

平成20年3月28日
国土交通省首都国道事務所
東日本高速道路(株)千葉工事事務所

東京外かく環状道路連絡協議会 環境保全専門部会（第13回）

資料目次

- 1 事業の取り組み状況 (資料-1)
- 2 環境保全対策について
 - (1) 環境保全への取り組みに対する基本的考え方 (資料-2)
 - (2) 都市計画決定権者の見解のフォローアップ (資料-3)
 - (3) 環境保全対策の状況について (資料-4 検討資料集)
 - ①二酸化窒素の推移 (S63~H18)
 - ②浮遊粒子状物質の推移 (S63~H18)
 - ③外環（千葉県区間）環境予測資料について
 - ④地下水対策について
 - ⑤クロマツ保全に関する検討について

資料4

平成20年3月28日
国土交通省首都国道事務所
東日本高速道路(株)千葉工事事務所

検 討 資 料 集

- 資料4-① 二酸化窒素の推移（S63～H18）
- 資料4-② 浮遊粒子状物質の推移（S63～H18）
- 資料4-③ 外環（千葉県区間）環境予測資料について
- 資料4-④ 地下水対策について
- 資料4-⑤ クロマツ保全に関する検討について

以下の項目については前回までに検討状況を報告済みであり、資料の変更はないことから割愛した。

- 交通量の推移
- 時間交通量率、大型車混入率の推移について
- 矢切斜面の樹木取扱について
- 二酸化窒素、騒音の削減対策
- 環境保全実施に関する基本的なフローチャート
- 植物のSPM等大気浄化機能の検討について
- 交差点部における騒音低減対策
- NOx除去技術に関する資料
- 小塚山地区における樹木移植について
- 環境保全空間（モデル道路）の整備について
- 浮遊粒子状物質（SPM）の予測結果について