

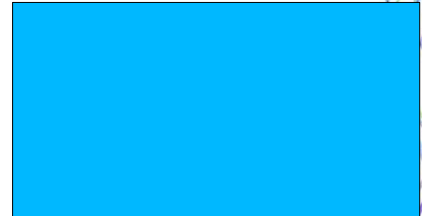
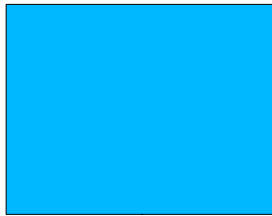
公害と地球環境問題

環境・食品・産業衛生学（第12回） 中澤

公害とは？

- public nuisance (公的生活妨害)
- 環境汚染 environmental pollution に近い。「産業活動による環境汚染が原因で、不特定多数の人々の生活が妨害されること」
- 英国大気汚染(1905年医師 des Voeux HA が「smog」としても知られる smoky fog」と発表してからスモッグと呼ばれる)が代表事例
 - 煙害防止法 1821年、公衆衛生法 1875年等、早期より対策されたが大気汚染被害は減らず
 - 1952年 Great London Smog 事件で死者 4000人
 - 1956年大気清浄法 (Clean Air Act) で改善。米国 Clean Air Act は 1963年

London's Smog



グレナダテレビ
「シャーロックホームズの冒険」第2シリーズ
赤髪組合より
19世紀末ロンドンの smog

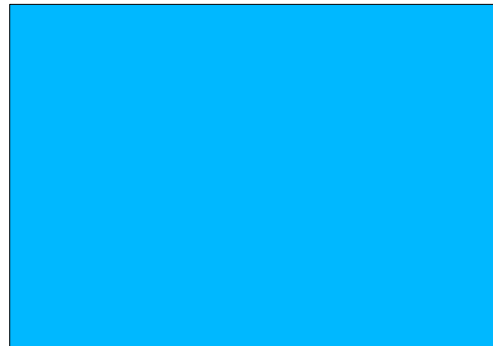
AccuWeather.com 特別番組より
1952年の“Great London Smog”事件
<http://www.youtube.com/watch?v=Z0LNZjpo1CE>

日本の公害

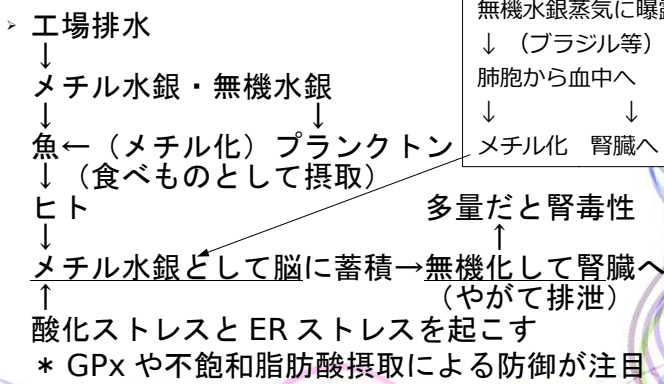
- 東大寺大仏建立時の水銀中毒が最初という説もあるが、むしろ労災の最初といえる
- 江戸時代の鉛毒事件（足尾銅山による渡良瀬川流域の汚染等）は大規模
- 戦後は**4大公害訴訟**が代表的
 - 水俣病：熊本県水俣湾周辺、メチル水銀への慢性曝露による中枢神経症状、原因究明に長い年月がかかった
 - 新潟水俣病：新潟県阿賀野川流域、メチル水銀への慢性曝露による中枢神経症状
 - イタイイタイ病：富山県神通川流域、カドミウムの慢性摂取による腎障害と骨のカルシウム損失
 - 四日市喘息：三重県四日市市、硫酸ミストあるいは亜硫酸ガスへの慢性曝露による喘息（発生源企業の限定性が弱くても認定された点が公害として特異）

足尾鉛毒事件

<http://www.youtube.com/watch?v=ijywrPg2Jv0>

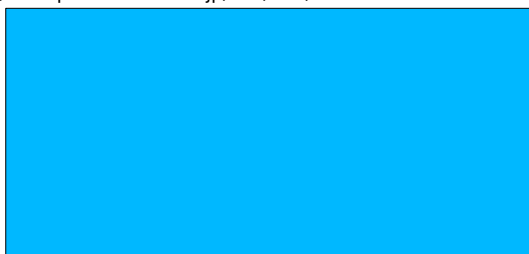


水俣病・第二水俣病の発生機序



水俣病の原因認定と裁判

- 「水俣病の判断は、水俣病の各神経症候が他の原因によっても生じるため、メチル水銀の曝露があった者について、判断の厳密性を高めるため症候の組み合わせによる判断条件に基づき行われています。」
- 出典：熊本県庁 web
<http://www.pref.kumamoto.jp/site/548/minamata40.html>



イタイイタイ病

- 富山県神通川流域
- 上流の神岡鉱業所からの Cd 流出
→急性毒性の標的臓器は腎臓
- 腎臓障害により体内 Cd 貯留、骨の Ca を置換
→きわめてもろく、折れやすい骨
- 最初の患者は 1912 年、1940 年頃から多発
- 戦前は鉛毒から稻作被害、米摂取による食中毒が疑われていたが、患者自身が差別を恐れて秘匿、戦後は細菌説、栄養不良説、リウマチ説など、重金属説は軽視→1961 年地元の萩野昇医師が患者の骨から Cd 大量検出→1966 年認定

