月15日 編集長/古谷啓伸

5月18日(土)に総会を開催します

市民会館 大集会室

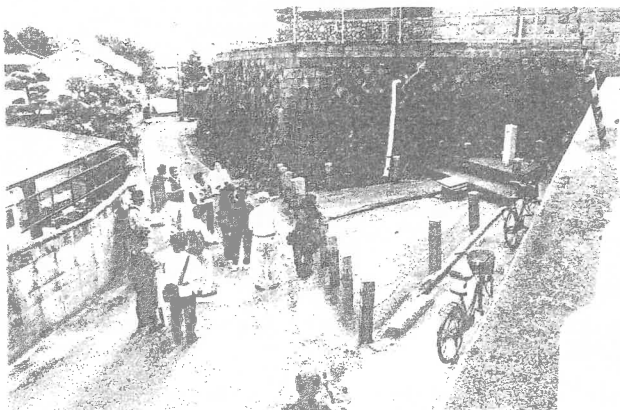
13時より16時

津雲台の
自治会がごみの減量に挑戦..... 4頁

省エネルギーとごみ減量に向けて、講演会「新しいライフスタイルの提案」
..... 9頁

ヒメボタルサミット in 吹田、3月に開催
..... 18頁

毎月11日はジャスコ南千里店でお買い物をしましょう
..... 20頁



佐井の清水碑 10頁



晩秋の高町池 17頁

理事会

毎月第3土曜日に市民会館で1時30分から行なっています。理事でない方も
お気軽にご参加ください。

街路樹 は街の顔

平 軍二 (生き物委員会・委員長)

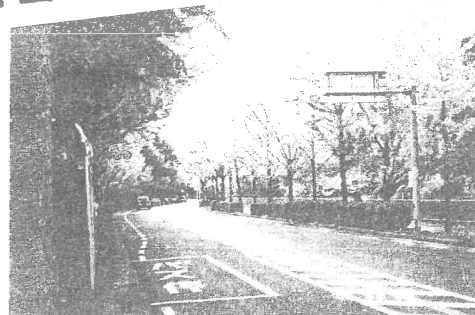
1. 晩秋～冬の街路樹

生き物委員会では、吹田市より委託を受けて市内の街路樹調査を継続中である。

晩秋に入って、イチョウ・ケヤキ・ナンキンハゼ・フウなど木々の紅葉が始まり、昨年市民に公募し命名された「千里ぎんなん通り」・「千里けやき通り」、そして「三色彩道」などを歩くと、街路樹がその街の顔になっていることが良くわかる。フウの葉の鮮やかな七変化を見て「三色彩道」が納得できたという声があるなど、愛称となるにふさわしい光景を確認することができた。

落葉樹の葉が枯葉となって落ちる冬、街路樹は目立たなくなるが、そんな中で「合飲の木道」ではナンキンハゼの白い実をム

千里ぎんなん通り



桃山台から岸部へ
約3800m

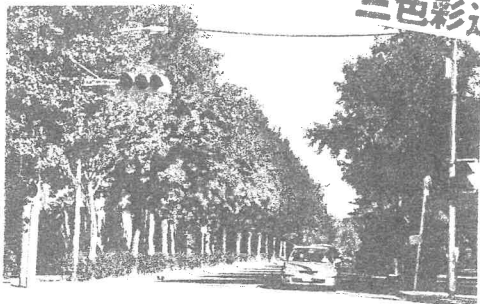
千里けやき通り



循環器病センターから
南へ阪急千里線沿い
約4800m

クドリ・ガワラヒワなどの小鳥がきて食べており、また、ケヤキの枝には繁殖期にヒヨドリやキジバトが子育てに使った巣、枯れ枝の積み重ねが残っているなど、鳥と街路樹の関係が観察・確認できる季節となる。

三色彩道



青山台と古江台の境界
から藤白台へ
約1250m

合飲の木道



青山台
約1100m

2. 街路樹調査のまとめ

現在、晩秋～冬の紅葉・木の実などの効用について現地調査を行うとともに、これまでの調査結果や集められた市民の声（街路樹に対する思い）を集約中である。年度末にはマップとして完成させる予定であるが、吹田市からはホームページで公開できるようCD-ROMでの報告が希望されており、紙マップと合わせて作成する予定である。

あルック吹田・北千里散策に参加した女性の話 三色彩道の街路樹がすばらしかったので、1週間後に知人を誘ってまた行きました。色彩がもっときれいになっていました。その知人がまた知人を誘ったそうですよ。都会にあんなきれいなところがあるのですね。
(古谷啓伸・会報委員)

9月5日に市に提出した「エコオフィスプランとISO14001についての質問と要望書」に対して、10月24日付けで回答が寄せられました。質問と要望書の全文は前号に掲載しました。回答はつぎのとおりです。なお、ISO14001の認証取得の監査結果の公表時期と方法に関する質問については回答がありませんでした。

1. エコオフィスプランの実績と監査結果の公表時期と方法に関する質問

《回答》 吹田市役所エコオフィスプランの実績については、平成13年度末より毎年年度末もしくは年度当初に実績が取りまとまった段階で、市報・ホームページにて公表する予定です。

2. エネルギー使用量を毎月公表する提案

《回答》 エネルギー使用量の公表については、現在、平成14年度中に吹田市地球温暖化防止計画（仮称）を策定予定で、効率的に省エネルギー・省資源活動を推進していくためにこの計画とエコオフィスプランを融合させようと考えておりますので、公表頻度に関しては、順次可能な段階で増やしていく考えであります。

3. エコオフィスプランの監査委員会に市民が参加する要望、監査委員会のメンバー名の質問、監査委員会の過去の開催実績の質問

《回答》 監査委員会については、まだ監査を実施しておりませんのでメンバーも決定しておりませんが、今後、ISO14001における内部環境監査を吹田市役所エコオ

フィスプランの監査委員会に反映していく考えで現在検討している段階でありますので監査結果の公表についても今後検討していきたいと考えております。

また、監査委員会への市民の方の参加については現在のところ参加していただく予定はしていません。

4. ISO14001の市庁舎以外での認証取得計画の質問

《回答》 今後、市本庁舎以外でもISO14001認証取得について考えていかなければいけない課題であると認識しておりますが、現段階では、本庁舎における認証取得の効果を把握する段階でありますので、今後、認証取得の効果とコストとを考慮に入れて本庁舎以外での認証取得を考えていきたいと考えています。

5. 学校や生涯教育における環境教育にISO14001を利用する計画を質問

《回答》 学校や生涯教育での環境教育については、今後各担当部局との検討の上、ISO14001に取り込んで計画を立てていく考えであります。

（古谷啓伸・会報委員）

短信

豊中市の緑地にタヌキとキツネが生息

豊中市の緑地にタヌキが生息すると22号に書いた。島熊山に住む笑福亭仁鶴さんの談話が9月26日の『毎日新聞』朝刊に載った。「うちの裏山にはキツネが每晚来ます。その前はタヌキも来てました。夜8時過ぎに来るから、家内がえさを置いてます。」

