

# 市役所駐車場の一部が利用できません

市役所庁舎太陽光発電設備工事に伴い、次の日は、第2駐車場が利用できません(下図参照)。来庁の際には、なるべく公共交通機関などでお越しください。

期 日 11月7日(土)

## 太陽光発電設備工事

12月15日(火)まで、市役所庁舎で太陽光発電設備工事を行っています。ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

問合せ 太陽光発電設備工事に関すること…建築課 建築係(☎)253 / 庁舎管理に関すること…契約管財課 管財係(☎)396

# 第30回青少年健全育成ポスターコンクール審査結果

第30回青少年健全育成ポスターコンクールを行ったところ、小・中学生合わせて476名の応募があり、審査の結果次のおとり入選作品が決まりました。



▲長坂勇作さんの作品

## 今年度のテーマ「おもいやり」

### 最優秀賞

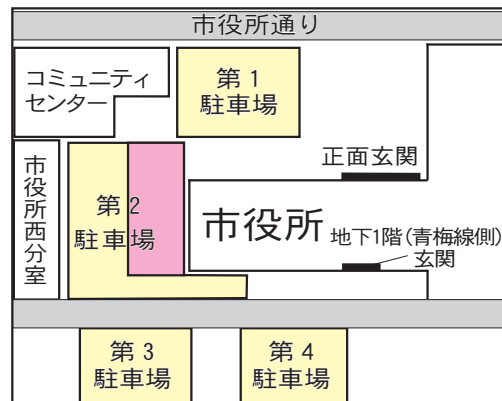
長坂 勇作さん (富士見小学校2年生)

小椋 遙仁さん (羽村東小学校3年生)

高野 敬太さん (栄小学校4年生)

湯川 菜々子さん (栄小学校4年生)

## 市役所周辺地図



…利用できない範囲 (11月7日(土))

- 鈴木 杜人さん (羽村第二中学校2年生)
  - 丹代 智也さん (羽村第三中学校2年生)
  - 柴田 アリソン花乃さん (羽村第三中学校2年生)
  - 高野 舞さん (羽村第三中学校2年生)
  - 久保田 奈々さん (羽村第三中学校2年生)
  - 布田 レイナさん (羽村第三中学校2年生)
  - 竹山 亜澄さん (羽村第三中学校2年生)
- 最優秀賞の長坂勇作さんの作品は、青少年健全育成ポスターとなります。
- 入選作品を10月31日(土)から11月8日(日)までゆとりで展示しています。ぜひ、お越しください。
- ※入選者は市公式サイトでも発表します。
- 問合せ 児童青少年課 児童青少年係(☎)264



# 国勢調査2025 15通信 最終号

平成27年国勢調査にご協力いただきありがとうございます。

## 調査結果は広く活用されます

- 法定人口としての利用  
衆議院小選挙区の画定の基準、都道府県・市区町村議会の議員定数の基準、地方交付税の交付金算定の基準など
  - 行政施策の基礎資料としての利用  
福祉政策、生活環境整備、防災対策などの国・地方公共団体におけるさまざまな施策の実施、計画の策定など
  - 学術・教育・民間など広範な分野での利用  
人口学・経済学などの学術研究、人口の将来推計、小・中学校などの教育用資料、企業の需要予測や店舗などの立地計画など
- 調査の結果は速やかに公表されます

## 速報集計

- ①人口速報集計(男女別人口および世帯数)が公表されます (平成28年2月ごろ)
- ②抽出速報集計(全調査事項に係る主要な結果)が公表されます (平成28年6月ごろ)

