EWGとは?

WHO is EWG?

スーザン・コンフォート 環境ワーキンググループ

財務担当副代表

Susan Comfort

VP for Finance

Environmental Working Group

環境ワーキンググループ

Environmental Working Group

EWGの使命

情報力を使い、 人間の健康と環境を守る

OUR MISSION

EWG uses the power of information to protect human health and the environment.

EWGに対するこれまでの評価

- 影響力のあるシンクタンク
- かつてないほど 重要な環境グループ

OTHER WAYS WE'VE BEEN DESCRIBED

EWG: A think tank that throws a punch.
EWG: The most important environmental group you've never heard of.

3つの主要プログラム (4つ目も準備中)

THREE MAJOR PROGRAMS (SOON, FOUR)

- 1. 有毒物質とヒトの健康
- 2. 農業助成/持続可能な農業
- 3. 公有地/天然資源
- (4.エネルギーと地球温暖化 2009年から)
- 1. Toxics & Human Health
- 2. Farm Subsidies/Sustainable Agriculture
- 3. Public Lands/Natural Resources
- (4. Energy & Global Warming, in 2009)

EWGの公式

EWG's FORMULAS

- データ集積+聡明な知性=政策に影響を与える研究
- 研究+社内メディアスタッフ=頻繁なメディア報道
- メディア報道×議員への働きかけ=連邦議会の議論を変える
- アクセス数÷リスト管理

= 人々の意識を高めるウェブサイト

- Acquiring data + Big brains = Policy-rattling research
- Research + In-house media staff = Lots of media coverage
- Media coverage × Lobby Visits = Changing Capitol Hill debates
- Web traffic ÷ List management = Online organizing as public education

EWGの強み: EWG STRENGTHS:

・ 積極的なメディア露出:

研究はニュース用にデザインされている 通信スタッフの割合が非常に高い(全体の1/3) \rightarrow メディア報道はほぼ確実

• 迅速さ:

速報や事態の変化にすばやく対応 政策論争を歓迎

Aggressive media penetration: Our research is designed to make news, and our communications staff is 1/3 of our total staff--a very high percentage--which means we are almost guaranteed to get coverage.

Nimble: EWG quickly responds to breaking news and changing issues: we relish policy brawls.

EWGの強み MORE EWG STRENGTHS

• 問題ごとではなく機能ごとの編成チーム

研究/通信/政治問題チームが、緊密な協力の下、 大量の仕事を仕上げ、迅速に発信する 特定の問題を検証する研究者スタイルではなく、 さまざまな問題を調査して報道する記者スタイル

• 対政府広報活動力

c4-EWGアクションファンド+政治問題スタッフ = ワシントンDCとサクラメントに影響力

- Organized by function, not issue: Research/Communications/Government Affairs teams work closely to get lots of product out the door (quickly). Researchers are usually not issue-specific, more like investigative reporters covering different issues.
- Lobbying capacity: c4-EWG Action Fund + Government Affairs staff allow us to make a difference in D.C. & Sacramento.

数字で見るEWG EWG BY THE NUMBERS

- スタッフ数:33人
- **予算:**年間500万ドル(c3-EWG)
 - +年間25万ドル(c4-EWGアクションファンド)
- 事務所数:3
 - (ワシントンDC/カリフォルニア州オークランド/アイオワ州アメス)
- 資金源:財団法人65%、個人25%、その他10%
- **取締役会:14**人(57%女性、14%有色人種)
- Number of staff: 33
- Budget: \$5 million/year (c3-EWG) & \$250,000/year (c4-EWG Action Fund)
- Offices: 3 (Washington, DC / Oakland, CA / Iowa)
- Sources of funding: 65% Foundations, 25% Individuals, 10% Other
- Board size: 14 (57% women, 14% people of color)

EWGオンライン

EWG ONLINE

- eメールリスト:44万5,000人が登録 週に約3000人ずつ増加
- EWGウェブサイトへのアクセス数: 月間アクセス 60万~150万 月間ページビュー 600万~1,800万。
- EWGが所有するウェブサイト: <u>www.ewg.org</u>, <u>www.cosmeticsdatabase.com</u>, <u>www.foodnews.org</u>, <u>www.notkidsafe.org</u>, <u>www.toxome.org</u>, <u>www.enviroblog.org</u>, <u>www.mulchblog.com</u>
- Email List: 445,000 and growing about 3,000 names per week
- **Web traffic**: between 600,000 and 1.5 million visits per month. Between 6-18 million pageviews a month (driven by Skin Deep).
- Web properties: <u>www.ewg.org</u>, <u>www.cosmeticsdatabase.com</u>, <u>www.foodnews.org</u>, <u>www.notkidsafe.org</u>, <u>www.toxome.org</u>, <u>www.enviroblog.org</u>, <u>www.mulchblog.com</u>

EWGの成り立ち IN THE BEGINNING



「コンピュータを使い、(政府の)データを検証し、 政治に影響を与える」という構想の下、1993年に ケン・クックとリチャード・ワイルズが共同で設立。

「科学・問題提起・メディア、この三つさえあれば、 人々を化学物質による悪影響から守ることができる。 しかし、三つのうち一つでも欠けてはいけない」と 二人は考えた。

Ken Cook and Richard Wiles co-founded EWG in 1993 with a vision of policy-rattling, computer-assisted research on (government) datasets.

