

### 肺炎球菌ワクチン 接種率の向上を



辻 達広  
議員

#### 質問事項

- ◆肺炎球菌ワクチン
- ◆地球温暖化防止対策
- ◆学習支援
- ◆新たな災害対策の策定

**Q** 経過措置延長に伴う具体的な行動は。

**A** 医師会などの関係機関に情報提供を行うとともに、ホームページなどで市民へ周知しています。

**Q** 未接種の市民への再通知は。

**A** 経過措置対象者の70歳以上5歳刻みの未接種者へ、令和元年11月19日に勸奨を通知しました。また、65歳年齢到達者には、令和2年1月中旬に再通知の予定です。

### 市が取り組む

### 地球温暖化防止対策は

**Q** 市の具体的な活動は。

**A** 市内公共施設から発生する温室効果ガス削減目標を、国と同等の2030年度までに2013年度比39%削減に定め、冷暖房温度設定や照明の適正化などの節電

**Q** 地球温暖化防止活動推進員の増員と市のビジョンは。

に努めています。住宅用太陽光発電や蓄電池など省エネルギー設備設置者へ補助するほか、可燃ごみ削減のため、プラマークや紙類、布類の分別の徹底を市民の協力により取り組んでいます。



山田支所に設置した各種リサイクルコーナー

### 台風と豪雨災害対応の総括を

**Q** ハザードマップの早期見直しを。

**A** 防災情報は頻繁に更新されるため、ホームページやチラシで周知しています。国・県と連携を図り、今回の災害検証を踏まえて見直し時期について検討します。

**Q** 避難計画の再考を。

**A** 22カ所の避難所開設は、初めてで、これを踏まえ避難対応を検討します。

### 台風15号、19号での 市の対応を検証する



平野 和伯  
議員

#### 質問事項

- ◆千葉県を直撃した台風15号および19号に対する市の対応と検証
- ◆水害による市本庁、消防本部の機能不全時におけるバックアップ体制の構築

**Q** 台風15号の暴風による倒木が電線を切断し、停電が長期化したため、農業、商業、工業に多大な損害をもたらした。東日本大震災後の万全な体制構築の成果として、迅速な情報収集や市民への発信はできたか。

**A** 台風前日には避難所の開設、台風通過後は速やかに災害対策本部を設置し初動体制を整え、国、県、自衛隊などの関係機関と連携して対応しました。しかし、想定外の長期停電や利根川の水位上昇による避難対応など、新たな課題や改善点も見つかりました。

**Q** 地区内の倒木は生活道路確保のため処理したが、その他の倒木は支所で対応できないか。

**A** 市民生活に影響がある主要市道の倒木は、市が緊急的に対応しています。

**Q** 民生委員が生活困窮者や独居老人へ渡すべき災害備蓄品の提供は、支所の

権限で迅速に対応できないか。

**A** 災害対応は緊急時を除き、災害対策本部で情報を収集、集約したのち、本部長の市長から指示があります。今後、さらに支所が適切、迅速に対応できる体制を検討します。

### 水害時に 予備本部機能の構築は

**Q** 市災害対策本部が浸水にあった場合、予備本部の設置は。

**A** 地域防災計画で、本庁舎が被災し災害対策本部の機能が確保できないときは、山田支所内に設置します。台風19号では利根川の水位上昇を受け、避難勧告発令後、災害対策本部機能を山田支所へ一時移転し対応しました。

**Q** 市民のデータ保護は。また、市役所の電源保護は。

**A** データシステムの管理機材などは、本庁舎の安全な場所に設置しています。システム本体はシステム事業者が管理するデータセンターにあり、山田支所にもシステムの一部をバックアップし保管しています。本庁舎の高圧受変電設備や非常用発電装置は屋上に設置し、浸水に備えています。



台風による倒木を撤去する西田部地区の皆さん