# 地デジの準備、お済みですか?

2011年(平成23年)7月にアナログ放送が終了します。 地上デジタル放送の準備はお済みですか?

平成22年1月中に三野町吉津・豊中町・山本町・財田町などの公民館で地デジのことをご説明します。

(詳しくは広報みとよ 1月号でお知らせします)



総務省 香川県テレビ受信者支援センター デジサポ香川 説明会事務局 087-822-9213

地デジ化

ふるさとの便りをあなたに

#### 広報みとよを郵送します

三豊市を離れて暮らす家族や友人に、ふるさ との便りを届けませんか。

(送付期間

平成 22 年 1 月号~ 12 月号

140 円切手 12 枚

申し込み方法

「申込者の氏名、郵便番号、住所、電話番号」と「送付先の氏名、郵便番号、住所」を記入し、12月18日(金)までに切手を添えて郵送してください。

▶ 申し込み・問い合わせ

〒767-8585三豊市高瀬町下勝間2373 三豊市役所 総務部 秘書課 宛 73-3001

### 企業広告を募集します(納税通知書発送用封筒)

平成22年度の納税通知書発送用封筒への企業広告を募集しますので、ぜひご利用ください。

募集 番号	封 筒 名(平成22年度)	印刷部数(予定)	当初発送時期 (予定)	最低募集価格 (消費税および地方消費税を含む)
1	固定資産税納税通知書発送用封筒	32,000枚	4月1日	67,200 円
2	軽自動車税納税通知書発送用封筒	12,000枚	5月1日	25,200円
3	市・県民税納税通知書発送用封筒	20,000枚	6月1日	42,000円
4	国民健康保険税納税通知書発送用封筒	20,000枚	7月1日	42,000円

掲載 規格等 掲載位置)封筒の裏面

掲載枠数 募集番号ごとに 1 枠 規 格 縦6cm×横17 c m

刷 色 単色刷(黒色)

使用期間 平成22年度内の納税通知書発送分

募集期間

12月1日(火)~25日(金)

申し込み 方法 市ホームページに掲載の「三豊市広告事業 実施要綱・実施基準」および「三豊市納税通 知書用封筒広告掲載要領」をご覧になるか、

税務課窓口で要綱等をご確認のうえ、所定の申込書に必要事項を記入して、「事業内容がわかる書類」と「広告原稿または広告イメージ」を添えてお申し込みください。

▶ 問い合わせ 税務課 73-3006

)25(TO) -



#### /22 詫間海軍航空隊跡地をボランティア清掃

詫間海軍航空隊跡地の史跡周辺を詫間町の真鍋光義さん(83歳)と真鍋志津代さん(78歳)がボランティアで清掃しました。真鍋さん夫妻は「気がついたときに掃除しているだけです」と笑顔で話していました。

## 10/17

#### 五穀豊穣に感謝

どぶろく祭りが豊中町宇賀神社で行われました。御神饌として造られた「どぶろく」と豊中町女性会議の皆さん手作りの肉もっそやエビ汁などの郷土料理が、神社を訪れた人たちに振る舞われました。



## 12月は「地球温暖化防止月間」

#### 平成20年度三豊市エコオフィス計画実施状況をお知らせします

「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき策定した、三豊市エコオフィス計画(地球温暖化対策実行計画)は、市が率先して環境に配慮した事務事業を推進することで、地球温暖化の原因となる温室効果ガス(二酸化炭素など)の削減を目的として実施しています。



#### 計画の概要

市役所や市が管理する施設の温室効果ガスの排出量を計画の基準年(平成18年度)に対して平成20~24年度の5年間で3%削減する目標としています。



#### 平成20年度温室効果ガス排出量および排出状況

平成20年度の温室効果ガス排出量は9,647トンとなり、基準年の排出量に対して1.4%(約135トン)削減しました。

温室効果ガス排出源構成は、電気使用による排出量が全体の68.4%を占めています。

温室効果ガス排出構成は、二酸化炭素(CO2)が全体の94.65%を占めています。

排出源別温室効果ガス排出量の増減状況は、ガソリン、軽油、CO2以外の温室効果ガスによる排出量は増加していますが、 灯油、A重油、LPG、電気使用による排出量は減少しています。 増加要因としては、路線バスの稼働および運行状況による公 用車燃料使用量の増加が挙げられます。

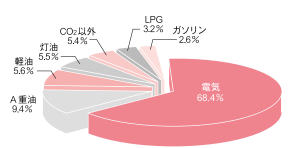
減少要因としては、し尿処理施設で使用する電気および燃料による使用量が減少したことが挙げられます。



#### 温室効果ガス削減に向けての今後の課題

平成20年度の三豊市の温室効果ガス排出状況は、基準年の排出量に対して1.4%削減し、削減目標の3.0%まで残り1.6ポイントとなりました。三豊市の排出構成として、電気使用による温室効果ガス排出量が全体の約68%を占めています。電気に係わる取り組みを今後も継続的に実施し、定着していくことが温室効果ガス削減へ向けた課題となります。

▶ 問い合わせ 環境衛生課



単位: t-CO2

排出源	平成18年度 (基準年)	平成 20 年度	
711 114 11/35	排出量	排出量	基準年 (対比)
電気	6,922	6,595	-4.7%
A 重油	947	902	-4.7%
軽 油	261	5 4 4	108.4%
灯 油	600	530	-11.6%
CO2以外	501	517	3.1%
L P G	327	311	-4.8%
ガソリン	225	248	10.2%
温室効果ガス合計	9,783	9,647	-1.4%

CO2 以外のガスとはメタン (CH4)・一酸化二窒素 (N2O)・ ハイドロフルオロカーボン類 (HFC) です。

また、このガスの排出源は、し尿処理や浄化槽、公用車 の走行やカーエアコンからの冷媒漏えい等によります。

73-3007

## 11/3 三豊市中小企業振興協議会設立を記念して

三豊市中小企業振興講演会をマリンウェーブで開催しました。講師 に読売テレビ解説委員長の辛坊治郎氏を招いて『報道の現場から~





### <sup>]/25</sup> 不法投棄のボランティア清掃

(社)香川県産業廃棄物協会西讃支部の皆さんが仁尾町家の浦自治会付近の海岸沿いの県道脇に捨てられている不法投棄のごみをボランティア清掃しました。不法投棄は犯罪です。ごみは分別し、決められた場所に出しましょう。

**25** 2009年12月 広報 **計とふ** 2009年12月 **24**