They believed you only need three things to protect the public from chemicals: science, advocacy and media. But you have to have all three.

ドリームチームのスタート START OF A DREAM TEAM

ケンとリチャードが雇用した**EWG**最初の社員 クリス・キャンベルは革新的なコンピュータ/ データ解析とプログラミングを担当した

この3名は現在もEWG幹部として活躍している (3名の写真)

Ken and Richard hired Chris Campbell to do innovative computer/data analyses and programming. All three men are still on staff today.

(picture of the three of them)

過去15年間の動向: *常に変化を先読みするEWG*

TREND OVER LAST 15 YEARS: EWG is always ahead of the curve

- EWGは90年代初めにコンピュータを使った調査に着目し、 データ収集技術を完成させた(情報自由法、大量ダウンロードなど)
- EWGは化学物質が世間で注目される前に研究に着手し、 化学物質に対する人々の意識を高めた(その結果、政策立案に影響)
- EWGは化学物質の子どもに対する安全性を提唱している。 この点は現在の化学物質政策の根幹要素となっているが、 EWG設立以前に子どもに対する安全性に関する条項を含む 法律はなかった
- We focus on computer-assisted investigations in early 90s, and perfected the art of data acquisition (Freedom Of Information Act, massive downloads, etc).
- We investigate chemicals before they hit the mainstream, and then help bring them into popular (and therefore policy-making) consciousness.
- We advocate for chemicals that are safe for children—as a core element of chemical policies although no laws contained these provisions before EWG.

EWGの業務の流れ1:まずデータを収集

HOW WE DO IT, PART 1: FIRST, GET THE DATA

政府、公共機関、企業、弁護士からのデータ

農業助成、化粧品データベース、水道水アトラス、食品中の残留農薬、消費 者向けガイド、石油/ガス/石炭、化学産業アーカイブ

データがなければ、データを作成

- 1. ヒト体内負荷量の臨床検査(血液、尿、母乳)
 - 対象:160人、11群、525の化学物質 世界で最も包括的なプログラム
- 2. 委託した臨床検査:ベビーフード/空気/水道水/ノンスティック加工フライパン/ヒ素処理木材/化粧品/魚/ペットフード/牛乳/レタス/ボトル入り飲料水

FROM GOVERNMENT, UTILITIES, THE WEB, LAWYERS

Farm Subsidies, Cosmetics Database, Tap Water Atlas, Pesticides in Food, Oil/Gas/Mining, Chemical Industry Archives

OR CREATING DATA OURSELVES

- 1. Human Body Burden lab tests (blood, urine, breast milk) 160 people, 11 cohorts, 525 chemicals –most comprehensive program in world.
- 2. Commissioned lab testing: baby food, air, tap water, non-stick pans, arsenic-treated wood, cosmetics, fish, pet food, pets, milk, lettuce, bottled water.

<u>EWGの業務の流れ2:</u> データに付加価値をつける

HOW WE DO IT, PART 2: MAKE THE DATA SING

分かりやすく検索可能なデータに変換、 地理情報システム(GIS)による空間解析、 ウェブ上への掲載、科学的解析の付加、 政策提言、消費者向けツールの制作

Making data understandable and searchable, overlaying GIS, putting it on Web, adding scientific analysis, making policy recommendations, creating consumer tools.

業務の流れ3:報道に載せる

HOW WE DO IT, PART 3: GETTING "IN THE PAPER"

メディアスタッフは研究のあらゆる段階に関与

研究を報道用にデザイン、広範な連絡先データベース、 政策を念頭に研究対象を選択、電話とeメールによる常 時の支援(「小売関係」)、毎日のメディア会議、 詳細な報道追跡

Dedicated media staff involved with every step of research to shape it for reporters, extensive contact database, targets chosen with politics in mind, constant phone / email outreach ("retail relationships"), daily media meetings, detailed tracking of coverage.

業務の流れ3:ウェブ2.0

HOW WE DO IT, PART 4: WEB 2.0

eメールリストは3年弱で、7,000から44万に増加隔月のeメール通信月間アクセス数は50万~150万 賢い買い物のための「使えるニュース」 親への支援活動 EWGスタッフによる 2 つの社内ブログ

Email list growth from 7,000-450,000 in less than 3 years; bimonthly email communications; web traffic between 500,000 and 1.5 million visits per month; focus on "news you can use" for smart shopping decisions; concerted parent outreach effort; 2 inhouse blogs