四日市喘息

- 四日市市の工場排ガス中の硫酸ミスト、大気中に溜まった亜硫酸ガスへの慢性曝露による中毒
- 1955 年 9 月から石油関連企業が大規模活動開始→降下煤塵は少なかったので目には見えなかつたが、亜硫酸ガス、硫化水素、炭化水素、窒素酸化物濃度が高い大気汚染悪化
- 1962 年頃から四日市市に激しい喘息症状を呈する患者多発「四日市喘息」→1966 年損害賠償請求訴訟→1971 年原告勝訴
- 喘息は大気汚染がなくても発生するので、疫学的因果関係証明が認められた意義は大きい

典型 7 公害と対策法制

- › 大気の汚染→大気汚染防止法
- › 水質の汚濁→水質汚濁防止法, 下水道法, 水道法
- › 土壤の汚染→土壤汚染防止法
- › 騒音→騒音規制法
- › 振動→振動規制法
- › 地盤沈下→地下水の保全が必要なので, 「工業用水法」「建築物用地下水の採取の規制に関する法律」
- › 悪臭→悪臭防止法
- › 公害対策の大枠として「公害対策基本法」「公害被害者救済法」
- › 環境保全の大枠として「環境基本法」「環境影響評価法」

流出事故

- › 毒物が事故で環境中に流出し, ヒトに急性中毒が発生
 - セベソ事件, ボパール農薬流出事件
- › 毒物が事故で環境中に流出し, 環境が居住不適になったり, 作物や家畜が食用不適になったりした事例
 - チエルノブイリ原発事故, 福島原発事故
- › 毒物が事故で環境中に流出し, 野生生物に影響が出て生物多様性が減少した事例(→地球環境問題として)
 - バルディーズ号に代表されるタンカー座礁事故, メキシコ湾の海底油田からの原油流出

森林減少

- › 世界の森林面積は約 35 億 ha。森林減少は約 1,100 万 ha/ 年 (日本の面積の 1/3 に相当)
- › 热帯林が減少。温帯林はやや増加
- › 原因: 材木用伐採, 燃烟や放牧のための伐採, ダムや道路の建設に伴う伐採, ブランテーションのための伐採, 森林火災, 酸性雨や病害虫による立ち枯れ等
- › 影響: 生物多様性的減少, 地下水位低下, 洪水増加(東南アジア, 南アジア), 土壤流出, 砂漠化等
 - (火災の場合) 喘息, 呼吸器疾患等
- › 対策: ITTO (国際熱帯木材機関) の guidelines http://www.itto.int/ja/policypapers_guidelines/
- UNFF (国連森林フォーラム) 等 <http://www.un.org/esa/forests/>

オゾンホール
(NHK クローズアップ現代 2003 年の放送から)



アスベスト肺・中皮腫

- › 元々は炭鉱夫や建設労働者の職業病であり, 産業衛生の問題と思われてきた
- › 2005 年 5 月, クボタ旧神崎工場周辺住民 3 名の中皮腫が工場から飛散したアスベストに由来することをクボタ自身が認め見舞金を出した「クボタ・ショック」=公害問題という認識
- › 2010 年 9 月末時点で住民の救済金支払い請求者(遺族含む)は 227 人(うち死亡 156 人)
- › 検出法に課題あり。胸膜肥厚斑は X 線画像では検出困難, 環境中アスベストは種類により方法が異なる, 等
- › アスベストは広く建材として使われたので, 震災瓦礫の影響が大(ひょうご労働安全衛生センター他『震災とアスベスト』アットワークス, 税別 1,200 円, ISBN 978-4-939042-64-5)

公害問題と地球環境問題の対比

- › **公害問題**
 - › 人的被害がある
 - › 受益者と被害者がオーバーラップ(違う人もいる)
 - › 比較的地域局在
 - › 原因企業が特定しやすい
- › **地球環境問題**
 - › ヒトへの直接被害はない(あるいは見えない)
 - › 受益者と被害者が同一ではないのが普通
 - › 地球規模の大気大循環や潮流の影響
 - › 犯人を限定することは難しいため, 各国政府や国際機関の協力が必須

地球温暖化

- › 化石燃料使用による二酸化炭素濃度急増
- › 濃度の絶対値は過去にもあった水準だが増加速度が速いため影響大
- › 温室効果ガスとしては二酸化炭素の他, メタン, フロン, 亜酸化窒素なども含まれ, これらも増加。メタンは資源開発や家畜増産によっても増加する
- › 温暖化とともに海面上昇も問題視されている
- › 疾病分布の変化も問題と言われる
- › IPCC(気候変動に関する政府間パネル)や, COP(気候変動枠組み条約締約国会議)で対策

国際的取り組み(まとめ)

- › 公害問題については, 昭和 47 年(1972 年)スウェーデンの首都ストックホルムで, 国連主催の環境問題国際会議が開かれた。それと並行して民間の国際環境会議も開かれ, 宇井純らにより日本の公害問題の総まとめが行われた。公害病患者自身が世界に向けてアピールし, 公害の悲惨さが世界中で認識されるようになった(が, 日本のマスメディアの扱いは小さかった)。
- › 今日の地球環境問題への取り組みは, 国連の, 例えば国連環境開発計画(UNEP)を中心として, 各種の政府間パネルや, NGO によって活発に行われている。フロンガス排出を規制するモントリオール議定書(1987 年), IPCC(気候変動に関する政府間パネル), COP(気候変動枠組み条約締約国会議), POPs 条約(残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約)などが有名。
- › 2012 年に開催された RIO+20 では sustainability 強調