

環境影響評価準備書の公告・縦覧が行われました

「リニア中央新幹線」計画について、シリーズでお伝えしています。

今月は、環境影響評価の手続きの第一環として、9月20日に公告され、約一ヶ月間縦覧が行われた、「中央新幹線（東京都・名古屋市中間）環境影響評価準備書」（以下準備書）についてお伝えします。

問 リニア推進課（☎内線 323）

準備書の位置付け

準備書は、中央新幹線事業による環境影響の調査、予測及び評価の結果に関して、環境保全の見地から住民や市町村長及び県知事などから意見を求めるため事業者によってとりまとめられたものです。

準備書は全線（東京都・名古屋市中間）について都県ごとに作成され、岐阜県版の準備書は本編（およそ1千400ページ）・資料編・関連図・要約書からなり、県内の路線概要、施設概要・計画施設における施工概要や環境影響評価の結果などが記載されています。（路線、駅位置などは、4ページまたは先月号の号外をご覧ください。）

なお、準備書の縦覧は9月20日から10月21日まで行われ、縦覧期間中には

J R 東海による準備書の説明会が市内4会場で延べ5回開催されました。

環境影響評価の結果

今回公表された準備書（岐阜県）のあらましから、環境影響評価結果の内容（左図参照）の一部をお伝えします。

環境影響評価の結果
（準備書〈岐阜県〉のあらましの一部を要約し引用）

項目	環境影響評価結果	主な環境保全措置
騒音・振動	- 建設機械の稼働に係る騒音・振動は、計画施設（山岳トンネル、非常口、高架橋・橋梁、車両基地等）付近で調査・予測した結果、騒音規制法及び振動規制法の基準値以下になる。 - 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に係る振動は、車両の運行上のルートで調査・予測した結果、一部の地点で環境基準を上回るが、工事による寄与は小さく、影響は軽微なものとなる。また、振動については振動規制法などの要請限度以下になる。 - 列車の走行（地下を走行する場合を除く。）に係る騒音は、沿線土地利用対策や個別家屋対策などの総合的な騒音対策の他、防音壁や防音防災フードの設置実施により、環境基準との整合を図るように努める。 - 列車の走行に係る振動は山梨実験線の測定結果に基づき予測した結果、新幹線鉄道振動の勧告値より十分小さい値となる。	●建設機械の稼働 ・低騒音・低振動型建設機械の採用 ・仮囲い・防音シート等の設置による遮音対策 ・建設機械の点検・整備による性能維持 ●車両の運行 ・資材及び機械の運搬に用いる車両の点検・整備による性能維持、運行計画の配慮 ・資材及び機械の運搬に用いる車両及び運行ルートの分散 ●列車の走行（騒音） ・沿線土地利用対策、個別家屋対策 ・防音壁、防音防災フードの設置 ●列車の走行（振動） ・桁支承部の維持管理の徹底 ・ガイドウェイの維持管理の徹底
地下水・水資源	トンネルの工事、鉄道施設（トンネル）の存在及び鉄道施設（車両基地）の供用に伴う地下水・水資源への影響については、適切な構造及び工法の採用等の環境保全措置を実施することから、全体として小さいと予測。なお、破碎帯等の周辺の一部では地下水の水位に影響が生じる場合がある。地下水を利用した水資源に与える影響の予測には不確実性があることから事後調査を実施する。	●地下水 ・薬液注入工法における指針の順守 ・適切な構造及び工法の採用 ●水資源 ・工事排水の適切な処理 ・工事排水、地下水等の監視
日照障害	鉄道施設（嵩上式、駅）の存在に伴い一部で日影による影響が生じると予測。事業の実施時には事前確認を実施し、影響が認められる場合は公共補償の基準に従って対応する。	・鉄道施設の構造物の形式・配置等の工夫

その他の項目については、J R 東海のホームページでご覧いただけます。
<http://jr-central.co.jp>

■市民の皆さんからのご意見を募集します
 今後中津川市では中央新幹線（東京都・名古屋市中間）環境影響評価準備書（岐阜県）について、環境保全の見地から市の意見を岐阜県に提出する手続きが始まります。これについて市民の皆さんからのご意見を参考にしていきたいと考えています。次の方法で受け付けますのでお寄せください。

期 間

11月1日（金）から21日（木）まで（必着）

①インターネットの場合

市ホームページ パブリックコメント 専用入力フォーム
<http://www.city.nakatsugawa.gifu.jp/wiki/> パブリックコメント

②郵送、窓口の場合

・中津川市環境政策課
 ・〒508-8501

中津川市かやの木町2-1

様式は自由です。氏名、住所を記入して提出してください。

■リニア事業に関するご不安やご心配につきましては、下記までお気軽にご相談ください

・リニア推進課・リニア対策課
 市役所本庁舎3階（☎内線 323・327）
 ・リニア推進坂本事務所
 坂本事務所内（☎68-2130）