EWGに対するメディアの評価 QUOTES ABOUT EWG

「影響力のある環境グループ | -USAトゥデイ紙

「コンピュータプログラマーと政策専門家とエンジニアからなる 環境ドリームチーム」*-AP通信*

「政府のデータをパンチ力のある分析に変える術を知る 環境擁護団体」*-アトランタ・ジャーナル・コンスティチューション紙*

「EWGは1993年の創立以来、環境政策と土地利用の監視役として尊敬を集めてきた」 *-ザ・ヒル誌*

- "A green dream team of computer programmers, policy experts and engineers." -Associated Press
- "An environmental advocacy organization that has a knack for shaping government data into punchy calculations."
 -Atlanta Journal-Constitution
- "The Environmental Working Group has become a respected watchdog of environmental and land-use policies since its founding in 1993." -The Hill

[&]quot;An environmental group with clout." -USA Today

ストーリー1 STORY 1

食品品質保護法 (FQPA)

The Food Quality Protection Act (FQPA)

農薬に関する調査報告事例 Pesticide report sampling

Pay to Spray Campaign Contributions & Pesticide Legislation (選挙献金と農薬規制) (1996)

Heavy Methyl Bromide Use Near California Schools (1996)

<u>Pouring It On</u> Nitrate Contamination of Drinking Water (飲料水の硝酸塩汚染)(1996)

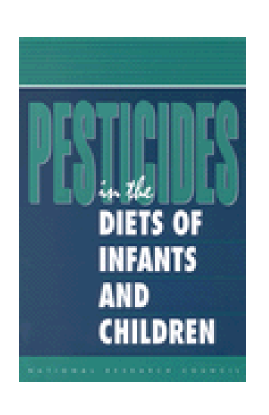
Weed Killers By The Glass (1995)

Pesticides in Baby Food (1995)

Pesticide Industry Propaganda: The Real Story (1995)

Forbidden Fruit: Illegal Pesticides in the U.S. Food Supply (1995)

全米科学アカデミーの画期的研究 NAS Landmark Study



「Pesticides in the Diets of Infants and Children
(乳幼児/子どもの食事に
残留する農薬)」
リチャード・ワイルズ
(全米科学アカデミー)
(1993)

 "Pesticides in the Diets of Infants and Children" directed by Richard Wiles at the National Academy of Sciences (1993)

EWGが収集したデータ EWG acquired data



EWGはいくつかの検査を実施 And we tested a few things







FDAが

「提供してくれた」のは、 **1,700**ページもの 農薬に関するデータ

The FDA "helped" with 1700 pages of pesticide data

FQPAを非難するEWG報告書の冒頭

Opening of EWG report attacking FQPA

選挙献金と農薬規制 1996年5月

農薬関連企業、農業関連企業、食品関連企業、ならびに農業団体は上院版の食品 品質保護法案の成立を強力に後押ししている。この上院版法案は、環境および食 品中の農薬から国民を守る現在の連邦規制を全般的に後退させるものである。上 院版法案の概要は以下のとおり。

- ・加工食品中の発癌性農薬の使用を禁止するディレーニー条項を廃止し、「無視できるリスク」という定義されてないあいまいな水準を採用 ・現在の規制でも不十分な乳幼児と児童の安全性がさらに後退
- ・連邦基準よりも厳格な州による食品安全基準設定を禁止
- ・「毒性の循環」(禁止農薬の輸出→外国で使用→輸入品として米国消費者へ)に 対する禁止措置なし
- ・飲用水を汚染する除草剤の広範囲に及ぶ使用に対する禁止措置なし

Campaign Contributions and Pesticide Legislation May 1996

Pesticide companies, agribusiness, food corporations, and farm groups strongly support the passage of H.R. 1627 and S. 1166, the House and Senate versions of the so-called Food Quality Protection Act, which would implement an across-the-board rollback of current federal safeguards that protect the public from pesticides in the environment and the food supply. These bills would:

- •Repeal the Delaney Clause that prohibits cancer causing pesticides in processed foods, and replace it with a vague, undefined "negligible risk" standard, and a requirement to consider farmers profits on par with protection of the public health.
- ·Weaken already inadequate protections for infants and children.
- ·Prohibit states from setting food safety standards that are more protective than the Federal standard.
- •Do nothing to stop the "Circle of Poison", the export of pesticides which are banned in the U.S., then used abroad and returned to American consumers on imported food.
- •Do nothing to stop widespread use of weed killers that contaminate the drinking water of millions of Americans.

予期せぬ協議 Surprise Negotiation



議員らはEWGスタッフが 草分け的な農薬規制法案 を打ち出すことに期待し ていた

法案は全会一致で可決

Legislators looked to EWG staff to hammer out ground-breaking pesticide bill. It passed unanimously.

食品品質保護法 の成果 What the law did



• FQPAは

連邦法として初めて 乳幼児および胎児の 健康を保護するため の安全基準を法制化 した

 FQPA enshrined safety standard protecting infants and babies in-utero for 1st time in federal law.

道を拓く Leading the way

(fact sheet)

• 「子ども安全化学物質法」

Kid-Safe Chemicals Act

EWG「消費者のための農産物 残留農薬ガイド」 EWG's Shopper's Guide to Pesticides

