

【都市・インフラ】

- 001) IPCC第2作業部会、1990：「地球温暖化による環境的社会経済的影響」－IPCC第2作業部会まとめ－、環境と測定技術、Vol.17、No.8、pp.15-20.
- 002) 青山貞一、池田こみち、1990：自動車の排ガス（CO<sub>2</sub>）の温暖化への影響、自動車技術、Vol.44、No.10、pp.38-44.  
(Impacts on greenhouse effect of automobile emission.)
- 003) 浅枝隆、1991：都市域の地表面熱収支と温暖化による影響の予測、土木学会地球規模環境問題に関するミニワークショップ講演集、pp.1-5.
- 004) 稲森悠平、細見正明、須藤隆一、1991：特集 水と地球環境問題 地球温暖化の原因となる温室効果ガスの排水処理施設からの発生抑制対策、用水と廃水、Vol.33、No.1、pp.28-34.  
(Greenhouse effect gas control producing from wastewater treatment processes.)
- 005) 内嶋善兵衛、1990：地球環境の人為的变化、都市問題研究、Vol.42、No.11、pp.35-49.  
(Man's influence on global environment.)
- 006) 宇多高明、伊藤弘之、1992：沿岸域の社会基盤システムへの影響評価に関する研究 ②島しょ国での海面上昇による消波機能と侵食への影響に関する研究、平成3年度地球環境研究総合推進費研究成果報告集（I）（環境庁）、pp.343-347.
- 007) 大垣真一郎、1992：水道と地球環境を考える、水道公論、Vol.28、No.9、pp.69-78.
- 008) 北川明、島谷幸宏、鈴木研司、渡辺裕二、1989：都市河川による気候の快適化機能に関する研究、環境保全研究成果集、Vol.2、pp.92.1-92.24.  
(The climatological comfort ability of a river.)
- 009) 斎藤武雄、1991：都市温暖化の現況、日本機械学会誌、Vol.94、No.869、pp.281-285.  
(Present Status of Urban Warming)
- 010) 神野健二、楠田哲也、大石京子、1991：防災・都市基盤施設システムへの影響評価及び対策に関する研究、平成2年度地球環境研究総合推進費研究成果報告集（環境庁）、pp.438-444.  
(Study on Impact Assessment of Global Warming and Its Countermeasures on Infrastructure)
- 011) 神野健二、楠田哲也、大石京子、1992：防災・都市基盤施設システムへの影響評価及び対策に関する研究、平成3年度地球環境研究総合推進費研究成果報告集（I）（環境庁）、pp.380-383.  
(Study on Impact Assessment of Global Warming and Its Countermeasures on Infrastructure)
- 012) 瀬尾文彰、小玉祐一郎、田中孝義、大村謙二郎、大沢元毅、勅使川原正臣、佐藤克志、沢地孝男、1992：エコシティ＝スカイモデル その地球温暖化対策効果に関する検討、建築研究資料、No.74、32pp.  
(A brief study on the effect of eco-city sky model for earth warming prevention.)
- 013) 関根勇、1985：気候と人間活動 I I 気候に及ぼす人間活動の影響 .2 地球

的規模について、IBEC、Vol.6、No.2、pp.40-46.  
(Climate and human activities. 2. Influence of human activities on  
climate. 2. Global scale influence.)

- 014) 津野洋、1990：上下水道システムへの地球温暖化の影響と対策、衛生工学研究討論会講演集 自由投稿発表部門、Vol.27、pp.89-91.
- 015) 津野洋、宗宮功、藤井滋穂、小野芳朗、1991：地球温暖化による都市環境の影響評価及び対策に関する研究、都市水利用・循環システムへの影響評価及び対策に関する研究、平成2年度地球環境研究総合推進費研究成果報告集（環境庁）、pp.425-432.  
(Impact of Global Warming on Urban Water-Supply and Sewerage Systems)
- 016) 津野洋、宗宮功、小野芳朗、西村文武、1992：地球温暖化による都市環境の影響評価及び対策に関する研究、都市水利用・循環システムへの影響評価及び対策に関する研究、平成3年度地球環境研究総合推進費研究成果報告集（I）（環境庁）、pp.372-375.  
(Impact of Global Warming on Urban Water-Supply and Sewerage Systems)
- 017) 中村泰人、1990：特集 地球環境への建築の対応 都市的規模における影響と建築的対応（1） 都市の表皮と緑、IBEC、Vol.10、No.5、pp.44-47.
- 018) 中本至、1991：水の博物誌（第25回）－暮らしをささえる水を探求する－、月刊下水道、Vol.14、No.1、pp.63-67.
- 019) 西岡秀三、1991：特集 地球環境問題への対応 地球温暖化問題の動向と環境・社会経済影響、オペレーションズリサーチ、Vol.36、No.5、pp.223-228.
- 020) 日本環境衛生センター、1989：地球温暖化問題への対策に関するスクリーニング調査結果報告書（建設環境・建築工学）、地球温暖化問題への対策に関するスクリーニング調査結果報告書 昭和63年度 建設環境・建築工学、100pp.
- 021) 日本環境衛生センター、1989：地球温暖化問題への対策に関するスクリーニング調査結果報告書（建設環境・土木工学）、地球温暖化問題への対策に関するスクリーニング調査結果報告書 昭和63年度 建設環境・土木工学、13pp.
- 022) 花木啓祐、1991：都市域からの温室効果ガスの生成、第27回衛生工学研究討論会講演集、1月.
- 023) 花木啓祐、1991：特集 地球環境問題と水 地球温暖化時代の排水管理、水質汚濁研究（日本水環境学会）、Vol.14、No.9、pp.593-598.  
(Wastewater Management in the Era of Global Warming.)
- 024) 花木啓祐、1991：都市からのメタン（CH<sub>4</sub>）と亜酸化窒素（N<sub>2</sub>O）の発生と対策、地球環境工学ハンドブック、オーム社、pp.529-532.
- 025) 花木啓祐、1992：新春特集 地球環境と下水道 地球温暖化問題にどう取り組むか、月刊下水道、Vol.15、No.1、pp.6-9.
- 026) 速水洋、村尾直人、太田幸雄、溝口勲、1991：バックグラウンドオゾンの都市大気環境に及ぼす影響（2）、日本気象学会秋期大会、10月.
- 027) 細井由彦、村上仁士、1991：四国における水使用量と気温との関係、京都大学環境衛生工学研究会第13回シンポジウム講演論文集、Vol.13、pp.229-233.
- 028) 細井由彦、村上仁士、1991：気温の変化が水使用量に及ぼす影響について、土木学会第46回年次学術講演会講演概要集、3、pp.262-263.