ニュータウンの

自治会が燃焼ごみの減量に挑戦

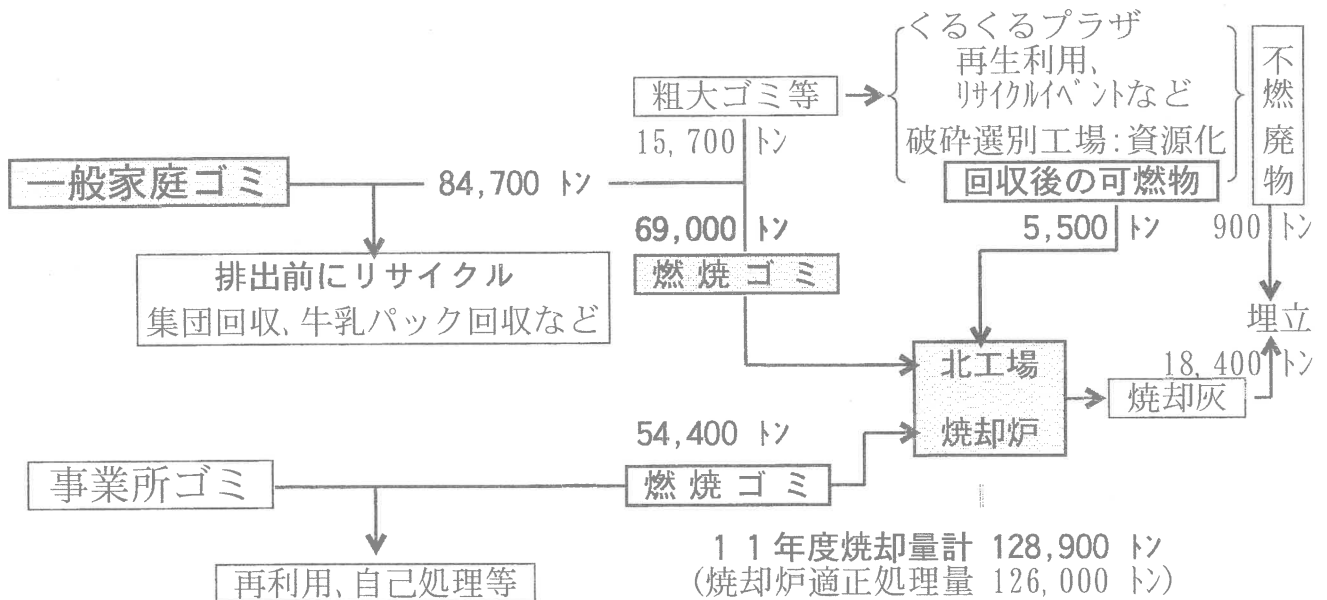
彦坂利久（まちなみ委員、津雲台3・5丁目自治会長）

市のゴミ焼却炉の老朽化が進んでいることが大きな問題になっています。現在のごみ量のままでは更新に多大の設備費を要し、設置場所も不足します。
 一昨年、すいた市民環境 ↑

会議の廃棄物減量提言を拝見し（本誌18号）、何かできることはないかと考えていたとき、11月にくるくるプラザでの「実現しよう！ごみゼロ吹田」フォーラムの資料を入手しました。↑

図1に示すごみ処理の流れでわかるように一般家庭から排出される燃焼ごみは年間69,000トンであり、その69,000トンの内訳で厨芥類（生ごみ）が35%あることが図2からわかりました。

図1 吹田市のごみ処理の流れ 1999年度



厨芥類の多さに着目し、生ゴミの堆肥化を自治会で取り組めないか、役員会などで検討を重ねました。

堆肥化には容器が必要であり、購入費の一部が市から補助されます。その残額を自治会の積立金から支出することについて会員の意見を回覧板で聞きました。会員の理解を得るために、図1、図2のような実情を回覧板に添付しました。

会員の賛同を得ることができて、昨年6月に参加者が一斉に容器を購入し、生ゴミの堆 ↑

肥化に取り組んでいます。

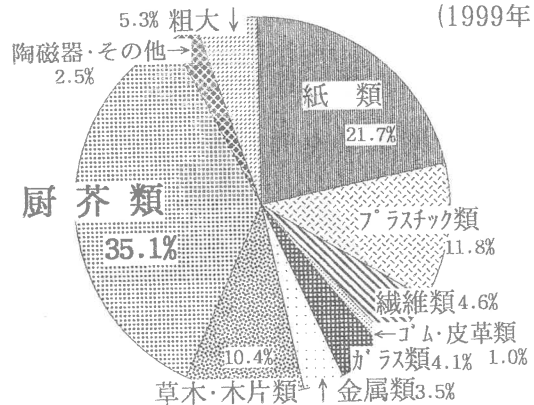
参加世帯数は表1のとおりで、ほぼ1/3の世帯が参加しました。

5ヶ月後にアンケートを取りました。

表3に集約したように、臭い・うじの発生、こばえなどいろいろ問題を抱えています。

7世帯からデータの回答がありましたので、表2にまとめ ↑

図2 家庭から排出される燃焼ごみの内訳 (1999年度)



ました。A、B、F、Gさんは従来の燃焼ごみの約50%を堆肥化したこととなります。

生ごみは水分が90%も含むものがあり、焼却に時間がかかり、

燃料油も必要です。また、水分が多いと燃焼温度が下がってダイオキシンが発生しやすくなります。こういうことも勘案すると減量効果は50%を超えると考えられます。

ある人は、「目方(重量)は量らなかったのですが、ごみは大変少なくなりました。もっと頑張ります。」とアンケートに答えてくれました。

自治会でまとまって生ゴミの堆肥化に取り組んで良かったこ

とは、一斉に取り組むので近所に臭いなどの気兼ねが少ないと考えた方もあるし、市の説明会を開くなど協力も頂けて表4に示す「生ごみ堆肥化のこつ」も作成でき分かりやすくなったと応えた方もいました。

今後の課題を列挙します。

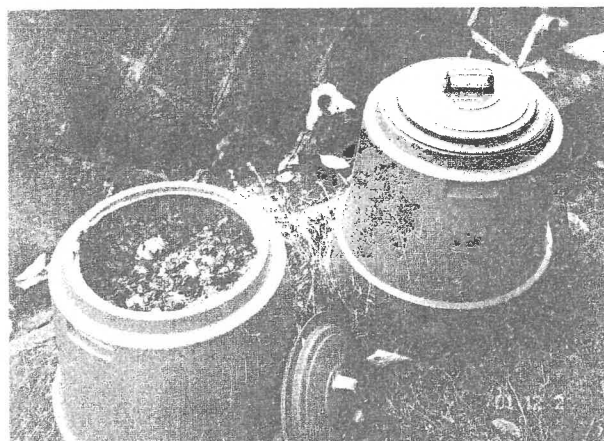
- ・におい、うじ、こばえ対策の確立
- ・主婦でも取り扱い易いような容器・道具などの工夫
- ・厚い果物の皮などの堆肥化促

進

- ・水切り袋の改善(生ゴミと一緒に堆肥化できる素材を見つけること)
- ・堆肥が余った場合の引き取り先を見つけること

今回の成果は、11月20日にメイシアターで、11月30日に南千里市民センターで開催された「生ごみ処理講演会」で発表しました。

写真右 生ごみでかなり一杯になったが、空間がいつまでも埋まらない。表面の白い部分は発酵剤・ヌカ



写真左 家の裏に置いたコンポスター(大型)2つ



表1 生ごみの堆肥化に参加した世帯数

自治会世帯数	190世帯
コンポスター(大型のもの・庭置き型)購入	34世帯 49台
ぼかし容器(小型のもの・ベランダ置)購入	30世帯 38台
計(両方に重複する世帯あり)	64世帯 87台

表2 ごみ減量の効果

(単位:kg)

	Aさん				Bさん					
	7日間	7日間	5日間	計19日間	7日間	7日間	7日間	7日間	計28日間	
堆肥化した生ごみ	2	2	1.7	5.7(50%)	1.5	1	1.5	1	5(50%)	
燃焼ごみ*	3	1.3	1.3	5.6(50%)	2	1	1	1	5(50%)	
合計	5	3.3	3	11.3	3.5	2	2.5	2	10	
	Cさん	Dさん	Eさん	Fさん			Gさん			
	7日間	7日間	7日間	3日間	4日間	計7日間	1回	2回	3回	計
堆肥化した生ごみ	5	2.8	3	1.5	1.5	3(60%)	1.4	1.4	1.2	4.0(44%)
燃焼ごみ*	?	?	?	1	1	2(40%)	1.8	1.8	1.4	5.0(56%)
合計	?	?	?	2.5	2.5	5	3.2	3.2	2.6	9.0

