

有識者会議の議論のまとめの方向性(案)

1. 環境保全に関する議論の経過

- ・ 水資源に関する中間報告から環境保全有識者会議の立ち上げまでの経緯
- ・ 関係者ヒアリング等を通じた「環境保全に関する論点」の整理

2. トンネル掘削による南アルプスの環境への影響と対策

(1) トンネル掘削に伴う地下水位変化による沢の水生生物等への影響と対策

➤ 影響の分析

- ・ 沢の流量変化の分析等
- ・ 沢の地形・水環境、生物の生息状況の整理

➤ 保全措置、モニタリング

- ・ 沢の流量、生物の生息状況等のモニタリング計画、保全措置

(2) 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と対策

➤ 影響の分析

- ・ 高標高部の調査、土壌水分量変化の分析

➤ 保全措置、モニタリング

- ・ 高標高部の植生への影響に関するモニタリング計画、保全措置

(3) 地上部分の改変箇所における環境への影響と対策

○作業ヤードから放流するトンネル湧水等による環境への影響と対策

➤ 影響の分析、保全措置、モニタリング

- ・ トンネル湧水等の水質管理
- ・ トンネル湧水の水温管理

○発生土置き場等による環境への影響と対策

➤ 影響の分析、保全措置、モニタリング

- ・ 発生土（主に対策土）置き場による環境への影響分析、設計等
- ・ 発生土置き場からの排水による環境への影響分析、設計等

3. その他