第30回 豊丘村リニア対策委員会

日 時 令和7年1月30日(木)19:00~20:42

場 所 豊丘村保健センター2階

参加者 委員30名 傍聴者9名(内報道2名)

長野県 2名 豊丘村 5名

JR東海 16名(内 JV6名) 中部電力PG 2名

発 言 委員▼ 長野県◇ 豊丘村○ JR東海△ 中部電力PG◆

- 1. 開 会
- 2. 村長あいさつ 下平村長
- 3. 会長あいさつ 辻元会長
- 4. 事業者関係者あいさつ 長野県:大島次長 JR東海:杉浦部長 中部電力PG:前沢課長
- 5. 協議・報告事項
- (1) JR東海:現在の進捗状況及び今後の工事工程の見通し

≪説明内容≫別添資料

豊丘村内の工事概要:配布資料1、2

阿島北工区に関わる工事説明会の報告及び進捗状況:配付資料3~23

工事用車両通行に伴う確認書の変更委について:配付資料24

坂島工区・戸中壬生沢工区の工事進捗状況及び今後の見通しについて:配付資料25~45

その他:配付資料 46~49

【質疑】

▼委員

工事の遅れの原因はトンネル工事が主と理解したが、地山の状態が想定より悪かったと 説明されたが、想定に対してどの程度悪かったのか。今後も悪い状態が想定されるのでト ンネル工事の工期を延ばすということか。

△JR東海

地質調査の結果などから、地山の状態が良いと想定して計画しましたが、掘削した実績として、坂島工区、戸中壬生沢工区どちらも、ほぼ全てにおいて地山の状態が悪い結果となり、ロックボルトなど全ての区間で実施しないと施工出来ない地山でした。現状の地山の状態が続くことを想定した上で、工程見通しを示させていただきました。

(2) 中部電力パワーグリッド:現在の進捗状況等について

≪説明内容≫別添資料

下伊那変電所: 工事状況・工事スケジュール

送電線工事:進捗状況・工事スケジュール

工事車両通行ルート

問合せ先

【質疑】

特になし

(3) その他

①各委員からの意見・情報提供

▼委員

佐原線の村とJRの道路改良工事が年度末で完成すると思われる。完成後には車両がどのように通行するかなどの説明がされていないがどうなのか。

△JR東海

現在は、長沢線、広域農道、県道長沢田村線などを工事用車両が往復で通行していますが、工事完了後は、戸中・壬生沢工区の復路で佐原線と県道伊那生田飯田線を通行する計画です。なお、今後県道長沢田村線の改良工事を予定していますので、一時的に佐原線を往復する期間もあります。

▼委員

佐原線の工事完了後に工事用車両が通行すると先程説明がありましたが、事前説明がありません。対策委員会で説明するのであれば事前に地元へ説明をすべきではないのか。

△JR東海

工事用車両の通行で使用することについて、令和2年6月の工事説明会でさせていただきましたが、今会議の前に地元への説明が出来ておらず申し訳ありませんでした。

▼委員

坂島非常ロヤードの説明図で、濁水処理設備設置箇所とあるが、排水量が増えたので増設するのか。また施設で処理した水を虻川に排水しているが、確認すると排水吐口付近ではゲル状に堆積した物が付いている箇所も見られる。虻川渓谷は非常に綺麗な場所なので水が汚れることは環境にも悪影響になるのでしっかり管理していただきたい。

△JR東海

トンネル本坑の掘削が本格化して掘削延長も延びるため、トンネル湧水の増水を見越して今回増設します。濁水処理した水については排水基準を満たしたことを確認して虻川に排水しています。濁水処理に使用している薬剤の関係で長期間排水を続けると堆積物が生じることがありますので定期的に清掃している状況です。

▼委員

説明資料の道路名の表記について、配布資料により異なる表記があるので、確認して統一して欲しい。

△JR東海

表記のばらつきが無いように資料を再度確認して統一します。

▼委員

阿島トンネルの発生土は、壬生沢線発生土活用道路改良工事には使用しないのか。

△JR東海

阿島トンネルの発生土量はそれほど多くないので、壬生沢高架橋区間の工事ヤードでの 活用を考えています。

▼委員

JR豊丘変電所への資機材搬入車両は壬生沢線を使用することを聞いているが、現在、 道路改良中だが、壬生沢線の使用の開始時期についてどのように考えているのか。

△JR東海

壬生沢線における工事用車両の通行に必要な道路改良が完了し、地元地域と確認してから通行を考えています。

▼委員

工事用車両運行ルートの、道路損傷箇所については早期に直していただきたい。

△ J R 東海

これまでも工事用車両が走行する道路において、道路損傷を確認した場合は補修しています。引き続き道路損傷を確認した場合には、補修するように努めます。

②豊丘村からの報告

○小学生工事現場見学会 令和6年6月3日(月)(事前学習:5月実施)

*南北小学校6年生 65名参加

○リニア実験線試験立会 令和6年9月27日(金)・28日(土)

*対策委員+発生土活用地権者他 35 名参加

○リニア工事現場見学会 令和6年11月10日(日)とよおかまつり2日目

*豊丘村民 54 名参加 計 3 回実施

○リニア関連現場視察 令和6年11月17日(日)午前の部・午後の部

*対策委員+虻川下流域自治会長 27 名参加

7. 閉 会

担当:総務課 リニア対策室

問合せ先 35-3322