

# 第一部会 審議資料

資料 1 - 1

(事業名) 東武鉄道東上本線 (大山駅付近) 連続立体交差事業

部会審議項目(5) 騒 日 電 景 廃 (□は終了)

(環境影響評価の項目) 電波障害

(年月日) 平成 31 年 4 月 16 日

項 目	環境影響評価書案	環境影響評価書案 関連頁
現 況 調 査	(1) 調査事項 (2) 調査地域 (3) 調査方法 (4) 調査結果	P126～P131
予 測	(1) 予測事項 (2) 予測の対象時点 (3) 予測地域 (4) 予測方法 (5) 予測結果	P132～P135
環境保全のための措置		P136
評 価		P137
都民の主な意見	な し	
関係区長の意見	な し	
項目検討の内容	(1) 検討年月日 平成31年 3 月 22 日 (2) 担当委員 小林 一哉 委員 (3) 検討結果 意見なし	

# 第一部会 審議資料

資料 1 - 2

(事業名) 東武鉄道東上本線 (大山駅付近) 連続立体交差事業

部会審議項目(5) 騒 日 電 景 廃 (□は終了)

(環境影響評価の項目) 廃棄物

(年月日) 平成 31 年 4 月 16 日

項 目	環境影響評価書案	環境影響評価書案 関連頁
現 況 調 査	(1) 調査事項 (2) 調査地域 (3) 調査方法 (4) 調査結果	P155～P160
予 測	(1) 予測事項 (2) 予測の対象時点 (3) 予測地域 (4) 予測方法 (5) 予測結果	P161～P163
環境保全のための措置		P164
評 価		P165
都民の主な意見	な し	
関係区長の意見	な し	
項目検討の内容	(1) 検討年月日 平成31年 3 月 22 日 (2) 担当委員 谷川 昇 委員 (3) 検討結果 意見あり (別紙のとおり)	

項目：廃棄物

意見	意見の取扱いについての事務局案
既存構造物の解体撤去及び建設工事に伴い、プラスチック、ガラス、ケーブル、建設混合廃棄物等の発生も考えられるとしているが、その排出量等が示されていないことから、これらの廃棄物についても、排出量、再利用・再資源化率等を予測・評価すること。	指摘の趣旨を答申案に入れる。