Knowledge of the Asbestos-Related Diseases

Bibliography
Compiled and Edited by
Tsuguyoshi Ueno
For writing an article on Green Business History.
This bibliography was first compiled on April 27, 2007.

1. Asbestos関連疾患の医学的知見（年代順）
    ※ この文献目録は網羅的なものではない。医学的知見の深化にとって画期となった時期の主要論文を重点的に取り上げている。

Late 19th Century～1920
Oliver, Thomas, ed. Dangerous Trades: The Historical, Social and Legal Aspect of Industrial Occupations as Affecting Health, by a Number of Experts. London: John Murray, 1902.

1921～1930
Simson, F. W. "Pulmonary Asbestosis in South Africa." British Medical Journal Vol. 1 for 1927 (1927):

\(^1\) ブルデンシャール保険会社の統計主任フレデリック・ホフマンは、合衆国労働統計局の報告書の中で、英国のマレー医師の事例および英国工場監督官の調査結果を紹介すると同時に、自社で収集した記録からアスペスト労働者13名中9名が45歳以下で死亡しているという事例を述べている。また、合衆国およびカナダの保険会社がアスペスト産業において予想される健康被害状況について、同産業に就労する労働者に対して保険商品を売ろうとしないとの観察記録を載せている (pp. 176-180).
885-57.


1931～1940


1941～1950


1951～1960


Journal of Clinical Pathology 25, no. 2 (February 1955): 126-34.


1961～1970


1971～現在


21 Selikoff: Director of the Environmental Sciences, Laboratory of Mount Sinai Hospital in New York, New York.

Churg: Director of Laboratories at Barnert Memorial Hospital Center in Paterson, New Jersey.

Hammond: Deputy Director of the Epidemiology Training Program at Mount Sinai Hospital in New York, New York.

論文の概要: Building trades insulation workers have relatively light, intermittent exposure to asbestos. Of 632 insulation workers, who entered the trade before 1943 and were traced through 1962, 45 died of cancer of the lung or pleura, whereas only 6.6 such deaths were expected. Three of the pleural tumors were mesotheliomas; there was also one peritoneal mesothelioma. Four mesotheliomas in a total of 255 deaths is an exceedingly high incidence for such a rare tumor. In addition, an unexpectedly large number of men died of cancer of the stomach, colon, or rectum (29 compared with 9.4 expected). Other cancers were not increased; 20.5 were expected, and 21 occurred. Twelve men died of asbestosis. http://caonline.amcancersoc.org/cgi/content/abstract/34/1/48; accessed 26 April 2007.
2. 英国のアスベスト産業規制 (Asbestos Industry Regulations, 1931)
Merewether, E. R. A. "The Occurrence of Pulmonary Fibrosis and Other Pulmonary Affections in Asbestos Workers." Journal of Industrial Hygiene 12, no. 5 (May 1930): 198-222; no. 6 (June 1930): 239-57.
Turner & Newall Archive. Trafford Park, Manchester.
United Kingdom. Public Record Office, LAB.

3. 英米におけるアスベスト問題の研究史


4. わが国とセリコフ博士のつながり（鈴木康之亮）

神山宣彦、鈴木康之亮「断熱作業者の肺内アスベストと体内移動について」「人間環境系」研究報告集、G050 N208、環境要因的人体影響（4）、47 p．文部省重点領域研究「人間環境系」人体影響研究小領域、1991．鈴木康之亮「Irving J. Selikoff 教授のアスベスト関連疾患研究に関する貢献」「環境と公害」32, no. 2 (Autumn 2002): 2-5．この号はアスベスト問題特集．

愛媛労働安全衛生センター『石綿曝露——四国電力労災事件訴訟——』暗耕雨篤刊、星雲社、2001．資料に「鈴木康之亮意見書」が付されている。