

第4回恵那市リニア中央新幹線対策協議会【会議要旨】

日時：令和元年8月21日(水)
午前10時～午前10時30分
場所：市役所会議棟大会議室

○あいさつ

【報告事項】

1. 副会長の指名
2. 恵那市リニア中央新幹線対策協議会の役割について
3. リニア中央新幹線関連事業の進捗状況
4. リニア電力供給施設について
5. その他
 - (1) 恵那市リニアまちづくり基盤整備計画の策定について
 - (2) リニア中央新幹線建設促進岐阜県期成同盟会議決について

公開または非公開の別 公開

出席者

小坂喬峰会長、柘植晃副会長、後藤康司委員、堀誠委員、宇野弘委員、山内達雄委員、丸山文憲委員、坪井弥栄子委員、瀨瀬錬一委員、市川秀典委員、西尾公男委員、勝川恒洋委員、可知于委員、佐藤吉松委員、鹿野範雄委員、梅田光成委員、柘植恒雄委員、市川美彦委員、林憲二委員、西尾義男委員、足立浩明委員代理、加藤春人委員、丸山朝夫委員、曾我佳奈子委員、前川登委員、加藤真治委員代理、林雅樹委員、加藤一郎委員、光岡伸康委員、太田敦之委員

傍聴者 1名

開会

○ あいさつ（小坂喬峰会長）

- ・ 今回は4回目であり今年度初。委員任期の関係で、新たに委員を委嘱させていただいた。
- ・ 本協議会の目的は、リニアのマイナスの影響を最小限に、プラスの効果を最大限に活かす、というもの。
- ・ 今年度からは基盤整備分野の計画策定に入っていく。

【報告事項】

1. 副会長の指名

副会長：柘植 羌 委員（恵那市議会リニア中央新幹線対策特別委員会委員長）

2. 恵那市リニア中央新幹線対策協議会の役割について

事務局から、恵那市リニア中央新幹線対策協議会の役割を説明。

《説明内容》

- ・ リニア中央新幹線整備事業に関し、『環境等の諸問題に対し、東海旅客鉄道株式会社及び中部電力株式会社等に適切な対応を求め、住民の安全と安心を確保する。』『建設時における経済効果を最大限に活かし、地域活性化を図る。』ために設置している。

3. リニア中央新幹線関連事業の進捗状況

事務局から、リニア中央新幹線事業（大井町2区観音寺・岡瀬沢、3・13区青木・北関戸、7区野尻・野畑・大井長島、8区旭ヶ丘・長丘、長島町中野・久須見、武並町藤東部、武並町藤西部）および、中部電力による電力供給設備事業（500kV 恵那分岐線・恵那変電所・154kV 送電線）の進捗状況を報告。また、以下のとおり発言があった。

《報告内容》

【リニア中央新幹線事業】

- ・ 大井町2区で、騒音に対する環境対策工について JR 東海、地域で協議中
- ・ 大井町3・13区、長島町中野・久須見、武並町藤東部で、用地測量実施中
- ・ 大井町7区、8区、武並町藤西部で、付替道路等について JR 東海、地域、管理者で協議中
- ・ 大井町8区、武並町藤西部で、用地測量（用地立会）準備中

【電力供給設備事業】

- ・ 500kV 恵那分岐線について、武並町、長島町で用地測量実施中
- ・ 恵那変電所について、長島町で関連工事等実施中
- ・ 154kV 送電線について、長島町で用地測量を実施中。笠置町で一部、現地踏査実施予定

《発言内容》

（市川美彦委員）

- ・ リニア岐阜県駅が設置される中津川市で8月7日に開催された第1回リニア岐阜県駅周辺デザイン会議に恵那市も参加していたが、この会議に対する恵那市の意見としては、どのような考えを持っているか。

(事務局)

- ・ 恵那市もリニア岐阜県駅周辺デザイン会議に参加した。会議では、中津川市から、大きなコンセプトとして『中津川らしさ』『東濃らしさ』『岐阜県らしさ』をPRしていきたい、との話があった。恵那市としても『東濃らしさ』『岐阜県らしさ』を表現する一員として関わっていきたい。

(市川美彦委員)

- ・ リニア岐阜県駅は中津川市エリアに位置するが、駅との交通アクセスに関する恵那市の姿勢としては、恵那市との交通体系も具体的に考えていかなければならないと思う。課題の一つとして会議で議論いただきたい。

(前川登委員)

- ・ 猛禽類調査について、結果によっては路線を変えるのか。調査をするだけで終わってしまうのか。

(事務局)

- ・ 猛禽類調査では営巣地や餌場等の生態が調査される。猛禽類が確認された場合、営巣場所や季節等の生態に配慮して事業が進められると聞いている。

4. リニア電力供給施設について

○ あいさつ (送変電技術センター リニア関連送変電工事所長 岡田博生)

- ・ 本年2月から変電所の準備工事に着手した。今年度、本格的な着工に入る状況。
- ・ 設備の建設に伴う用地取得交渉も本格的に始める予定。
- ・ リニア中央新幹線事業は、東濃地域の、広域交通の拡大・より一層の活性化に資する事業だと認識している。電力供給を通じてその事業の一端に携わる責任の重大さを認識し、行政・地域のご理解をいただきながら着実に事業を推進していきたい。

中部電力から、中央新幹線(品川・名古屋間)への電力供給に伴う変電所・送電線建設計画について説明。

5. その他

事務局から、恵那市リニアまちづくり基盤整備計画の策定、リニア中央新幹線建設促進岐阜県期成同盟会議決について報告。

○閉会のあいさつ (柘植羌副会長)

- ・ 恵那市内ではこれから工事が本格化してくる。
- ・ 事業を適切に推進できるよう、本協議会でリニア中央新幹線整備事業に関する内容について情報共有を行い、委員の皆様の意見をうかがっていきたい。

閉会