

第25回 リニア中央新幹線静岡工区 有識者会議
(第12回 環境保全有識者会議)

令和5年8月30日(水)
13:00～16:00
経済産業省別館3階312会議室
(WEB併用開催)

議事次第

1. 開会

2. 議事

- (1) 第24回(第11回)会議でのご指摘事項【資料1-1、1-2】
- (2) 沢の水生生物等への影響と対策について【資料2-1、2-2、別冊】
 - ・ 沢の流量変化に対する回避・低減措置、代償措置
 - ・ 注目すべき沢・生物種の整理、沢の流量等のモニタリング計画 等
- (3) 高標高部の植生への影響と対策について【資料3】
 - ・ 高標高部の調査
 - ・ 植生の水分供給経路の分析 等
- (4) 地上部分の改変箇所における環境への影響と対策について【資料4、別冊】
 - ・ トンネル湧水等・排水による影響の回避・低減措置
 - ・ 地上改変による影響の回避・低減措置
 - ・ 水質・水温のモニタリング計画、発生土置き場のモニタリング計画 等
- (5) 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25回）
- ・ 配席図

- ・ 【資料1-1】 第24回有識者会議（第11回環境保全有識者会議）での事務局へのご指摘事項
- ・ 【資料1-2】 有識者会議におけるこれまでの議論のまとめ

- ・ 【資料2-1】 GETFLOWSによる沢流量の分析について（案）
- ・ 【資料2-2】 沢の水生生物等に関わるモニタリングと環境保全措置の計画について（案）
（別冊）薬液注入の止水効果と耐久性及び水質管理について

- ・ 【資料3】 トンネル掘削に伴う地下水位変化による高標高部の植生への影響について（案）

- ・ 【資料4】 工事計画と水質等の管理について（案）
（別冊）発生土置き場の計画（案）

- ・ 【参考資料1】 第23回会議 資料3 上流域モデルでの解析による水生生物等への影響検討について（案）
- ・ 【参考資料2】 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8月21日付）
- ・ 【参考資料3】 第24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4】 環境保全に関する論点