- 029) 細井由彦、村上仁士、奥野茂、赤木渉、1992：日給水量と気温との関係に関する考察、第44回土木学会中国四国支部研究発表会講演概要集、5月。
- 030) 細見正明、森田恒幸、甲斐沼美紀子、増田啓子、稲森悠平、松尾友矩、村岡浩爾、1991：都市環境への影響の評価システムの開発と総合評価に関する研究、平成2年度地球環境研究総合推進費研究成果報告集（環境庁）、pp.408-414.  
(Development of Systems and Methodologies for Impact Assessment on Urban Environment)
- 031) 堀江毅、村上和男、菅沼史典、細川恭史、関根好幸、三村信男、1991：沿岸域の社会基盤システムへの影響評価に関する研究、平成2年度地球環境研究総合推進費研究成果報告集（環境庁）、pp.380-386.  
(Research on Impact Evaluation to Social Infra-Systems along Coast)
- 032) 堀江毅、村上和男、細川恭史、関根好幸、古川恵太、三村信男、堀信行、1992：沿岸域の社会基盤システムへの影響評価に関する研究 ①沿岸影響評価手法開発と日本・東南アジア・島しょ国の脆弱性評価に関する研究、平成3年度地球環境研究総合推進費研究成果報告集（I）（環境庁）、pp.339-342.
- 033) 松尾友矩、1991：地球環境問題と下水道、新都市、9月。
- 034) 松尾友矩、花木啓祐、一ノ瀬俊明、平松直人、1991：地球温暖化による都市環境の影響評価及び対策に関する研究－都市エネルギーシステムへの影響評価及び対策に関する研究、平成2年度地球環境研究総合推進費研究成果報告集（環境庁）、pp.415-424.
- 035) 松尾友矩、1992：地球温暖化からみた下水道への課題、下水道協会誌、Vol.29、No.344、pp.18-22.
- 036) 松尾友矩、花木啓祐、一ノ瀬俊明、1992：都市エネルギーシステムへの影響評価及び対策に関する研究、平成3年度地球環境研究総合推進費研究成果報告集（I）（環境庁）、pp.368-371.  
(Analysis of Energy Consumption Structure in Urban Area)
- 037) 松岡譲、森田恒幸、有村俊秀、1992：都市構造及び都市配置と地球温暖化－都市計画論再考－、環境研究、No.86、pp.51-65.
- 038) Matsuda Y., S. Ohgaki, T. Yamamura and H. Yoda、1992：Impact of global change to water supply and response measures、第43回全国水道研究発表会講演集、5月。
- 039) 水野光一、1990：特集 地球環境とリサイクル オゾン層の保護とフロン回収・再利用、金属、Vol.60、No.10、pp.14-19.
- 040) 森田恒幸、増田啓子、甲斐沼美紀子、細見正明、稲森悠平、松尾友矩、村岡浩爾、1992：都市環境への影響の評価システムの開発と総合評価に関する研究、平成3年度地球環境研究総合推進費研究成果報告集（I）（環境庁）、pp.364-367.  
(Development of Systems and Methodologies for Impact Assessment on Urban Environment)
- 041) 山村尊房、1990：地球温暖化問題の動向と水道との係わり、水道協会雑誌、Vol.59、No.7、pp.16-23.
- 042) 横堀恵一、1991：気候変動の環境と社会への影響、日本機械学会誌、Vol.94、No.869、pp.296-300.  
(Environmental and social impacts of climate change.)

- 043) 吉野正敏、1991：来る半世紀の地球の気候と日本の農林水産業・人間環境の推定に関する研究（II）（文部省S）、気候学・気象学研究報告、No.16、106pp.