

平成 16 年度 都市緑地を活用した地域の熱環境改善構想
の検討（中間報告）

平成 17 年 3 月

都市緑地を活用した地域の熱環境改善構想検討会

都市緑地を活用した地域の熱環境改善構想検討会 委員名簿

| | | |
|-------|--|--------|
| 座長 | 早稲田大学教授 | 尾島 俊雄 |
| 委員 | 早稲田大学客員教授・JFE スチール（株）特別顧問 | |
| 小澤 一郎 | | |
| | 東京工業大学教授 | 梅干野 晃 |
| | 東京都立大学教授 | 三上 岳彦 |
| | 東京農業大学教授 | 近藤 三雄 |
| | 武蔵工業大学教授 | 宿谷 昌則 |
| | 防衛大学校助手 | 菅原 広史 |
| | 一級建築士事務所オーガニックテーブル代表 | 善養寺 幸子 |
| | (株)チームネット代表取締役 | 甲斐 徹郎 |
| | 清水建設(株)環境ソリューション本部プロジェクト プランニング部副部長 | 高木 史人 |
| | ジャーナリスト・環境カウンセラー | |
| | NPO法人新宿環境活動ネット代表理事 | 崎田 裕子 |

(順不同、敬称略)

都市緑地を活用した地域の熱環境改善構想の検討（中間報告）

| | |
|------------------------------|----|
| 1 . 調査の目的と進め方 | 1 |
| 2 都市緑地の熱環境緩和効果 | 3 |
| 2 . 1 新宿御苑の熱環境緩和効果 | 3 |
| 2 . 2 緑地の熱環境緩和効果への影響要因 | 6 |
| 3 . 周辺地域の熱環境改善とは | 8 |
| 3 . 1 熱環境を表す要素 | 8 |
| 3 . 2 地域の熱環境改善プロセス | 11 |
| 3 . 3 地域の熱環境改善の方向性 | 12 |
| 4 . 地域の熱環境改善手法 | 17 |
| 4 . 1 熱環境改善手法とその留意点 | 17 |
| 4 . 2 地域の特徴に応じた熱環境改善手法 | 19 |
| 4 . 3 熱環境改善手法の段階的整理 | 40 |
| 5 . 各主体のソフト面での役割 | 43 |
| 5 . 1 取組促進のための啓発手法 | 43 |
| 5 . 2 各主体の役割の段階的整理 | 45 |
| 6 . 今後の課題 | 46 |