燃焼ごみ*は、収集に出した燃焼ごみ ?はデータなし

表3 生ごみを堆肥化したアンケートの集約結果

コンポスター（大型、庭置き）の場合

◆印は対策など

<p>1. 置場所</p> <p>日当たりがよい場所 来客などにも目立たない ところを見つけたくない</p> <p>◆発酵の遅れを幸抱しても 日影の庭隅に置くことも 一つの方法</p>	<p>3-1 かき混ぜの難易</p> <p>かき混ぜは殆どの方が 困っておられる</p> <p>◆簡単に取り扱いが出来る 道具などを見つけない</p>	<p>5. 果物の厚い皮の扱い</p> <p>果物の皮は細かく砕いて 処理する方がある一方で、 30%の方がゴミ収集に 出しておられる</p> <p>◆夏場は、西瓜・メロン類 ・夏ミカンなどの皮が多い ので、処理の啓蒙が必要</p>
<p>2-1 臭いの強さ</p> <p>臭いはそれほどでもない 隣家に影響しそうという方 も20%ある (土を入れていない方)</p> <p>◆土をささと被せるだけで 防臭の効果があるので、 試してみたい</p>	<p>3-2 混ぜる道具</p> <p>小型のスコップを使う方 ゴム手袋を使う方等がある</p> <p>◆簡単に取り扱いが出来る 道具などを見つけない スキーストックのような ものはないだろうか</p>	<p>6. 水切り袋から出すときは？</p> <p>水切り袋の扱いには 生ゴミを処理器に投入時 手が汚れるなど困る方が 30%あまりある</p> <p>◆紙製など生ゴミと共に 投入して堆肥化できる 水切り袋を見つけない</p>
<p>2-2 うじなどの発生</p> <p>うじは30%近くの方が 多いと云って居られる (土を入れてない方が多い) (縁を汚すとうじがわく)</p> <p>◆土を試して見て頂きたい 縁が汚れないような操作</p>	<p>3-3 土の入れ方</p> <p>殆どの方が土を入れて おられる</p> <p>◆皆様、実施して頂きたい</p>	<p>7. 発酵剤は高価ですが米糠で増量しますか</p> <p>米糠で増量するのは 面倒だという方が多い</p> <p>◆混ぜておく入れ物などの 工夫が必要 混ぜやすいポットなどを 見つけたい</p>
<p>2-3 こばえなど</p> <p>こばえは20%の方が 多いと感じておられる (土を入れてない方が多い) (縁を汚すこばえがわく)</p> <p>◆土を試して見て頂きたい 縁が汚れないような操作</p>	<p>3-4 発酵剤を使いますか</p> <p>発酵剤は使って居られる</p> <p>◆今後、米糠で増量を検討</p>	<p>8. 堆肥の由来</p> <p>堆肥の出来はまあまあ 臭いなどで困る方もある</p> <p>◆うまいこつを見つ けたい</p>
<p>2-4 悪臭の様子</p> <p>こぼれた悪臭が臭う模様</p> <p>◆処理器の縁を汚さなくて すむような方法を検討 (6項の水切り袋に関係)</p>	<p>4. 茶殻など、べとつく物の扱い</p> <p>茶殻は、べとついて腐敗 しやすい</p> <p>◆処理器の中で腐ぜると 問題はないように感じる なるべく処理して頂ける ようにしたい</p>	<p>堆肥の出来具合</p> <p>よい堆肥が出来る</p> <p>◆うまいこつを見つ けたい</p>

臭はつらいよ 臭はつらいよ 臭はつらいよ

女 「温暖化防止、ごみの減量などをすすめるために環境家計簿を広げていきましょう。男の人もこの運動に参加してくれています。」

男 「ごみの重さを記録するようになってから、私がごみを出す役になってしまいました。」
ある会議のようす (古谷啓伸・会報委員)

表4 生ごみの堆肥化のこつ

＜コンポスターなどを使う場合＞

生ゴミの水気を少なくするのが秘訣です（水切りする）
 （水気が多いと腐りやすく発酵しにくくなります、臭いの原因にもなります）

- ◎ 茶殻などは乾かし気味にする
- ◎ 夏ミカンの皮・西瓜の皮なども小さめに割って、乾かし気味にする
- ◎ 生ゴミを落ち葉(枯葉)や土とサンドイッチ状に入れると水気の変動ができます
 （混ぜ合わせる方がよいのですが、面倒ですから重ね合わせに入れるだけで十分です）

区分	考える項目	うまく堆肥化するこつ
設置場所	コンポスターの置き場 (適当な温度が必要)	<ul style="list-style-type: none"> ・木の根元からは50cm以上離す(根の保護) ・日が当たる所に置く(夏は覆いをした方がよい) ・コンポスターは土に10cm程度しっかり埋める
扱い方	水気が多い生ゴミの扱い (水切りが大切) (水びたしのままだ駄目) 一杯になったときの扱い (2基あると好都合)	<ul style="list-style-type: none"> ・茶殻、コーヒー・紅茶かす、漢方薬煎じかす等は少し乾いてから入れる(パックは捨てる) ・夏ミカンや西瓜などの厚い皮は少し細かくして乾かし気味にする(とうもろこしの芯も同様) ・枯れた落ち葉や土は水分を吸ってくれるので、生ゴミと交互に入れるとよい堆肥ができます(空気が通りやすくなり発酵が進みます) ・コンポスターを取って、生ゴミの上下を混ぜ、ビニールをかぶせて(はえや雨を防ぎ)全部発酵させる ・2基あれば、新しい方が一杯になる迄に古い方が殆ど発酵して堆肥になります
発酵剤	発酵剤(カミノなど)の使い方 (ぼかしとも呼びます)	<ul style="list-style-type: none"> ・1週間に1回ぐらい、さっと撒く(発酵促進)(臭いの防止にもなります) ・(発酵剤は高価です)10倍ぐらいの糠<small>ぬか</small>を混ぜて増量する
虫の予防	うじや蠅などの減らし方 (害が少ない分解しやすい防虫剤もあります)	<ul style="list-style-type: none"> ・水気を少なく(発酵をよくすると虫が減ります) ・コンポスターを約10cm土に埋める、蓋もしっかり
難しい物	発酵しにくい物の扱い方	<ul style="list-style-type: none"> ・楠の葉・針葉樹の葉・笹の葉は発酵しにくいので一度に大量に入れない、よく枯れてから入れる ・魚の骨・かにの甲羅・鳥がらは砕いて(少な目に) ・木の枝は枯れてから(太い物は発酵が遅れます)
駄目な物	堆肥化が困難な物	<ul style="list-style-type: none"> ・古い食料油やてんぷらの衣は発酵しません(ゴミの日に出すなど)(食料油の回収は将来課題) ・魚や肉の残りを入れると臭いがきつくなります
塩分など	味付けの物、塩味の物	<ul style="list-style-type: none"> ・少量ならよい、なお、塩抜きした方が無難です
酸性防止	土や堆肥の酸性化防止	<ul style="list-style-type: none"> ・少量の苦土石灰を撒くと、よい土になります 土10ℓ当たり10~20g、面積1㎡当たり100g程度

ただいま実行中！「家庭の環境マネジメント」

(財)イオン環境財団の助成決定

7月から会員有志で取り組んできた「家庭の環境マネジメント」（環境家計簿）ですが、(財)イオン環境財団の助成を受けることになりました。主な取り組みテーマは、省エネルギーとごみ減量で、現在23人が参加しています。

これから1年ごとの見直し（「監査」といいます）をしつつ、2年間の予定で「家庭の環境マネジメント」に取り組めます。講演会・シンポジウムも開催する予定です。1月には早速、右頁の講演会を開催しますので、どうぞ参加ください。環境マネジメントに取り組んでいない方の参加歓迎です。

この環境マネジメントは、地球温暖化の原因といわれているCO₂などの削減はもちろん、環境問題全体への目線を培い、おまけに家計も救うという優れものです。

11月に開催されたオリエンテーションでは、詳しい取り組み方法の説明のあと、7

喜田久美子（生活環境委員会・委員長）

月から取り組んでこられた方の経験や工夫、悩み、「いろいろな発見があって楽しい」という声も聞くことができました。

—— スイカを食べるとごみの量がぐんと増えるね。

—— スイカの白いところは漬け物にするとおいしいですよ。ごみにならないし。

—— つい水を出しっぱなしで歯磨きしていたら、子どもに注意されてしまった。水の大切さを教えたのは僕なんですけど・・・

—— 子どもはよく見ているんですね。

—— 次世代によりよいライフスタイルを伝えたいね。

などなど

個人の日常の工夫が「環境マネジメント」を通して広がっていきます。

あなたもチャレンジしてみませんか。ご意見・お問い合わせは生活環境委員会まで

家庭での省エネの工夫

照明器具 使わないときこまめな消灯を実施した場合

年間約84.3kWh 約1888円の省エネ

テレビ 不必要なつけっぱなしを1日1時間短縮した場合

年間約51kWh 約1142円の省エネ

待機時消費電力 リモコンでスイッチを切るだけでなく、

1日の最後には主電源もきりましょう。

電気製品 のこまめなスイッチオフを行った場合 年間約106kWh 約2374円の省エネ

*冬の省エネ 暖房の温度設定は控えめに、

衣類の調整や膝掛けの利用をして快適に過ごしましょう

エアコン エアコンの不必要なつけっぱなしを1日1時間短縮した場合

年間約49kWh 約1098円の省エネ（右頁下へ）

私たちにもできる環境マネジメント講座 その1

COP7が終わり、
京都議定書の批准に向けて、日本もやっと動き出しました。
吹田市では、今年、市庁舎がISO14001の認証取得を果たし、
ようやく地球温暖化防止のための施策に着手したところです。

