

中央新幹線(東京都・名古屋市間)
環境影響評価書
資料編
【東京都】

平成 26 年 4 月

東海旅客鉄道株式会社

目 次

【事業特性】

1 国土交通省交通政策審議会答申	事 1-1
2 路線概要（縦断計画）	事 2-1
3 工事計画	事 3-1-1
3-1 工事位置	事 3-1-1
3-2 工事工程	事 3-2-1
3-3 建設機械の台数について	事 3-3-1
3-4 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行台数について	事 3-4-1
3-5 南関東ガス田への対応	事 3-5-1
3-6 トンネルの計画	事 3-6-1
4 施設計画	事 4-1
4-1 中央新幹線における電気設備の接地について	事 4-1
5 地形・地質等調査についての報告書の概要	事 5-1

【環境影響評価の結果の概要並びに予測及び評価の結果】

1 大気質	環 1-1-1
1-1 建設機械の大気質排出量	環 1-1-1
1-2 気象調査結果	環 1-2-1
1-3 予測に用いる気象条件	環 1-3-1
1-4 建設機械の稼働に係る大気質の等濃度線図及び距離毎の予測値	環 1-4-1
1-5 使用する気象データの期間代表性及び地域代表性による誤差の程度について	環 1-5-1
1-6 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行に伴う予測地点より勾配及びカーブが急な箇所並びに道路の幅員が十分でない箇所への影響について	環 1-6-1
1-7 建設機械に関する発生源配置の考え方	環 1-7-1
2 騒音	環 2-1-1
2-1 建設機械の稼働に係る予測について	環 2-1-1
2-2 環境騒音現地調査結果	環 2-2-1
2-3 道路交通騒音現地調査結果	環 2-3-1
2-4 交通量現地調査結果	環 2-4-1
2-5 走行速度現地調査結果	環 2-5-1

2-6 建設機械の予測に係る音源配置の考え方	環 2-6-1
2-7 建設機械の稼働に係る等値線図	環 2-7-1
2-8 列車走行に係る騒音基準について	環 2-8-1
2-9 長大編成への換算方法について	環 2-9-1
2-10 地下の走行に伴う騒音について	環 2-10-1
2-11 騒音の高さ別予測について	環 2-11-1
2-12 変電施設の騒音及び低周波音について	環 2-12-1
2-13 騒音の大きさの目安について	環 2-13-1
 3 振動	環 3-1-1
3-1 建設機械の稼働に係る予測について	環 3-1-1
3-2 環境振動現地調査結果	環 3-2-1
3-3 道路交通振動現地調査結果	環 3-3-1
3-4 地盤卓越振動数現地調査結果	環 3-4-1
3-5 建設機械の稼働に係る等値線図	環 3-5-1
3-6 列車走行に係る振動基準について	環 3-6-1
3-7 長大編成への換算方法について	環 3-7-1
3-8 地下の走行に伴う固体音について	環 3-8-1
3-9 L0 系車両の測定結果について	環 3-9-1
3-10 振動の大きさの目安について	環 3-10-1
 4 微気圧波	環 4-1-1
4-1 現象について	環 4-1-1
4-2 予測手法について	環 4-2-1
4-3 緩衝工、多孔板の効果について	環 4-3-1
4-4 微気圧波の基準について	環 4-4-1
4-5 列車突入・退出時の空気振動について	環 4-5-1
4-6 L0 系車両の測定結果について	環 4-6-1
 5 低周波音	環 5-1-1
5-1 列車走行に伴う低周波音について	環 5-1-1
 6 水質	環 6-1-1
6-1 区部における文献調査	環 6-1-1
6-2 町田市（小野路川、平川）低水期と豊水期の判断について	環 6-2-1
6-3 工事の実施に係る水質への影響	環 6-3-1
6-4 水質における調査地点及び予測地点と河川の分布状況について	環 6-4-1

7 地下水	環 7-1-1
7-1 薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針について	環 7-1-1
7-2 三次元浸透流解析について	環 7-2-1
8 水資源	環 8-1-1
8-1 山梨リニア実験線における水資源対策について	環 8-1-1
8-2 公共事業に係る工事の施工に起因する水枯渇等により生ずる 損害等に係る事務処理について	環 8-2-1
9 地盤沈下	環 9-1-1
9-1 ボーリング柱状図	環 9-1-1
9-2 圧密沈下量の計算過程について	環 9-2-1
9-3 計画路線近傍における地質調査結果	環 9-3-1
9-4 東京都内及びその周辺におけるシールドトンネルの施工事例	環 9-4-1
10 土壤汚染	環 10-1-1
10-1 掘削土に含まれる自然由来重金属等の調査について	環 10-1-1
10-2 建設工事における自然由来重金属等含有岩石・土壤への対応 マニュアル（暫定版）（抜粋）	環 10-2-1
11 日照阻害	環 11-1-1
11-1 公共施設の設置に起因する日陰により生ずる損害等に係る 費用負担について	環 11-1-1
11-2 日影線図	環 11-2-1
12 電波障害	環 12-1-1
12-1 現地調査結果	環 12-1-1
12-2 公共施設の設置に起因するテレビジョン電波受信障害により 生ずる損害等に係る費用負担について	環 12-2-1
12-3 電波障害影響図	環 12-3-1
13 磁界	環 13-1-1
13-1 磁界の基準について	環 13-1-1
13-2 静磁界の曝露限度値に関するガイドライン（ICNIRP2009）	環 13-2-1
13-3 時間変化する電界および磁界へのばく露制限に関する ガイドライン（1Hz から 100kHz まで）（ICNIRP2010）	環 13-3-1
13-4 WHO ファクトシート（No. 322）	環 13-4-1

13-5 車内及びホームの磁界	環 13-5-1
13-6 誘導集電装置による磁界	環 13-6-1
13-7 地下の列車走行に伴う地上における磁界	環 13-7-1
13-8 磁界の測定結果について	環 13-8-1
14 動物	環 14-1-1
14-1 動物出現種リスト	環 14-1-1
15 植物	環 15-1-1
15-1 植物出現種リスト	環 15-1-1
15-2 東京都内のキンランの移植事例	環 15-2-1
16 生態系	環 16-1-1
16-1 生態系におけるハビタットの設定の考え方について	環 16-1-1
17 景観	環 17-1-1
17-1 主要な眺望点の位置	環 17-1-1
18 廃棄物等	環 18-1-1
18-1 建設工事に伴う副産物の発生量	環 18-1-1
18-2 発生量の算出方法	環 18-2-1
18-3 廃棄物の一般的な処理・処分の方法	環 18-3-1
18-4 建設発生土の有効利用について	環 18-4-1
19 温室効果ガス	環 19-1-1
19-1 建設機械の温室効果ガス排出量	環 19-1-1
19-2 鉄道施設（駅、換気施設）の温室効果ガス排出量	環 19-2-1
19-3 列車の走行に伴う温室効果ガス排出量	環 19-3-1
20 モニタリング等について	環 20-1

本事業の評価書は全線（東京都・名古屋市間）を都県ごとに作成しており、本評価書はそのうちの東京都についてとりまとめたものである。