

新年のごあいさつ **安心して子どもを産み育てられるまち、誰もが安心して暮らせるまちを、「チーム泉大津」一丸となって目指します**

謹んで年の始めの御祝詞を申し上げます。  
 皆様には、清々しく新春をお迎えのことと心からお慶び申し上げます。  
 おかげさまで今日まで市民皆様方の温かい御支援を力として「市民が主役、市民に優しい市政」を目指し、渾身の努力を傾注して参りました。  
 しかし、国や地方行政を取り巻く環境は益々厳しく、本市におきましても、公債費の償還及び景気の悪化に伴う税収減等により極めて厳しい財政状況の中にありますが、この困難な時期にごそ市民生活を支え、守るために市民と共に「チーム泉大津」として、取り組んで参ります。  
 市では、地域周産期母子医療センターを昨年10月に開設し、出産前後の母体・胎児や新生児に対する高度で専門的な医療体制が整い、「安心して子どもを産み育てられる」環境を整備したところであります。  
 さらに、保育環境、年少期の情操教育、危機管理体制等の充実を図り、そして、小学校低学年へは「二人先生体制」を全校配備、高齢者や障がい者への支援の拡充等、誰もが安心して暮らせる街・市民に優しい街を目指して、職員一丸となって、ムダの無い効率的な行財政運営に全力を傾注して参ります。  
 年頭に当たり、皆様方の御多幸を心よりご祈念し、本年も格段のお力添えをいただきますようお願い申し上げます。新年のご挨拶といたします。

泉大津市長 神谷 昇



平成21年7月に運動場全面芝生化を実現した上條小学校

NEW YEAR!! 泉大津に住んでいる  
 かわいい子どものスナップです。

元気でーす! **寅年** つっこ

- 「好きな教科は算数。好きなスポーツはサッカーです」と克弥くん。お母さんは「仲のいいお友だちが多いです。学校で楽しく過ごしてるんでしょね」と笑顔でした。
- 宇多連合に所属しソフトボールにうち込む麗奈さんは野球も大好きで、「阪神のファン。特に金本選手が好きです」とニコリ。実は、今月の広報紙P17にも麗奈さんが…
- 「テレビで見た、ペルーのマチュピチュ遺跡に行ってみよう」と夢を語る真彩さん。お母さんは「だれとでもすぐに仲よくなれる子です」と話していました。
- 「お母さん、これからもよろしくをお願いします。…ごはんとか」と笑う俊太くん。お母さんも笑って「これからも元気で明るい俊太でいてね」とのことでした。
- 宏明くんが今ハマっているのは「いろんな戦略があって面白い」という将棋。また「広島原爆ドームに行ってみよう。写真とかじゃなくて、実際に見てみたいんです」とも。
- 子ども会のソフトボールチームではピッチャーを務める未紗さん。「勉強は嫌い。体育は好き!」と元気いっぱい。「プラス思考の明るい子です」とは、お母さんの弁。
- 今年(H22)4月から6年生になる友樹くん。小学校最終学年での目標を聞くと「4歳からやっている空手の大会で、メダルをとりたい」と力強く答えてくれました。
- 「サッカーが好き。友達とやるサッカーはめっちゃ楽しい」と話す健太くんは、3きょうだいのお兄さん。「妹、弟の面倒をよくみてくれます」とお母さんも頼もしい。

📍 現在のぼくたち・わたしたち      📍 あのころのぼくたち・わたしたち

- おかざき かつや  
岡岬克弥ちゃん  
(式内町・写真右)  
平成13年5月号掲載
- いしかわ れな  
石川麗奈ちゃん  
(河原町・写真右)  
平成11年3月号掲載
- たなか ひろあき  
田中宏明ちゃん  
(上之町・写真右)  
平成16年2月号掲載
- ふくに しみず  
福西未紗ちゃん  
(千原町・写真左)  
平成13年10月号掲載
- ささき まあや  
佐々木真彩ちゃん  
(末広町)  
平成11年8月号掲載
- ただしゅんた  
多田俊太ちゃん  
(助松町・写真左)  
平成14年1月号掲載
- むらい ともき  
村井友樹ちゃん  
(高津町・写真右)  
平成11年6月号掲載
- わたなべ けんた  
渡辺健太ちゃん  
(虫取町)  
平成11年11月号掲載

# 有料化により期待できる効果



有料化の「なぜ？」を説明しよう！

家庭ごみを有料化することで、各ご家庭への負担は増えることとなりますが、これは「ごみの量を減らす」という大きな目標を達成するための有効な手段となりえます。有料化がごみを減らす仕組みを、すでに有料化を導入している他市の例などを見ながら解説していきます。