市民である私たちもまた、
自分たちの暮らしを見直し、無駄を省いて、
より環境に配慮したライフスタイルを実現したいと考えています。
すいた市民環境会議の会員有志も、
「家庭の環境マネジメント」(環境家計簿)に取り組んでいます。
そこで、環境配慮型ライフスタイルとはどういうものか、
どうしたら実現できるのかを考えるために、
下記の講演会を開催いたします。

テーマ **新しいライフスタイルの提案…グリーンコンシューマーになろう**

講師 **本間 都さん** (関西水系連絡会事務局長・京都精華大学講師)

日時 **2002年1月27日(日)14:00~16:00**

場所 **吹田市市民会館 5F 市民活動支援準備室(NPO室)**

(阪急吹田または、JR吹田北口から6分 バス停・アサヒビール前西へ50m)

資料代 **300円**

お問い合わせは すいた市民環境会議 生活環境委員会 喜田 [電話 06-6330-0305]

*この講演会は、(財)イオン環境財団の助成を受けて開催します。

《注》COPは気候変動枠組み条約締結国会議の略号。地球温暖化防止条約とも呼ぶ。1995年にベルリンで1回目の会議を開き、97年に開催された第3回会議はCOP3と称して京都議定書が設定された。

~~~~~  
電気こたつ 敷き布団や掛け布団にそれぞれもう1枚、薄い物をプラスしてみましょう。

暖かさがぐんとUP!

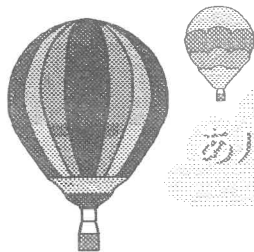
こまめな温度調節をし、電気こたつの効率的な使用を実施した場合

年間約20kWh 約448円の省エネ

家庭の断熱対策の工夫 窓には厚手のカーテンを床まで垂らしたり、  
市販の断熱シートを貼るのが効果的。結露防止にもなります。

すき間風 マンションなどはドアのメールボックスからも冷気が入ってくるのが……  
テープですき間をふさいだり、シートでくるみ、取り外しできるようマグネットでとめると効果的。

(財)省エネルギーセンター発行 『省エネライフニュース』などより



佐井寺コース

古い町並みと清水跡

大越好子（まちなみ委員会）

10月13日（土）、秋空のもと17名で阪急南千里駅を出発しました。途中、佐竹公園のぼだい池をすぎ、千里緑地帯、ねむの木公園、佐井寺小学校と歩いて行くと地域の子供たちにアンケートをとって完成したと言う佐井寺新池公園に着きました。そこから少し歩いて民家の角を曲がったあたりから集落が見えてきました。

どっしりとした門構えの古い民家、そしてかやぶきの民家などがあり、道幅もせまく遠い昔からあった道なのかなあと思いました。何だかちょっと昔にタイムスリップしたような気分です。集落の小高い丘にはお寺と神社が二つもあり、愛宕神社のところからは見晴しがよく、吹田の町が一望できます。

佐井寺伊射奈岐神社では明日が秋祭りと

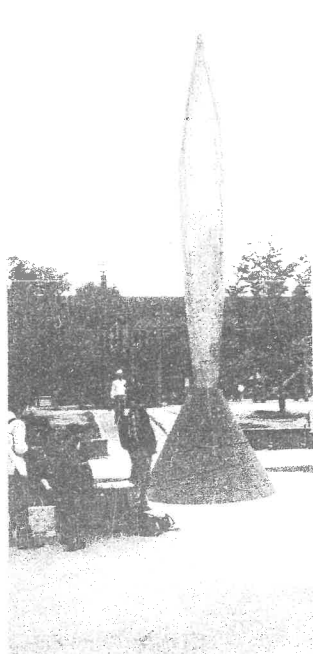
のことで境内には、のぼりが何本も立っていてお祭りの準備をされていました。子供のころ住んでいた村の秋祭りを思い出し懐かしい気持ちになってしまいました。

又、ここには吹田の三名水のひとつだった佐井の清水碑が立っています。水がとても豊富に湧き出ていたそうですが、ニュータウンの建設時あたりから水量が減ってきて、今では佐井寺の境内に導かれて細い糸のように出ています。

コースの最後は近年開発された新しいまちの中の佐井寺南が丘公園、地図で言えば吹田のまん中にあり吹田のへそだそうです。

参加者にとってとくに印象に残ったところは佐井寺の古い町並み、伊射奈岐神社、清水跡でした。楽しい散策でした。

佐井寺南が丘公園のモニュメントの説明銘板に「Omphalos 生命の誕生」と記されています。Omphalosは英語（ラテン語）のへソ、中心、中心地を表します。佐井寺が吹田の中心にあることからこんな造形物が建ちました。



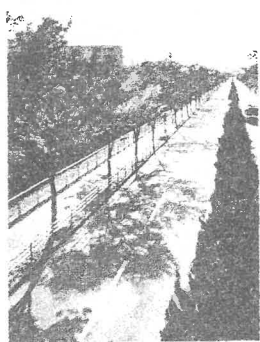
北千里コースを案内する草野さんはおいしいシイの実のある場所を知っている。ここで一休みして、恒例のお饅頭タイム（表紙に佐井の清水碑の写真）

## 竹林の尾根道、雑木林……吹田市は捨てたもんじゃない

間瀬彩月（垂水町）

Y2K問題（コンピューターの2000年問題）がきっかけで、ある環境NGOに入会した私でしたが、なぜか続かず最近はずっと活動をしていませんでした。そんなときに、江坂公園で開催されていた「花と緑のフェア」で、すいた市民環境会議のコーナーを発見。そこで展示されていた写真を見ると、「あ、あ、あ、吹田散策会があるのでは？」と。美しい自然いっぱいの風景写真と「環境」という2文字に心惹かれ、一度参加してみようと思いました。

11月10日は気持ちのよい散策日和。北千里駅陸橋からながめた街路樹の観察からスタートしました（左の写真）。



大きく枝を広げた木の梢には色づいた葉っぱが優雅に揺れていましたが、「周辺に民家があると落ち葉の苦情があるために、

早いうちから枝が切り払われるが、ここはそのままである。」との説明に、私の最初の「えーっ？」が始まりました。

藤白台のピアノ池のガマの穂が風で飛んで洗濯物などを汚す話、松枯れ病はガマの普及で下草刈りをしなくなったことが一番の原因であると松林での話……などなど聞くことすべてが、大きな驚きでした。歩きながら樹木の名前なども教えていただき、おおいに知識欲が満たされると共に、自分のあまりの無知さ加減に恥じ入りました。

何十回となく「えーっ？」を連発していたわたしです。

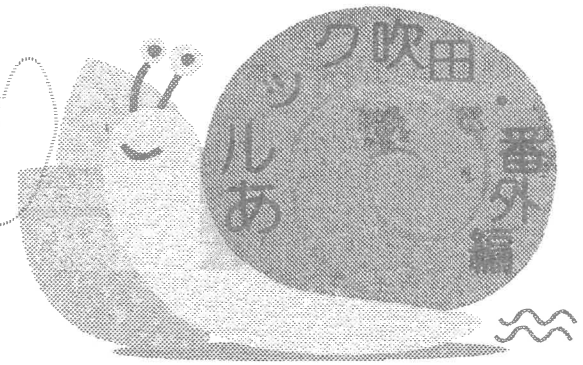
この日の散策のなかで心に残っているのは、藤白台の三色彩道（道路愛称マップにも掲載。春の新緑、秋の黄葉、初冬の深紅から命名。2頁に写真）と北千里遊歩道の尾根道。三色彩道という名のとおり、葉っぱの緑と黄と赤のグラデーション(gradation、色のぼかしとか濃淡)は見事というほかありません。外国にでも来ているような、そんな気分になってぼんやりみとれておりました。また、北千里の尾根道は竹林あり、で雑木林あり、ちょっとしたハイキング気分を味わうことができ、とっても楽しかったです。吹田市にはまだまだ自然が残っていて、捨てたもんじゃないと感動しきりでした。そのほか、シイの実をみんなで拾ったりして、子供心にかえってワイワイ騒いだことが心に残っています。野原に座って頂いたお饅頭もひとさわおいしかったです！

