

## 次回定例会のお知らせ

### ◎傍聴におでかけください。

平成29年第1回定例会は、2月28日(火)から3月28日(火)までを予定しています。

#### ◆本会議(予定)午前10時開会

2月28日(火)～3月3日(金)及び28日(火)

#### ◆予算審査特別委員会(予定)午前9時30分開会

3月7日(火)～10日(金)

#### ◆常任委員会(予定)午前10時開会

3月14日(火)～16日(木)

○議場には、補聴器をお使いの方のために、補聴器に直接音声を送る磁気ループを導入しています。

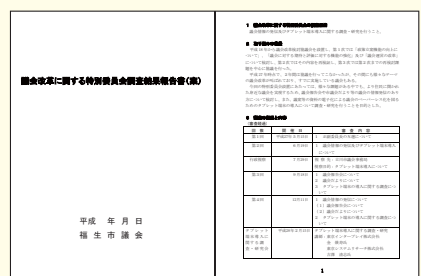
議場には、補聴器をお使いの方のために、補聴器に直接音声を送る磁気ループを導入しています。

紙面は限られているので、一般質問の欄を増やす分、一般質問の通告一覧を削るのが良いと思う。

次のような意見があつた。

議場には、補聴器をお使いの方のために、補聴器に直接音声を送る磁気ループを導入しています。

#### 2 タブレット端末について



▲議会改革調査結果報告書(案)(抜粋)

## 議会の動き

### 市議会としてオスプレイの横田基地配備に伴う運用と安全性について国に説明を求めました

オスプレイの横田基地配備について、福生市議会として国に対し、情報提供を求めていく必要があると全会一致で決定し、平成28年11月25日に全議員で北関東防衛局にて、オスプレイの運用と安全性について説明を求めました。



#### 議会改革に関する 特別委員会

#### 特別委員会

12月16日に委員会が開催され、議会改革に関する特別委員会調査結果報告書(案)について協議されました。主な内容は次のとおりです。

この報告書は1議会改革に関する特別委員会の調査目的、2取り組みの背景、3調査の経過と内容、4調査結果、の4項目にて構成されています。

4の調査結果は、議会報告会については行わないという結論が出ているので、その理由を記載した。

市議会だよりについては

一般質問の欄を今までの1・5～2倍に増やすと1～5～2倍に増やすということとタブレット端末を導入することについては、報告書に盛り込むことになりました。「導入により見込まれる効果」と「導入にあたっての課題」について議論を深めることとした。

議案の審議結果については、会派別の採択・不採択の掲載方法について採択を載せるところとする。

以上の意見を反映させ、件で通告一覧を削ることとした。

議案の審議結果については、会派別の採択・不採択の掲載方法について採択を載せるべきでないという2つの意見が出されたので、本報告書においては両論併記することに決定した。

9月27日に委員会が開催され、国に対し「オスプレイの横田基地配備に関する運用と安全性について」当市議会として積極的に情報提供を求める必要性があると判断し、全議員で説明を求めるよう、議会運営委員会に提案することとしました。

10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

12月13日に沖縄県名護市沖にMV-22オスプレイが不具合について(要請)で、本報告書においては2回論併記することに決定した。

次回の委員会にて報告書の最終案をお示しすることに決定した。

## 横田基地対策 特別委員会

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-22オスプレイの不

### 2 横田基地に関する情報等について

#### 報等について

#### 1 10月4日から6日及び13日に基地におけるパブリックアドレスシステム(大音響の出る特殊なスピーカを使用し、サイレンや広報を行う)の試験放送が行われ、苦情・問い合わせが11件寄せられた。

### 3 沖縄県名護市沖での時着水及び普天間飛行場での同型機の着陸装置の不具合について(要請)

#### MV-2