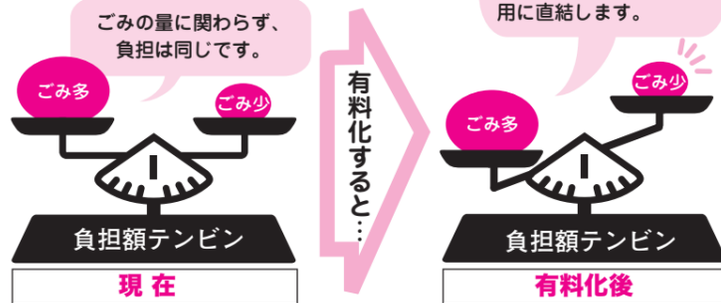
## リサイクルと減量が進みます

ごみ袋が有料になると、わたしたち消費者は、少しでも費用負担を減らそうと、より小さいごみ袋を選ぶ傾向があります。これによりごみの減量化が進みます。

また分別が促進され、可燃ごみを資源ごみとしてリサイクルが推進されます



## 費用の負担が公平になります



現行のごみの排出量に関係なく税により間接的に費用を負担する方式は、ごみの減量やリサイクルへの努力に関わらず、同じ費用負担であり、ごみの減量やリサイクルなどへの努力が報われない状況となっています。排出量に応じて費用負担額が増減するシステムは、各自のごみの減量に対する努力が反映され、公平な費用負担とごみの減量化が期待できます。

## 減量効果が高い 導入1年で3割減った市も

ごみを有料化した近隣都市を見てみると、平成20年4月から一般家庭ごみの有料化を開始した泉南市では、導入1年目で可燃ごみが31%減少した実績があります。

一方、有料化することの問題点として、不法投棄の増加が心配されていましたが、有料化導入当初にパトロールを強化するなどの努力により、マナー違反は少なくなっているようです。

### 現在検討中の有料化の内容

**負担の方法は？**  
市が指定するごみ袋を購入していただくことにより、負担していただきます。

**有料化の対象となるごみは？**  
可燃ごみ(燃えるごみ)が対象となります。缶・びん、ペットボトル・古紙などの資源ごみは、今までどおり、半透明の袋で回収します。

**料金はどうなるの？**  
袋は大、中、小の3種の大きさがあり、15リットル袋 20円、30リットル袋 40円、45リットル袋 60円での設定を予定しています。

**結局、ひと月いくらぐらいかかる？**  
月額にして、1人世帯で128円、2、3人世帯で272円、4人世帯で416円の負担が増えるとの試算があります。ただし、紙ごみの分別を徹底していただくことで、負担を軽減することができます。

市名	40リットル	市名	40リットル
愛知県津島市	20円	東京都あきる野市	60円
京都府亀岡市	40円	石川県七尾市	60円
三重県志摩市	50円	東京都狛江市	80円

※参考 本市と規模が同程度の市の可燃ごみ



平成21年11月、泉北クリーンセンターで行われた「泉北環境クリーンフェスティバル 2009」でのようす。パッカー車を使い、ごみ収集の実演をしています

目標は「ごみを減らすこと」です！

### ごみ減量のためには有料化以外にも身近でできる「4R」が大切です

わたしたちの大きな目標は「本市から出ているごみの量を減らすこと」です。この目的を達成するための手段の一つがごみの有料化です

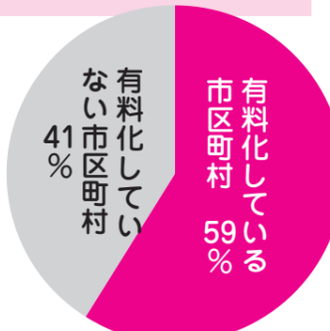
そしてごみを減らすためには、「4R」の実践も大切な要素です。4Rとは、

- Refuse (断る)
  - Reduce (減らす)
  - Reuse (再利用する)
  - Recycle (再生する)
- の4つの心がけのことです。不要なレジ袋は断る。食事を作る分量を工夫して、食べ残しをなくす。洗剤やシャンプーは詰め替えタイプを使う。紙ごみを集団回収・資源ごみに出す。ごみの有料化を含め、これらの小さな積み重ねが、ごみの減量という大きな目標にたどりつく近道となるのです。

### 全国市区町村のごみ有料化の状況

全国の自治体の約6割が有料化を導入しています。

※東洋大学調べ (平成21年10月現在)



### お詫びと訂正

広報いずみおつ 11月号4ページ、9行目からの「紙ごみ」は、これらの分類には属しません」という表現に誤りがありました。この文の「これら」とは一般、資源、粗大ごみで、正しくは、紙ごみは資源ごみとなります。お詫びして訂正いたします。

## 特集

# 可燃ごみ

現在、有料化を検討中です

減量するためのひとつの方策として

## 地

球温暖化・環境破壊・資源の枯渇など、環境問題は地球規模で深刻化しています。そこで市では、市民の皆さんに対して、「出前講座」や、広報紙などを通じ、ごみの分別・減量について啓発を続けています。

しかし依然として、本市は他の市町村よりごみの量が多くなっています。そこで、ごみの減量・リサイクルをさらに推進するためには、恒常的な効果が期待できる「一般家庭ごみの有料化」が有効であると考え、現在、これを検討しています。

全国的には、約6割の市町村で、ごみの有料化が導入されており、近隣市町でも忠岡町以南の5市4町で実施（または実施予定）しています。

現在、市ではごみの減量化・リサイクルをさらに進めるため、各ご家庭の可燃ごみの有料化を検討しています。ごみ袋に値段をつけることで、市全体としてごみの排出量を抑えられ、得られた収益で、環境や教育の方面へ活用することも可能です。