## 基本集計

すべての調査票を用いて行う基本集計は、平成28年10月以降、随時公表されます。

※調査結果について詳しくは、次の総務省統計局のウェブサイトで確認してください。

## 総務省統計局公式サイト

<http://www.stat.go.jp/data/kokusei/2015/index.htm>

問合せ 総務課総務係(☎)347



# エイゼムス

# A Z E M S 始動

AZEMS… All Zero Emission Mobile System (CO2 排出量ゼロの交通システム) の頭文字を組み合わせた造語です。

問合せ 環境保全課環境保全係 内 226

市では、市役所庁舎の屋上に太陽光発電設備を設置し、羽村市の地域特性に合ったスマート交通システムの構築を進めています。

太陽光発電設備で発電した電力を蓄電池に蓄えた上で、「コミュニティバスである「電気バスはむらん」用の既設EV用急速充電器、一般電気自動車用の新設EV用急速充電器および市役所庁舎に電力を供給します。

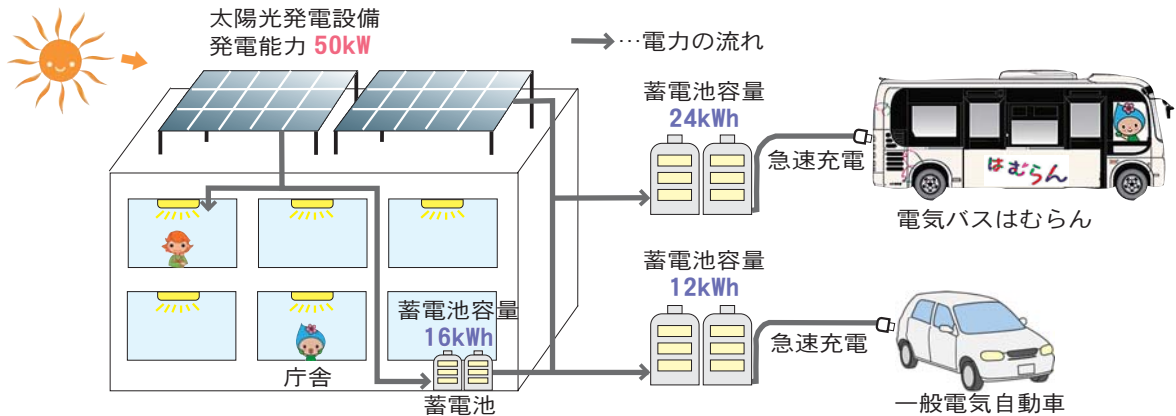
### 事業概要

市役所西庁舎および西分室の屋上に、50kW規模の太陽光発電設備を設置します。

太陽光で発電した電力で「電気バスはむらん」などの電気自動車を走らせ、余剰電力を市役所庁舎で使用します。

### 事業効果

- 1 太陽光で発電した電力で、電気バスはむらんなどの電気自動車を走らせます。CO2 排出ゼロの究極のエコカー！
- 2 太陽光で発電した電力を市役所庁舎で使います！火力発電などで発電した電力の使用量を減らします！
- 3 電力使用のピークカットを実現します！  
※ピークカット：電力需要が集中する時間帯の供給電力量を低く抑えること。
- 4 災害時には、蓄電池から避難所などへ電力を供給できるようになります！



### システムイメージ図

## エコちゃん・クール先生のエイゼムスQ&A

- Q 「オールゼロエミッション」とはなんですか？
- A ここでは、地球環境に悪影響を及ぼすもの(エミッション)、つまりCO2を「エネルギーを創る↓使う」過程で排出しないことを「オールゼロエミッション」と呼んでいるんだ。
- Q どうしてCO2の排出がゼロになるんですか？
- A AZEMSでは、CO2を排出しない太陽光で発電した電力を使用しているから、「エネルギーを創る↓使う」までにCO2の排出がゼロになるんだ！
- Q 年間発電量はどのくらいですか？
- A 1日あたり約130kwhで、年間約47000kwhを発電するよ。これは、一般的な家庭15世帯の約1年分の電力なんだ！
- Q 電気バスはむらんで使い切れない電気はどうするんですか？
- A 余った電力は、市役所の庁舎で使うんだ！電力使用のピークカットも実現できるよ。
- Q いつから運用開始なんですか？
- A 今年の12月上旬に運用を開始する予定だよ！

