

【大気環境】

- 001) 植田洋匡、1990：地球規模の大気汚染、土木学会誌、Vol.75、No.5、pp.22-24.
- 002) 内嶋善兵衛、1989：大気組成の人為的变化と気候暖化、研究ジャーナル、Vol.12、No.8、pp.7-13.  
(Anthropogenic changes in atmospheric composition and climate warming.)
- 003) 大喜多敏一、1987：フロンガスと環境破壊、労働の科学、Vol.42、No.12、pp.44-49.  
(Flon gas and environmental destruction.)
- 004) 大喜多敏一、1988：フロンガスに関する環境問題、安全工学、Vol.27、No.6、pp.328-335.  
(Global environmental problems created by chlorofluorocarbons.)
- 005) 大喜多敏一、1991：IPCC第2作業部会（影響評価作業部会）報告書の要点—重要事項並びに日本及びアジアにおける検討課題—5-3.大気質・紫外線への影響、平成3年度環境庁委託研究報告書、計量計画研究所、pp.111-114.
- 006) 太田幸雄、1987：大気中の炭素粒子の環境影響、大気汚染学会講演要旨集、Vol.28、pp.142-143.  
(Effects of atmospheric particulate carbon on environment.)
- 007) 太田幸雄、村尾直人、1991：都市大気環境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.433-437.  
(Effects of Global Warming on Urban Atmosphere)
- 008) 太田幸雄、村尾直人、1992：都市大気環境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.376-379.  
(Effects of Global Warming on Urban Atmosphere)
- 009) 河村武、1982：東京とその周辺における大気汚染と都市気候の最近の変化、地学雑誌、Vol.91、No.6、pp.435-438.
- 010) Kawamura, T., 1985：Recent changes of atmospheric environment in Tokyo and its surrounding area, Geo. Rev. Japan, Vol.58 (Ser. B), pp.83-94.
- 011) 北田敏広、国井克彦、久保田庄三、1991：地域規模の土地利用変化に伴う大気環境の変化—濃尾平野の10年間（1975—1985）を例に、衛生工学研究論文集、Vol.27、pp.117-127.  
(Effects of local urbanization on the climate and air quality in regional—scale: An analysis of historical data in 1975 and 1985 in Nobi Plain, central Japan.)
- 012) Suzuki, R., 1991：The surface airflow pattern and climatic change in central Japan, Proc. Int. Conf. on Climate Impacts on the Environment and Society (CIES), pp.E-9-14.
- 013) 高橋浩一郎、1986：火山活動が気候に及ぼす影響の統計的分析、天気、Vol.33、No.11、pp.53-58.
- 014) 田中正之、1987：大気中における二酸化炭素の増加と地球規模循環、大気汚染学会講演要旨集、Vol.28、pp.71-73.  
(Increase of atmospheric carbon dioxide and the global carbon cycle.)

- 015) 富阪泰、1990：〈特集〉CO<sub>2</sub>問題と化学工学の役割 大気汚染の現状と温暖化、化学工学、Vol.54、No.1、pp.8-12.  
(Pollution of the atmosphere and global warming.)
- 016) 富永健、1987：大気微量成分の長期的濃度変動とその環境影響、大気汚染学会講演要旨集、Vol.28、pp.66-70.  
(Trends in atmospheric concentration of minor components and their environmental impact.)
- 017) 富永健、1989：環境制御と化学 フロンによる成層圏オゾン破壊、化学工業、Vol.40、No.7、pp.571-574.  
(Stratospheric ozone depletion by chlorofluorocarbons.)
- 018) Hatakeyama, S., M. Watanabe and N. Washida, 1989: Effect of global warming on photochemical smog, To be presented at the 30th Annual Meeting of Japan Soc. Air Pollut.
- 019) Hatakeyama, S., H. Akimoto and N. Washida, 1991: Effects of temperature on the formation of photochemical oxidants-potential impact of global warming on air quality, Proc. Int. Conf. on Climate Impacts on the Environment and Society (CIES), pp.D-85-90.
- 020) 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.
- 021) 林田佐智子、1986：エルチヨン火山噴火が成層圏エアロゾル層に及ぼした影響、国立公害研究所研究報告、No.102、pp.171-187.  
(The effects of the El Chichon eruption on the stratospheric aerosol layer.)
- 022) 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.
- 023) Fukuoka, Y., 1991: The possibility of borderless transportation as a source of acid rain in Japan, Proc. Int. Conf. on Climate Impacts on the Environment and Society (CIES), pp.E-39-42.
- 024) 巻出義紘、1988：大気中の微量気体と地球環境、化学と生物、Vol.26、No.1、pp.50-53.  
(Minor gas components in the air and the earth environment.)
- 025) 松尾陽、1990：特集／大気環境 大気環境と設備技術者、空気調和・衛生工学、Vol.64、No.9、pp.713-716.  
(Global environment and HVAC engineers)
- 026) 陽捷行、1988：大気環境への土壌のかかわり、科学、Vol.58、No.10、pp.651-654.  
(Soils involved in atmospheric environment.)
- 027) 山本晋、1988：微量ガスの長期的大気環境影響について、公害、Vol.23、No.1、pp.1-16.  
(Trace gas concentration trends and their impacts in climate change.)
- 028) 鷺田伸明、1990：地球温暖化と光化学スモッグ、遺伝、Vol.44、No.1、pp.5-6.
- 029) 鷺田伸明、1990：特集 I 多様化する地球環境問題 地球規模の大気環境問題、化学と工業、Vol.43、No.11、pp.1831-1835.

(Air pollution problems in global scale.)