今月は、現在検討されている内容をお知らせします。

ご参加ください  
講座「リサイクル(循環型)社会の実現に向けて」を開催します。

生活環境課では、市民の皆さんに、本市のごみの現状を知っていただくため、下記の日時で「リサイクル(循環型)社会の実現」をテーマにごみの分別・減量講座を実施します。ぜひご参加ください。

#### 開催日程・時間など

日程	場所	会場	時間
1月16日(土)	市民会館	小ホール	午後2時~
1月20日(水)	勤労青少年ホーム	集会室	午後7時~
1月21日(木)	北公民館	2階大会議室	午後7時~

※これらの日以外でもご希望があれば、出前講座にお伺いします。生活環境課窓口、またはお電話でお申し込みください。

①生活保護受給世帯に属する人  
生活福祉課で発行する「生活保護受給証明書」と「新型インフルエンザワクチン接種報告書」(医療機関提出用)

②市民税非課税世帯に属する人  
保健センターで発行する「新型インフルエンザワクチン接種費用助成証明書」  
なお、保健センターで助成証明書を発行する場合は、次の書類を「持参ください」。

①生活保護受給世帯に属する人  
生活福祉課で発行する「生活保護受給証明書」と「新型インフルエンザワクチン接種報告書」(医療機関提出用)

②市民税非課税世帯に属する人  
保健センターで発行する「新型インフルエンザワクチン接種費用助成証明書」  
なお、保健センターで助成証明書を発行する場合は、次の書類を「持参ください」。

③生活保護受給世帯に属する人  
生活福祉課で発行する「生活保護受給証明書」と「新型インフルエンザワクチン接種報告書」(医療機関提出用)

④市民税非課税世帯に属する人  
保健センターで発行する「新型インフルエンザワクチン接種費用助成証明書」  
なお、保健センターで助成証明書を発行する場合は、次の書類を「持参ください」。



# 生活保護世帯や市民税非課税世帯を対象に ワクチンの接種費用を助成します



また「申請書」や「委任状」は、保健センターにあります。また、本市ホームページよりダウンロードもできます。

もしも対象の人で、助成証明書を持たずに市内の医療機関で、接種した場合は、保健センターにお問い合わせください。

問合せ 保健センター (☎33・8181)

また「申請書」や「委任状」は、保健センターにあります。また、本市ホームページよりダウンロードもできます。

もしも対象の人で、助成証明書を持たずに市内の医療機関で、接種した場合は、保健センターにお問い合わせください。

問合せ 保健センター (☎33・8181)

## ワクチンの接種回数が変わりました

### 1回接種の人と2回接種の人の違いは…

インフルエンザワクチンの接種回数は、11月17日現在次のとおりです。

- ①妊婦、65歳以上の人 1回接種になりました。
- ②基礎疾患のある人 1回接種ですが、著しく免疫反応が抑制されている人は、個別に医師と相談のうえ、2回接種としても差し支えない。
- ③1歳から小学校6年生までに相当する年齢の人 2回接種。
- ④中学生・高校生 当面は2回接種ですが、今後の臨床試験を踏まえ判断されます。

なお、新型インフルエンザワクチンは、現在、順次製造されていますが、医療機関に配布されている量も限定的な数量となっています。そのため医療機関に連絡を入れても、予約が取りにくい場合があります。接種までに時間がかかるかもしれませんが、優先接種対象者のワクチンは確保される予定ですので、ご理解とご協力をお願いします。

問合せ 保健センター (☎33・8181)

## ごみ袋の収益で、このような取り組みが可能！

可燃ごみを有料化し、ごみを減量化することで得られた収益は、具体的にどういったことに利用されるのか？ このページでは、市として特に力を注ぎたい項目を紹介します。



**有価物  
集団回収事業の  
助成金を  
アップします。**



み袋の販売収益は、地域環境基金(仮称)に積み立てられ、幼稚園の園庭を芝生化したり、集団回収を行っている団体に対し助成金を増額したりと、環境対策に力を入れます。

また、ごみの量が減ること、わたしたちのごみを処理している東北環境の経費を削減でき、これによって二次的な財政効果が期待できます。

**「循環型システムの  
体験モデル事業」  
を実施します。**

幼稚園の年長園児の保護者に電動式生ごみ処理機を貸与し、家庭から出る生ごみを堆肥化し、農家の協力を得て、園児が「肥料を作り→苗を植え→収穫→食べる」という循環型システム体験事業を実施します。

雨水タンク購入を助成します。

幼稚園の絵本、DVD、ビデオなどの教材を充実します。

小中学校に環境図書などを蔵書します。

住宅用太陽光パネル設置助成事業の助成金をアップします。

マイ箸、マイバック運動を促進します。

不法投棄防止などの啓発事業を充実させます。

幼稚園を芝生化します。



全小学校へ太陽光照明機器、太陽光発電設備を設置します。

高効率エネルギーシステム設置を助成します。

電動式生ごみ処理機の補助率をアップします。