

第26回 リニア中央新幹線静岡工区 有識者会議  
(第13回 環境保全有識者会議)

令和5年9月26日(火)  
9:30～12:30  
合同庁舎2号館地下2階講堂  
(WEB併用開催)

議事次第

1. 開会

2. 議事

- (1) 引き続き議論が必要な委員ご指摘事項【資料1】
- (2) トンネル掘削による南アルプスの環境への影響の回避・低減に向けた取組み(案)  
【資料2】
  - ・工事により懸念される南アルプスの環境への影響
  - ・地下水位低下による沢の水生生物等への影響と対策
  - ・トンネル掘削に伴う地下水低下による高標高部の植生への影響と対策
  - ・環境管理に関する体制及びデータの報告・公表等
- (3) リニア中央新幹線静岡工区に関する報告書(令和5年報告)  
～環境保全に関する検討～(案)  
【資料3-1、3-2、3-3】
- (4) その他

3. 閉会

＜配付資料一覧＞

- ・ 議事次第
- ・ 構成員名簿
- ・ 出席者一覧（第26回）
- ・ 配席図

- ・ 【資料1】引き続き議論が必要な委員ご指摘事項

- ・ 【資料2】トンネル掘削による南アルプスの環境への影響の回避・低減に向けた取組み（案）

＜本編＞

1. 中央新幹線建設事業の計画及び工事概要
2. 工事により懸念される南アルプスの環境への影響
3. 地下水位低下による沢の水生生物等への影響と対策
4. 地下水位低下による高標高部の植生への影響と対策
5. 地上部分の改変箇所における環境への影響と対策
6. 環境管理に関する体制及びデータの報告・公表

＜資料編＞

1. 発生土置き場の計画について
2. 沢の動植物調査について
3. 薬液注入の止水効果と耐久性及び水質管理について
4. これまでに実施した水質の現地測定結果について
5. JR東海モデルの概要について

＜資料編【非公開版】＞

- ・ 大井川上流域の沢の調査結果
- ・ 大井川上流域の沢の動植物全般調査確認種一覧
- ・ 環境影響評価手続きにおいて実施した各工事施工ヤード及び各発生土置き場における動植物調査結果等

- ・ 【資料3-1】リニア中央新幹線静岡工区に関する報告書（令和5年報告）～環境保全に関する検討～（案）

- ・ 【資料3-2】リニア中央新幹線静岡工区に関する報告書（令和5年報告）～環境保全に関する検討～（案）概要

- ・ 【資料3-3】リニア中央新幹線静岡工区に関する報告書（令和5年報告）～環境保全に関する検討～（案）骨子

- ・ 【参考資料1】リニア中央新幹線静岡工区有識者会議（環境保全有識者会議）に対する意見について（令和5年9月22日付）

- ・ 【参考資料2】第25回リニア中央新幹線静岡工区有識者会議 議事録

- ・ 【参考資料3】環境保全に関する論点