案内して下さった草野さんやメンバーの方からいろんな話を伺って、吹田市自体が環境に対する意識が高いということを知り、本当に嬉しく、「目から鱗が落ちる」でした。行政にまかせっきりせず、市民ひとりひとりが働きかけて、ともに吹田市の環境を良いものにしたいとあらためて思った次第です。もっともっと地元に関心をおこした環境活動を、自分なりにやっていきたいと思っています。今後とも楽しく参加したいと思っています。

## 私の好きなスポット

2

### 都市施設にはさまみ囲まれた 貴重な緑地 桃山台5丁目



浅田都司男(まちなみ委員)



吹田市の千里緑地として南西の端部で、桃山台駅の南西部に残る緑地。北西部分には会社の寮、研修施設、マンションの市街地が迫り、遊歩道はわずかで、全体としての緑の量も千里緑地の他の部分と比べて豊かとは言えません。しかし、国道・新御堂筋と市街地にはさむように囲まれた立地を考えると、この緑地の存在は貴重。北

大阪急行の車庫の以南の東西に細長い手つかずの自然(市有地)も貴重なものと思え、同時にその将来像が気になります。

もよりの交通 北大阪急行・桃山台駅

見取り図を右頁上に掲載

### 寄り道スポット (古谷啓伸・会報委員)

#### 桃山公園(桃山台駅の東側)

よく手入れがされ、緑も多い豊かで静かな広い都市公園です。

公園にある春日大池を境に東が佐井寺村、西が下新田村でした。この大池は昔は北の上池うわいけと南の大池おおいけに分かれていました。今も少しくびれた所の沖に中州があって、その名残りが見られます。

休憩所に遠浅をつくって、水とカモに触れあうことができます。しょうぶゾーンの開花期は初夏です。

かつては桃の栽培地が広がっていたので桃山台と名付けられました。

#### 下新田村(春日1~3丁目)

新御堂筋の西側を南下し、千里緑地からはずれると西に斜めに分かれる下り道があります。これが下新田村を貫通するかつての本道でした。緑地公園駅まで1.5kmです。

西の山並みは竹と樹林で覆われていましたが、10年くらい前からマンション群が建ちはじめました。それでもこの道をしばらく行くと沿道が村の雰囲気漂わせています。

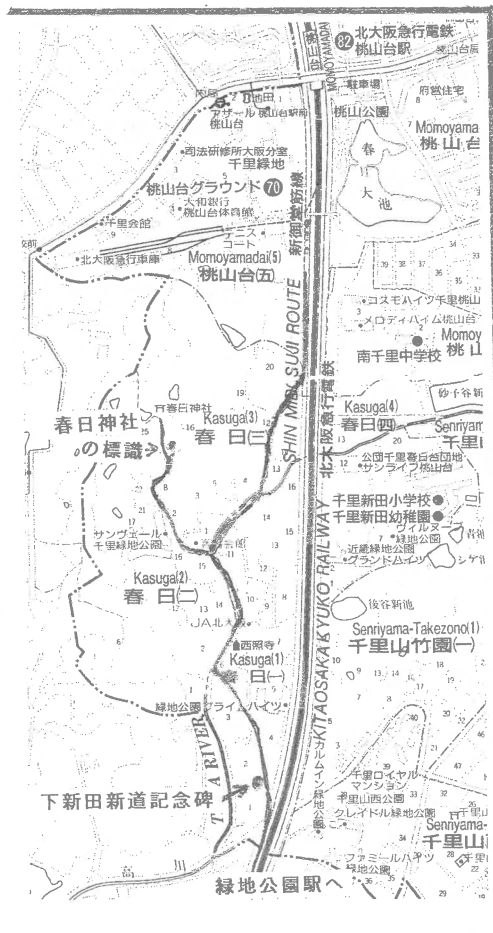
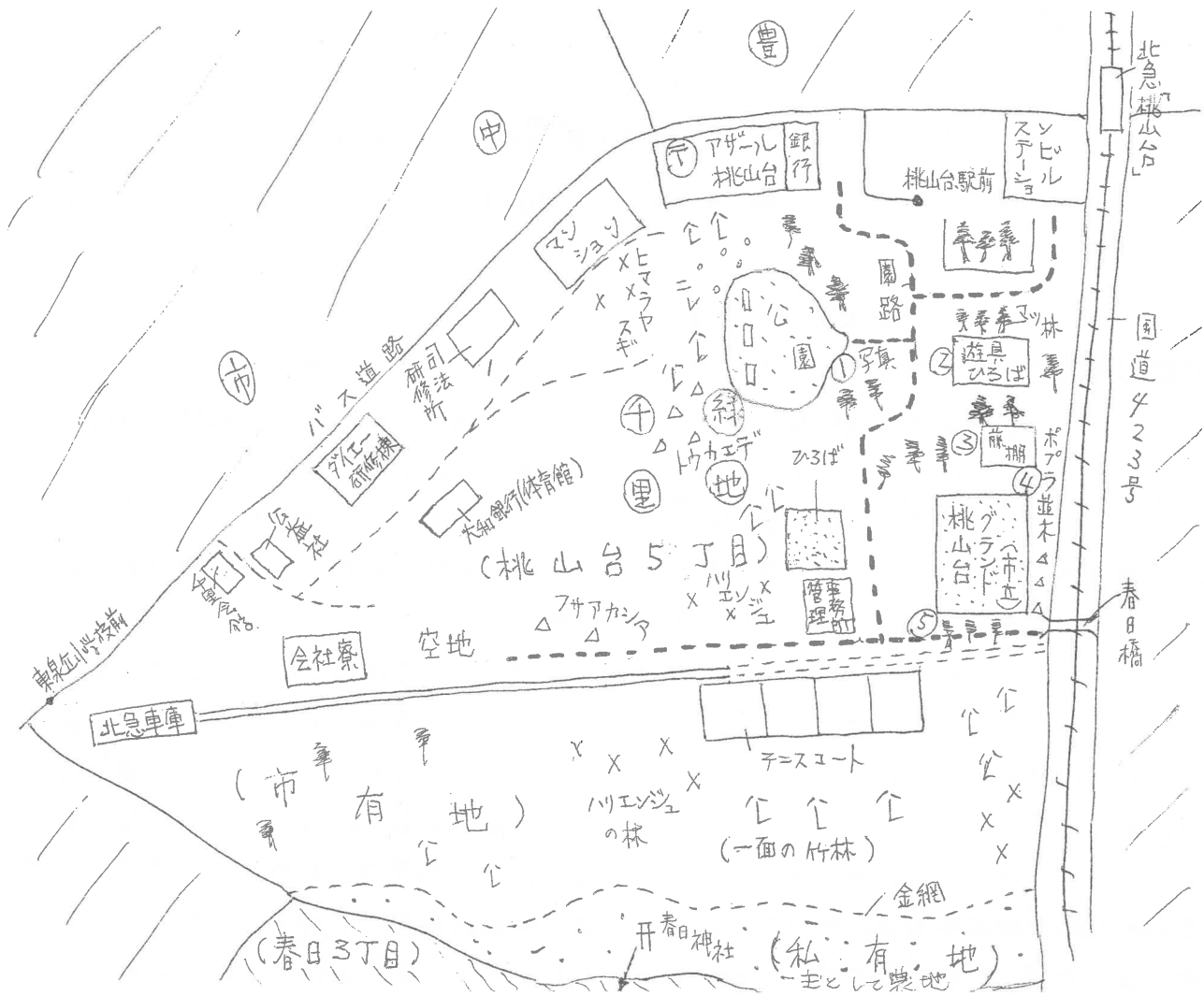
この地は佐井寺の出作地でさくちでした。1626年に山田から3人が入植して村としての成長が始まりました。

#### 春日神社(春日3丁目)

1648年に佐井寺村の氏神を勧請かんじょうして(神仏の霊を移すこと)春日明神をまつようになった言われます。かつて森の奥に鎮座していたときは人里はなれた雰囲気でしたが、境内のすぐ近くまでマンションがせまり、都会のなかの神社に変わってしまいました。

#### 下新田新道記念碑(春日1丁目2の南東角)

かつて、町に出るには高川沿いの道しかありませんでした。現在の阪急千里線が敷設ふせつされて、1929年(昭和4)に千里山駅への新道を村民が建設しました。碑文は、この新道が地主の土地提供と村民の労力提供によるところが多いことを物語ります。本道との分岐点に建ってましたが、現在地に移設しました。



## あろく吹田の散策シリーズ

### 旧吹田村コース

1月26日(土)9:30 ~ 正午頃

JR吹田駅2階改札前に集合 解散も同駅  
古くから京都・大阪・西子にを結ぶ交通の要所  
として栄えました。

### 旧榎坂村コース

3月9日(土)9:30 ~ 正午頃

地下鉄江坂駅北改札前に集合 解散地未定  
江坂駅の西側地区はエスコタウンを中心に都会  
的なにぎわいを見せますが、奥に入ると古い集  
落の名残りが残っています。

いずれも小雨決行。

参加費 会員400円、非会員500円

連絡先 松岡 TEL & FAX

06-6384-8168

## 2010年にくるくる市が家庭ごみの有料化

## 賛成市民と反対市民が大激論

水川晶子（生活環境委員）

9月23日(日)北千里公民館において、第6回連続環境講座が開かれました。「2010年のくるくる市、家庭ごみの有料化 — 市民会議」をテーマにエコ・ロールプレイをしました。エコ・ロールプレイというのは、身近な環境問題をめぐって、異なる立場のどれかの役割を演じる「なりきりゲーム」です。中には利害の対立した関係もあります。自分と違う意見の役割が与えられれば、その役割になり切らなければならないというルールです。

ファシリテーター（進行役）は会員の大澤さん、この日の参加者は23名でした。市役所、スーパー、有料化に賛成の市民、有料化に反対の市民の4つのグループに分かれて討議をしました。自分の役割にふさわしい名前を各自考えてゼッケンに記入、首からぶらさげました。時々自分の役割がわからなくなるので、何度も確かめている人が多かったです。

設定は2010年のくるくる市。「今から9年前には、ニューヨークでテロ事件がありました…」というタイムリーなセリフも飛びだしたり、市役所から護美処理課の課長さんから「これからはごみを減らさないとやっていけないんです。」と説得力のある説明がありました。ベテラン職員のような方が配属されたばかりの新入りであったり、皆さんゲームを楽しみながら、議論に加わっていました。

2010年のスーパーは環境配慮型店舗であ

り、ごみ処理料金の負担には大変理解がありました。有料化に賛成の市民と、反対の市民は、役割になり切って熱い意見が戦わされました。参加者は男性が多く、環境に関心の高い人も多かったため、それぞれの立場の主張は、環境への配慮が感じられました。

役割を解いてから、感想や意見を述べました。自分の意見と違う立場の役割を演じるのが大変だったとか、今まだ複雑な思いが自分の中でしているとか、率直な意見があり、ごみ処理のことを知らせて行くのに、教育や意識を変えて行くことが大事だという意見も多くありました。こういうゲームは初めてだったが、何の準備もなくここへ来て、いきなり〇〇の役割を演じろと言われて、最初は困ったが、普段考えたこともないアイデアが湧いて来て、面白かったという人もいました。違う役割の人の発表を聞いていると、なるほどと納得できることもあり、客観的に物事を見ることができたのではないかと思います。

最近、参加型のワークショップが増えています。自分の意識を呼び起こすことに重要な手段だと思います。今後もいろんな啓発活動に利用できると思います。その後、吹田市のごみの現状や、家庭ごみの有料化をしている都市の紹介もさせていただきました。皆さん真面目にごみの問題を考えることができ、有意義だったと思います。

この連続環境講座は前号で報告したように、9月で終了しました。



