

# 総合開発計画策定特別委員会

昨年度、御前崎市総合計画を策定するにあたり、当委員会より提言した43項目が実施計画書にどのように反映されているかを以下記載の3回にわたり、各項目別に担当課長より詳細説明をいただきながら検証してまいりました。

平成18年11月2日

- (1) 道路計画について
- (2) 港湾利用促進について

平成18年11月20日

- (1) 都市計画（下水道）について
- (2) 産業（工業、観光、農業、漁業、商業）の振興について

当日、別件で中部電力より市内に風力発電施設4基を設置する計画についての説明を受けました。

平成18年12月18日

- (1) 教育全般について
- (2) 健康福祉について
- (3) 環境について
- (4) 安全について



また、当日は懸案になっております浜岡跡地についても議題と致しましたが、土地所有者の神社側と、社会福祉法人やまもも福祉会との賃貸借協議の結果を踏まえてから検討すべきとの結論に達し、再度継続審議と致しました。

# 原子力対策特別委員会

(1) 平成18年10月27日

5号機タービントラブルの原因と対策について、中部電力から説明を受けました。

◆ 試験運転中の振動が原因であり、今後の対策としては、原因と考慮した羽根に取り替える。

◆ 取り替えには長期間を要することから、それまでの間、圧力プレートを設置して運転する。

(2) 平成18年11月8日

5号機タービントラブルの原因と対策について、国として評価した結果を、原子力安全・保安院原子力事故故障対策室の市村室長から説明を受けました。

◆ 中部電力の原因推定ならびに対策については、妥当である。

(3) 平成18年12月18日

浜岡原子力保安検査事務所が第2四半期に実施した保安検査結果について、概ね良好との報告を受けました。

発電所周辺環境放射能調査結果から第2四半期における発電所からの環境

への影響は認められなかったという報告を受けました。

・視察（新野川河口、耐震裕度向上工事現場）

(4) 平成18年12月27日

5号機タービントラブルに係る改造工事計画について、国として審査した結果を原子力安全・保安院の山本統括安全審査官から説明を受けました。

◆ 圧力プレート等の強度評価・振動評価、前後の羽根への影響評価等を行い、安全の確保上問題ないものと判断する。

・視察（5号機タービン）  
5号機タービントラブルの対策として行っている改造工事の状況（圧力プレート・タービン車軸の研削）を視察しました。

