

地上部街路の整備により 周辺道路の交通の流れがスムーズになり 自動車からのCO₂排出量が東京都全域で約6000t-CO₂/年削減されます。

平成24年10月 東京都 都市整備局作成 地上部街路に関する必要性(整備効果)のデータについて (杉並区版)(改訂版)

住民としては CO₂が約6000t/年削減されると言われても計算過程を明示していない状況では理解できない。

CO₂削減効果の計算過程の根拠数値を具体的に明示せよ

1. 外環の2建設による交通渋滞解消影響地域の明示
2. 影響地域を走行している既存の車の速度と台数
3. 外環の2建設により予測される走行する車の速度と台数
4. 影響地域を走行している既存の車の燃料消費量
5. 外環の2建設により予測される走行する車の燃料消費量

上記1～5の数値はCO₂削減数値算出過程で必要不可欠のものであるから速やかに数値を公表せよ