# それぞれに熱い思いを語り合いながら

## 昨年の田植え活動も無事終了

橋本英樹 (ピオトープ委員会・委員長)

昨年の「紫金山メダカの田んぼ」米作り活動も、10月28日の脱穀作業によって無事終了しました。初摺りは、農家の方にお願ひしました。行事としては、12月9日に「スイタクワイ収穫祭 in メダカの田んぼ」が行なわれました(16頁に掲載)。多数の方にご参加いただけて大変嬉しいです。

今年の活動は、例年通りならば2月に畦の補修で始まります。吐く息は白く、泥を上げる作業中は身体がボカボカしてきても、じっとしていればすぐに寒さが戻る季節に豊作を願って重労働に励みます。今年もまた、無事米作りができるでしょうか？そして、恵みの雨となるでしょうか？カメムシは？スズメは？今から心配してもしようがないものの、まずは耕作を続けられることを願っています。

米作りは、3年前の秋に始まったと聞いています。ちょうど2年経過したわけですね。作業は2000年に入ってから始まったと記憶していますが、米作り1年目のこの年は、本当に暗中模索で取り組みました。99年の夏から吹田市での2度目の生活を始めた私は、環境会議の活動について良く認識できておらず、メンバーの方々と面識もない状態で、その取り組みに参加させていただきました。熱心に参加されているみなさんは、自然や環境に

ついて造詣ぞうぎが深いように農業のことについてもすっかり分かっていたらっしゃる方ばかりと想像したのですが、手探り状態だったのですね。

でも、とにかく月に2回、状況や会話されている事柄がよく分からないまま、参加を続けてきました。今から思えば、当時のメンバー(当然ながら現在のメンバーでもあります)はよく分からないことについて、新鮮な気持ちを抱きながら活発に議論していました。改めて会合を持ったのが、2000年8月1日。というのも、6月の田植えで一息ついたものの、まもなく「施肥をするのかしないのか？ 施肥するとしたらどんな肥料を入れるのか」について、なかなか意見がまとまらず、方向性が定まらないまま出穂の時期を迎えようとしていたからです。最終的な結論は出ないとは言いつつ、「なぜ環境会議が取り組むのか」「作物を作り収穫するとはどういうことなのか」ということまでも、日ごろこのような問題についての取り組みをリードしている方々が集まっているので、それぞれに熱い思いで語り合われました。そして、それ以降また作業に取り組み、水不足、カメムシやスズメの被害という悔しさを味わい、それが2年目の取り組みとなった昨年の米作りにとって大きな学習効果となり

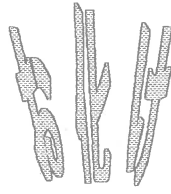
ました。

昨年は、割と淡々と言うか、一昨年の活動体験を下に、景観や生き物、道具や収納庫の整備、看板の作成などにも気を回すことができました。渇水期の水入れやスズメ対策は、それなりに学習効果を活かしながら、そして、カメムシ対策は、おそらく土壌作りからの課題と思われ、今年はさらに面白い取り組みになるような気がしています。

最後に、私事になりますが、残念ながら、我が娘たちは田植えや稲刈りなどのイベントには参加できませんでしたが、夏の暑い季節に草刈りという農事体験をさせることができました。その時に子どもに与えたキノコ・畚用の小さな鎌(刃渡り10センチくらいの小さな草刈り鎌)は、夏の思い出として玄関の棚に置いてあります。軍手は観察会の必需品として利用中。農村の子どもたちには及ばないものの、貴重な体験学習となった「たんぼの草刈り」を、いつまでも原体験として記憶にとどめて欲しいと願っています。

市役所を始めとする関係者の方々ありがとうございました。そして米作りに取り組みされたメンバーの方々、お疲れ様でした。昨年の米の収穫は約3キログラムでした。また今年もがんばりましょう。

## メダカの田んぼでクワイ

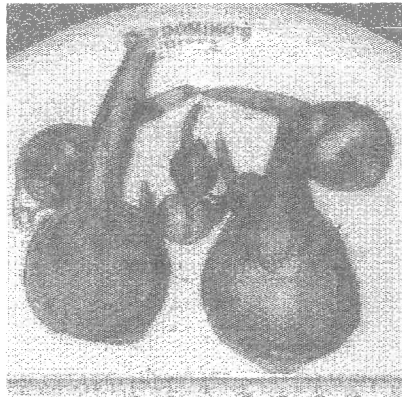


小田信子（ビオトープ委員会）

一昨年につづいて、昨年も11月21日（水）に佐井寺中学校の生徒が選択履修の環境講座の課程としてメダカの田んぼでクワイ掘りをしました。前期と後期に分かれていて、植えたのは前期の生徒、収穫は後期の生徒でした。

一昨年は12名の参加でしたが、昨年は19名に増えました。

制服を着たままの子3名が消えてしまいましたが、残る16名の生徒は「いやや！」と言いながら体操服のすそをまくり上げ、裸足で入り、そのうち大騒ぎで泥遊びを楽しみ始めました。おそらく生まれて初めての



大きい2個が今回採れた巨大なクワイで35~40mm  
中くらいの2個がパンフレットに載る大きさ  
最小の2個がもっとも多く採れるヤツで15~20mm

経験でしょう。クワイを見つけた生徒の嬉しそうな声と笑みはととてもいいものです。

中学校のための区画に10名以上の生徒が入ると狭苦しくみかねて会員のための区画での収穫も許可するという大盤振る舞いをしてしまいました。

一昨年は199個採れたとのことでしたが、昨年は150個。

でも、大ぶりのものばかりでした。

♪は～るのうら～らあの♪と歌いたいくらいの小春日和に恵まれ、中学生のスイタクワイ掘りは無事終了しました。

## メダカの田んぼのスイタクワイ収穫祭

12月9日（日）に、スイタクワイの収穫祭を開催しました。一昨年に比べ、かなり暖かお日和の行事となりました。すいた市民環境会議の会員の方々、千二地区で活動している「ビオトープ山の谷」の親子連れ、そしてスイタクワイ保存会の北村会長にもお越しいただき、総勢46名の参加者で賑わいました。収穫量はおよそ1000個でした。

最初は、誰もがドロドロの水溜まりに入

橋本英樹（ビオトープ委員会・委員長）

るのも及び腰で、「本当に収穫できるのかな？」というような、顔つきをしていたのですが、コツを飲み込んでしまえば、あっという間に、準備した発砲プラスチックのトレーに山盛り状態。2時間程度の収穫作業で、気づけば、子供も大人も泥だらけ。でも、とても楽しく満足げな顔ばかりでした。

## 京都梅小路公園ビオトープ「いのちの森」バスツアーのご案内

京都の採車場跡地を利用して、京都市都市緑化協会は、広大な公園を作成しました。半分は日本庭園（9000㎡）で後の半分は、「いのちの森」と名付けられた大きなビオトープとして整備しました。多くの学者が調査に係わり運営しています。

吹田採車場跡地問題を考えるヒントがここにあると考え企画しました。（右頁下へ）



# 田んぼの作業は楽しそう

浅田都司男 (千里丘中)

