

# 広報 **おかや**

2007

**9/15**

No.1294

## 収穫の秋 地産地消

9月9日(日)岡谷農業フェスティバル2007が行なわれ、イルフプラザ北側広場に岡谷産の朝採り新鮮野菜が並び、大勢の市民のみなさんが買い求めていました。



### 主な内容

公表! アイデアメール .....	2
防災訓練 .....	4
国民健康保険証更新 .....	5
平和体験作文 .....	6
裁判員制度 .....	12
みんなのページ .....	14
インフォメーション(おしらせ) .....	16

# 公表!

## 平成18年度

# アイデアメール

..... **市民総参加**のまちづくりは

あなたの**提言**からはじまります .....



市長へのアイデアメールは、市民のみなさんからの意見を施策に反映させる開かれた市政を推進することを目的に、平成7年から市内6か所にアイデアメールボックス（市長目安箱）を置いたのが始まりです。

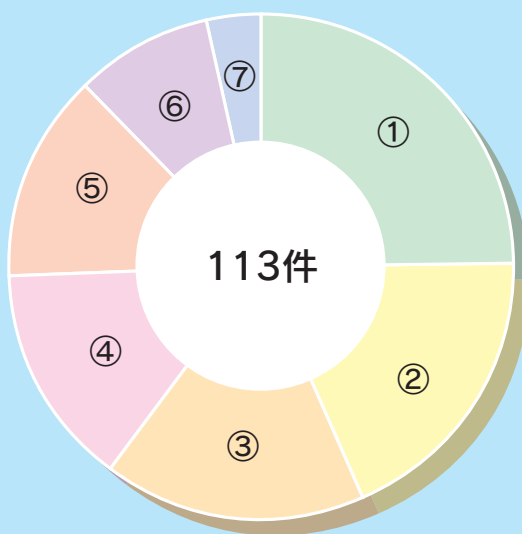
## アイデアメールを部門別に分けると...

**⑦病院部門** 4件 3.5%  
入院室の掃除・雰囲気 など

**⑥その他** 10件 8.8%  
消防署へのお礼 など

**⑤建設水道部門** 15件 13.3%  
横河川の整備・下水処理問題・団地周辺について・道路の整備・歩道整備 など

**④経済部門** 16件 14.2%  
童画館・市営駐車場・シルキーバスの停留所 など



### ①教育部門

28件 24.8%

保育園・第3子以降保育料の見直し・先生の異動・病児、病後児の保育所設置・学童クラブなど

### ②福祉環境部門

21件 18.6%

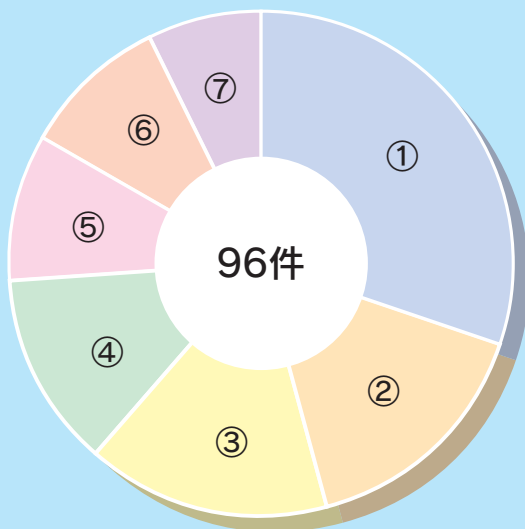
牛乳パックの回収・湖畔周辺にゴミを捨てさせてない環境づくりなど

### ③総務部門

19件 16.8%

職場環境・保育園の跡地利用・駅前の活性化 など

## Eメールを部門別に 分けると…



**①災害関連** 29件 30.2%  
復旧対策・ボランティア対応・防災無線放送、イベント自粛・情報伝達 など

**②総務部門** 15件 15.6%  
ヘルシーパル対応・確定申告・市民債・職員接遇・人事 など

**③福祉環境部門** 15件 15.6%  
各種寄付・募金・ゴミ減量・ゴミ回収基準・土処理・諏訪湖浄化 など

**④教育部門** 12件 12.5%  
高校統合・認定保育所・第3子以降保育料見直し・保育園入所 など

**⑦その他** 7件 7.3%  
報告・宣伝 など

**⑥建設水道部門** 9件 9.4%  
危険箇所・モミジマーク・車両通行規制・除雪対策・開栓手数料 など

**⑤経済部門** 9件 9.4%  
駐輪場・予約システム・公園施設管理、植栽等手入れ など

**鳥居平やまびこ公園の展望  
塔のガラスについて**

先日、やまびこ公園に友人を連れて行き、展望台にのぼりました。諏訪湖一円から、八ヶ岳の景色には満足しました。ただ、展望塔の上へもつと凄い景色が眺められると思い、階段をのぼったところ、ガラス窓が汚く、とても景色が望めるものではありませんでした。

ガラス窓を綺麗にするか、カメラ用の穴が開いているとか、何か考えて欲しいです。

アイデアメールボックスは、議会の開催月(6・9・12・3月)ごとに設置しています。今までに寄せられたアイデアメールは1400件を超え、市民のみなさんとともに歩む市政を推進してきました。

平成18年度は、113件のアイデアメールがよせられ、また市長へのEメールも市のホームページ更新に伴い、平成13年度より開設し、平成18年度は、96件のメールが届きました。

アイデアメールのご意見ご要望については、できるところはクイックレスポンス(素早い対応)を基本に対処し、時間や経費をかけなければならぬものについては、関係部課で慎重に対応を検討しています。

みなさんからいただいたアイデアメールの中から1件をご紹介します。



たくさんの方のアイデアメールをありがとうございました。いただいたご意見を活かし、今後も市民のみなさんともにつくるまちづくりを目指していきます。市政についてご意見ご要望がありましたら、ぜひアイデアメールをお寄せください。

次のアイデアメールの実施は11月になります。

**回答** ご指摘の窓ガラスを現地で確認したところ、展望塔の下段のガラスに八ヶ岳などの山々の名称が書かれたシールが張られていて、そのシールが経年劣化等により、シールとガラスの間に空気が入り、非常に見えにくい状態になっていました。

対策として、ガラスに張られているシールを剥ぎ清掃をして気持ちよく展望が眺められるようにしました。

また、カメラ用の穴など、ガラス自体に穴を開けるのは、構造上難しくできませんので、ご理解をお願いします。※紙面の都合により一部省略してあります。