

25 豊総第 130 号
平成 26 年 1 月 9 日

長野県知事 阿部守一 様

長野県下伊那郡豊丘村
豊丘村長 下平 喜隆

中央新幹線（東京都・名古屋市間）環境影響評価準備書【長野県】に
関する意見について （回答）

平成 25 年 11 月 25 日付け 25 環政第 140 号で照会のあった、標記の件について別紙のと
おり回答します。

長野県下伊那郡豊丘村大字神稲 3120
豊丘村役場
担当：総務課 リニア対策室
TEL 0265-35-9050（直通）

(別紙)

中央新幹線（東京都・名古屋市間）環境影響評価準備書【長野県】に関する
環境保全の見地からの意見

市町村名 豊 丘 村

ページ	項目	意見内容	備考
8-1-1-38 8-1-1-71 8-1-1-79	大気環境（大気質）	工事期間中にあつては工事区域及び工事車両運行路における二酸化窒素、浮遊粒子状物質及び粉塵等の発生を環境基準値の範囲内となるように対策を講じるとともに、定期的な測定を行い、測定結果の公表をすること。	
8-1-2-26 8-1-2-35	大気環境（騒音）	工事期間中にあつては工事区域及び工事車両運行路における騒音の発生を環境基準値の範囲内となるように対策を講じるとともに、定期的な測定を行い、測定結果の公表をすること。	
8-1-2-54	大気環境（騒音）	列車走行時において、騒音の発生を環境基準値の範囲内となるように対策を講じるとともに、定期的な測定を行い、測定結果の公表をすること。	
8-1-3-24 8-1-3-33	大気環境（振動）	工事期間中にあつては工事区域及び工事車両運行路における振動の発生を環境基準値の範囲内となるように対策を講じるとともに、定期的な測定を行い、測定結果の公表をすること。	
8-1-3-45	大気環境（振動）	列車走行時の高架橋及び橋梁区間における振動の発生を環境基準値の範囲内となるように対策を講じるとともに、定期的な測定を行い、測定結果の公表をすること。	
8-1-4-6 8-1-4-11	大気環境（微気圧波）	トンネル出入口及び非常口に設置する緩衝工により、景観・眺望の変化、日照阻害及び電波障害が発生しないような対策を講じること。	
8-2-1-15 8-2-1-35 8-2-1-41	水環境（水質）	工事により発生する濁水及び水の汚れに対しては、処理方法を確立し、工事計画のなかで具体化し、地元への説明を実施していくこと。	

8-2-3-28	水環境（地下水の水質・水位）	<p>工事着手前に地元への説明を行い、工事中も地下水水位観測及び水質調査を行い継続的に監視し、減水等の兆候が見られる地区においては、早急な応急対策を行うこと。</p> <p>工事終了後であっても水位観測及び水質調査を継続し、必要に応じて、恒久対策を実施すること。</p>	
8-2-4-41	水環境（水資源）	<p>工事着手前に地元への説明を行い、工事中も表流水・湧水の流量観測及び水質調査を行い継続的に監視し、流量や水質の変化の兆候が見られる地区においては、早急な応急対策を行うこと。</p> <p>工事終了後であっても流量観測及び水質調査を継続し、必要に応じて、恒久対策を実施すること。</p>	
8-2-4-41	水環境（水資源）	<p>豊丘村虻川底部のトンネル掘削にあたっては、河川流量の低下をさせない工法により工事を施工すること。</p>	
8-3-2-32 8-3-2-36	土壌（土地の安定性）	<p>トンネル出入口となる豊丘村神稲小園地区は、土砂災害特別警戒区域指定地（急傾斜地）であるため、工事に際しては、十分な測量調査と、万全な工事を実施すること。</p>	
8-3-4-1	土壌（土壌汚染）	<p>トンネル工事の発生土については、定期的な検査を実施し、汚染された土壌を排出することのないようにすること。</p>	
8-3-5-9	日照障害	<p>変電施設及び橋梁部分の構造物の設計の際には、周辺に日照障害が発生することのないようにすること。</p>	
8-5-2-17	人と自然の触れ合い（発生土運搬）	<p>発生土運搬にあつては、生活道路を利用しないルート選定を前提とし、生活道路を利用する場合にあつては、関係市町村及び地元とあらかじめ協議を行った後、地域住民生活に支障のない発生土運搬計画を策定すること。</p>	
8-6-1-2	環境への負荷（発生土処分）	<p>発生土処分地の選定にあつては、地権者・地元・下流域住民の合意を得た後に決定することとし、発生土処分に係るすべての費用はJR東海(株)において負担す</p>	

		<p>ること。</p> <p>また、処分地において埋め立て終了後は、事後調査により水質検査や土質調査を継続的に実施し、測定結果を公表すること。</p>	
--	--	---	--