23号の「酷暑の水確保、カメムシ、スズメ…」を楽しく拝読しました。メダカの田んぼでの米づくりの苦労話がユーモアをまじえてかたられ、とくに全体の運営についての「強力なリーダーシップより合議制を重んじる」等の体験談は、そうかな？と首をかしげる内容もありますが、大筋でなるほどと同感しました。「百のギロンより一つの

実践が大事(理屈より行動の意味)」というところででしょうか。

リハビリ通院の帰りにときどき現地の近くを通り、コサギやダイサギ(スズメやムクドリの方が多いのですが)の姿を見ると自然の回復を感じて胸をときめかせています。機会をみて私も作業に参加できればと思っています。

## 昨夏、高町池から水草が消えたのは草魚そうぎょの放流か

川口雅之 (山田西)

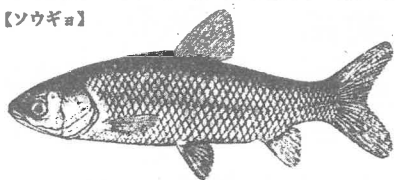
私は環境会議の会員ですが、近くにある高町池(山田西)の環境について気になることがあります。高町池の周りは一部が石垣で造られており、また葦などが生えていて、池にはめだかも住んでいるなど自然な環境が少しは残っているところですが、毎年、夏には池一面が水草でいっぱいになるのですが、昨年はほとんど見られませんでした。

があり、水草の下は大変いい環境にあります。めだかなどもブラックバスなどから身を隠すのに最適です。

ただ、水草は夏の終わりに枯れ、それを取り除くのが大変なので、昨年は草魚を放流したという噂を耳にしました。自然に起こったことであれば仕方がないのですが、見かけだけよくしよう、あるいは手間を省こうと考え、人為的に行われたのであれば困ったことだと思います。

また、一部にあった睡蓮もなくなっています。臭いもします。水草は、池を自然に浄化する作用

【ソウギョ】



草魚はコイ科の淡水魚。形はコイに似るが、背びれの付け根が短いこと、口ひげがないこと、背面からみた頭部の前端がボラのように丸みを帯びていることなどで区別される。全長1mを超えるものもまれでない。ヨシやマコモなどの水草を好んで食べる。原産地はアジア大陸の東部だが、明治以降たびたび日本で放流された。

(本会のホームページのトップニュース2001年11月24日付け) 高町池の水性植物が絶滅の危機に瀕しています。昨年、釣り人が草魚数匹を放ったそうです。今年6月に一匹釣り上げられました。

の茎などを食べているようです。そのため、水草の面積はかなり少なくなっていて、悪臭や水鳥の隠れ家が少なくなっています。高町池周辺の自然環境に関心のある方は、なんとか対策をたてなくてはとっておられるようです。

(高畠耕一郎・副会長) 高町池には、草魚が釣りの愛好者たちの手で放流されたのは事実です。草魚が釣り上げられたのを見た人もいます。その草魚が大きくなり、水草(アシ・キショウブなど)

(古谷啓伸・会報委員) 緑地を管理する市の担当者は草魚を放流していないそうです。

(表紙に高町池の写真)

- 【日時】3月23日(土) 8時45分、吹田市役所正門に集合 帰着予定は4時頃
- 【行き先】京都市梅小路公園と梅小路蒸気機関車館 【募集人数】40名
- 【費用】ひとり2000円 (大人子ども同額。交通費、昼食などすべて含む。ただし、梅小路蒸気機関車館の入館料400円は希望者が自己負担)
- 【申込】2002年2月12日(月)~2月23日(土)の期間に、佐藤(Tel・Fax:06-6387-2096)まで電話かFAX
- 【主催】すいた市民環境会議とジャスコ南千里店エコクラブ(企業との協働事業です)

## 映画「センスオブワンダー」を鑑賞して

### テンポのスローさに評価が分かれた

草野弘靖（センス・オブ・ワンダー吹田上映委員会）

どのような映画になるのだろう……。去る9月21日、メイシアターにて自主上映された「センスオブワンダー」（監督・小泉修吉）は環境問題を考える人たちにとって、待ち焦がれた期待の映画だった。レイチェルの作品を読み、これを映画にするのは難しいな……と思いながらも、私は龍村仁監督の映画「ガイアシンフォニー」のイメージで、この映画を待っていた。前評判はあまりよくないらしい……。そんなうわさを聞いて少し心配になりながらの鑑賞だった。

この手の映画は、人によって

感じ方が違う、まさにセンスの違いなのだが、植物の好きな私にとっては北アメリカの四季折々のいろんな植物をみているだけでも、楽しい映画ではあった。しかし、映画のテンポのスローなところには少しまいてしまった。（映画に問題があるのではなく、忙しく毎日を過ごしている自分の生活スピードに問題があるのかも知れない）

この映画を何人かの人に紹介したが「感動をした」「よかったよ」と全員がいつてくれた。私の顔をたてて言ってくれたのかも知れないが、ひとまず安心

をした。

万人に感動を与える映画ではないことは確かだが、人それぞれの思いでみてもらい、レイチェルの思いが少しでも伝わってきたらよいと思える映画であった。

今回は映画のほかに、スライドショー「千里の四季」と押尾コータローさんのギター演奏という豪華なおまけ？まで付いていたが、これがまたすばらしいもので、多くの人に感動と満足感をあたえる内容であったと思う。

（22号で映画を紹介しました）

## 第6回ヒメボタルサミット in 吹田

京阪地区のヒメボタル生息地で、組織的な調査をしている団体が集まり、研究と討議を行い、ヒメボタル保護に貢献する集会在開催されます。吹田市民にも市内で多くのヒメボタルが生息していることを知らせ、保護の必要性を認知してもらうことも目的とするものです。

【日時】 3月10日（日）

13:30～18:00（13:00受付開始）

【会場】吹田市文化会館（メイシアター）集会室

TEL：06-6380-2221（代表）

阪急千里線、吹田駅前

JR吹田駅より西へ徒歩10分

【参加費】500円（発表要旨集など）

【サミットの主な内容】

### 講演「ヒメボタルの生態・分布と保全活動のあり方」

大場信義氏（横須賀市自然博物館主任学芸員）

各発表 「吹田のボタル生息状況と保全活動」 「アンケート結果報告」

「ヒメボタル紙芝居」

「地域からの活動報告（12団体）」、他

【オプション・ツアー】希望者のみ。西山田緑地帯のヒメボタル生息地見学

9:30 阪急千里線・南千里駅改札口集合

【懇親会】希望者のみ。18:10～20:00、参加費は3500円程度

【参加申込と問合せ先】吹田ヒメボタル事務局 塩田敏治 TEL・FAX：06-6875-5427

【主催】吹田ヒメボタルの会（西山田ヒメボタルの会・すいた市民環境会議・吹田自然観察会）

【後援】吹田市／吹田市教育委員会

