

【産業】

- 001) Aoki, Y., 1989: Climatic Sensitivity of downhill ski demands, NIES.
- 002) 阿比留雄、1992: 地球環境の保全とこれからの企業倫理、物流、Vol.22、No.1、pp.38-42.
(Attaining a sound global environment and business ethics for the future.)
- 003) 井口貴司、1991: 特集 環境問題 地球温暖化問題のわが国民生部門への影響と
その対応、エネルギー経済、Vol.17、No.7、pp.14-26.
- 004) 伊藤博、1991: CO₂ 気候変化と増・養殖漁業への影響 貝類漁業の基幹業種ホ
タテガイ増養殖について、農業および園芸、Vol.66、No.1、pp.206-214.
- 005) 植田晃一、1991: 地球環境問題と非鉄金属鉱業、資源・素材、Vol.1991、No.P、
pp.10-13.
- 006) 岡村敏夫、1990: 異常気象が産業に及ぼす影響、気象、No.396、pp.10844-10847.
- 007) 川崎健、1991: 地球的規模の気候変化が海洋生態系および漁業に及ぼす影響 [1] 、
農業および園芸、Vol.66、No.1、pp.201-204.
- 008) 川崎健、1991: 地球的規模の気候変化が海洋生態系および漁業に及ぼす影響 [2] 、
農業および園芸、Vol.66、No.2、pp.271-277.
- 009) 河村武、1983: 気象・気候の利用、東洋経済新報社、日本気象総覧下巻、901pp.
- 010) 気象庁札幌管区气象台、1985: 気候変動と地域産業との関係及び古気候資料の所
在に関する調査、97pp.
- 011) 気象庁仙台管区气象台、1985: 気候変動と地域産業との関係及び古気候資料の所
在に関する調査報告、129pp.
- 012) 気象庁東京管区气象台、1986: 気候変動と地域産業との関係及び古気候資料の所
在に関する調査、191pp.
- 013) 気象庁沖縄气象台、1987: 気候変動と地域産業との関係及び古気候資料の所在に
関する調査、53pp.
- 014) 気象庁福岡管区气象台、1987: 気候変動と地域産業との関係及び古気候資料の所
在に関する調査、164pp.
- 015) 気象庁、1988: 気候変動と地域産業との関係に関する調査 (全国集約) 昭和57
-61年度、102pp.
(Surveys on relations between climatic variations and local industries.
Whole of Japan.)
- 016) 経済企画庁、1985: 物価と天気、気候変動対策関係省庁連絡会 (第19回) 資料.
- 017) 酒井寛二、漆崎昇、1992: 建設業の資源消費量解析と環境負荷の推定、環境情報
科学、Vol.21、No.2、pp.130-135.
(Analysis on Resources Consumption and Estimation of Environmental Load
by Construction Activities)
- 018) 酒井俊二、1988: 気候変動の第二次産業及び第三次産業への影響、気象研究ノ
ート、162、pp.163-175.

- 019) 沢村治夫、1992：新たな挑戦を求められるわが国化学工業の課題、化学経済、Vol.39、No.1、pp.2-9.
- 020) 嶋津錦彦、1992：気候変動と漁業・養殖業生産、水産の研究、Vol.11、No.2、pp.46-57.
- 021) 田海俊弥、1991：特集 塗料工業の新展開 塗料技術に影響を及ぼす環境問題、J E T I、Vol.39、No.6、pp.44-48.
- 022) 田中授、1990：建設業における地球環境問題への取り組み、京都大学環境衛生工学研究会第12回シンポジウム講演論文集、Vol.12、pp.255-258.
- 023) 谷口和也、1991：CO₂ 気候変化と増・養殖漁業への影響 藻類、農業および園芸、Vol.66、No.1、pp.215-220.
- 024) 田村修二、1992：1992年版 化学工業白書 地球環境問題と素材産業の課題、化学経済、Vol.39、No.10、pp.10-15.
- 025) 友定彰、1989：マイワシと環境、オペレーションズリサーチ、Vol.34、No.6、pp.236-241.
- 026) 長野章、1991：地球温暖化の漁業生産施設（漁港）への影響、農業および園芸、Vol.66、No.1、pp.221-229.
- 027) 奈須敬二、1990：地球温暖化で魚介類はどうなるか、食の科学、No.153、pp.8-20.
- 028) 西岡秀三、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－5-1.人間居住、エネルギー、交通、産業への影響、平成3年度環境庁委託研究報告書、計量計画研究所、pp.94-103.
- 029) 矢部彰、1991：地球環境問題の機械技術への影響、日本機械学会誌、Vol.94、No.869、pp.301-305.
(Global Environmental Protection Problems through Mechanical Engineering)
- 030) 吉野正敏、1988：気候影響・利用と人間社会・諸産業の対応、気象研究ノート、162、pp.1-20.