# 冒険こどもクラブ

## 自然のなかでこころを育む

吹田市が発行した、『ボランティアグループ・NPOガイドブック』という冊子を開いてふと、「特定非営利活動法人 冒険こどもクラブ」という名称が目にとまった。冒険ってどんなことをするのだろう？ なんだか楽しそうだ。

早速、理事長の吉川<sup>きつかわ</sup>鎮男さんに電話した。資料を届けてくださった。

事業内容には、

①こどもの自然体験活動のため、様々なプログラムを提供します。

②青少年指導者の育成のため実際にこどもクラブ員を募集して、野外での異年齢集団による自然生活を体験させ、指導者の資質の向上を図るとともに、こども達を指導者として育成します。

その他に、地方公共団体の関連事業への協力、指導者養成講習会や、他団体との交流や共同事業（少年の村など）、地域の青少年育成事業（ジュニアリーダー養成など）青少年育成のための啓発活動を行う旨の計5つの項目がある。

活動案内のなかに、“野外を学ぶ場として、より良き人間性を<sup>つちか</sup>培う・自然体験活動を提供する”とあるとおり、NPO設立の2001年3月22日のあつとすぐ、4月に春のキャンプ、5月にも春のキャンプ・パート2、6月には初夏のキャンプと充実した活動をしている。8月は文部科学省委託事業「子ども長期自然体験村」を「冒険こどもクラブ」の第18回無人島体験キャンプと兼ねて行なつた。岡山県の鹿久居島でのキャンプと高床

式建物での宿泊生活は14泊15日に及んだ。9月の「国立若狭少年自然の家」での2泊3日のキャンプは、“子どもゆめ基金の助成事業”として行われた。以降毎月キャンプ、ハイキング、正会員の宿泊研修と行事は続く。これだけ充実しているのには、NPO設立以前の20年に<sup>むか</sup>ける歴史と実績という土台がものを言っている。すなわち、

1981年 9月 吹田市青少年協会結成（子ども会ジュニアリーダー育成講師の集まり）

1991年 9月 冒険こどもクラブ育成会結成（吹田市青少年協会が母体となつて）

2000年12月 特定非営利活動法人冒険こどもクラブ結成

2001年 3月 冒険こどもクラブとして大阪府によりNPO認証



この20年の間に吹田市で、“ジュニアリーダー”に世話になつたこどもたちの総数はどんなにたくさんになるだろう。わが家の成人した娘たちはこども会のキャンプファイヤーのとき、ジュニアリーダーのお姉さんがしてくれたこわいお話のことを未だに懐かしそうに語る。

自然から遠ざかり、心のゆとりをなくした現代のこどもに、貴重な体験をさせてくれるであろう「冒険こどもクラブ」。

その存在を知つた多くのこどもたちが集い、ジュニアリーダーを経て、このNPOのスタッフとして成長してくれるといいなと思う。 （岩溪恭子・会報委員）

# 2001年度 会費納入者

2001年9月1日～2001年10月30日入金者（敬称略）

- 正会員（新入、個人・団体） 西谷玉枝 間瀬彩月  
 正会員（継続、個人・団体） 三輪信哉（～02）、伏木章（～02）、田面郁次（～04）、宇都宮正則（～02）、柴田晃、中松美智子（～02）  
 正会員（継続、法人） 井上昇商店  
 購読会員（新入） 小室千恵子  
 購読会員（継続） 奥谷正実（～03）、櫻井稀衣、金子誠一（～02）、梶川文代

10月30日現在の会員数 正会員(個人)124人 正会員(団体)0人 正会員(法人)8社 購読会員134人  
 賛助会員0人

- ★ 封筒の宛先ラベルの下段に入金済みの年度を記入していますのでご確認ください。（～03）は2003年度分まで入金済みです。
- ★ 今年度会費未納の方は至急入金してください。
- ★ 会員の種類、会費金額、郵便振込先は表紙の題字下に掲載しています。
- ★ 会費についてのお問合わせ、会員の種類変更などは、  
 会計（喜田 TEL06-6330-0305＝夜のみ FAX06-6330-0376＝終日受信）まで。

ご寄付をいただいた方々 2001年9月1日～10月30日（敬称略）

映画「センス・オブ・ワンダー」吹田実行委員会（17,696円）

高畠耕一郎（2,920円） 匿名（3,000円）

武田義明（本『現在雑木林事典』1冊）

著者：武田義明、他総勢69名

全国雑木林会議編／本体価格2600円／百水社

書評 放置された里山の雑木林を保存する活動グループなどの、たくさんの雑木林ファンの思いとメッセージが詰まった本。ひと口に雑木林といっても、その姿はとても多面的。職業もキャリアもまちまちの執筆陣総勢69名が、専門的な事柄から、活動のアイデア、事例まで、いろんなキーワードを切り口に紹介している。

## 毎月11日には「ジャスコ南千里店」でお買い物を楽しみましょう。

ジャスコ南千里店は「イオン幸せの黄色いレシートキャンペーン」を10月から実施しています。毎月11日のイエロー・レシートで市民活動団体に資金を援助します。1階出口に団体別に投函BOXが並んでいて、援助してあげたい団体の箱に11日のレシートを投入すれば、その売上げ額の1%が団体に寄付されます。すいた市民環境会議の箱もありますから、みなさんのご協力をお願いします。

同店のキャンペーンの効果はつぎの表のとおりです。数字は投函されたレシートに記載された売上げ額で、単位は千円。この1%が援助金になります。

|     | すいた市民環境会議    | 団体A | 団体B | 団体C | 団体D |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 10月 | 3            | 372 | 33  | 28  | 31  |
| 11月 | 733          | 880 | 317 | 601 | 373 |
| 12月 | 12月19日現在、集計中 |     |     |     |     |

### 編集後記

誌面がいつもかたいと思いませんか。投書や感想を歓迎します。送付は編集長・古谷啓伸あてでお願いします。

本号は1月15日までに配達を完了する予定です。遅配された場合は古谷（☎06-6387-2139）まで連絡をいただくようお願いします。前号23号（水遠池でカヌー乗りを掲載）が届いてない方も連絡をお願いします。

FAX 06-6387-2139

〒564-0001 吹田市岸部北5-9-4 Eメール furuyahi@gold.ocn.ne.jp

次号の原稿締切りは3月20日、お届け予定は4月下旬で、5月18日の総会資料を同封します。



ジャスコ南千里店の  
 出口にある投函BOX