

# 環境危機をあおってはいけない

## 索引

- ABT サマー号, 石油の流出  
ADI (許容1日摂取量), 369, 377  
AIDS/HIV  
アフリカの—, 96-97, 661  
アメリカの—, 103  
定番話の証拠としての—, 36  
—と期待寿命, 96-97, 661  
—と乳児死亡率, 98-100  
—とピメンテル教授, 50  
—の拡大原因, 35  
リスク要因としての—, 545  
AOGCM (大気海洋結合大循環モデル), 434-445,  
451, 479, 485-489, 517, 604-605, 609  
—単純モデルによる過大評価, 433, 444, 608  
—と雲表現の問題, 441-443, 608  
—と水蒸気表現の問題, 439-441  
—と対流圏, 440-441, 608  
—と微粒子表現の問題, 434-439  
—の結果, 432-433, 445  
CFC, フロンガス  
CIMMYT (国際トウモロコシ小麦改良センター),  
168  
CPI (消費者物価指数), インフレ  
DDE, DDT  
DDT, 318-319, 334-335, 348, 381, 384, 394-398,  
624  
—の環境ホルモン特性, 385  
EPA (アメリカ環境保護局), 63, 266, 272-273,  
278-279, 282, 298-299, 322, 338, 340,  
349-350, 369, 373, 377, 379, 384, 394,  
397-398, 421, 551, 563-564  
EU (ヨーロッパ連合), 33, 63, 163, 167, 174,  
214, 220, 250-251, 256, 270, 277, 281, 312,  
317, 328, 345, 367, 401, 457, 493, 548, 557,  
589, 597, 628, 636, 639, 641, 644  
FAO (国連食糧農業機関), 21, 32, 51, 56, 63-64,  
118, 120, 163-164, 172-173, 177, 181-182,  
185-187, 190, 193, 197, 199, 374, 414, 648-  
649, 668  
GDP (国内総生産), 121-137, 157, 214, 286-290,  
658  
—とゴミ, 336  
—と女性の労働, 121-122, 658  
—と地下経済, 121-122, 658  
—のインフレ補正, 122-123  
GM 食品, 遺伝子組み換え食品  
GNP (国民総生産), GDP  
HIV/AIDS, AIDS/HIV  
IMF (国際通貨基金), 23, 63, 134, 186, 232  
IPCC (気候変動に関する政府間パネル), 132, 423,  
430-432, 436-437, 439, 441-445, 454-474,  
478-480, 489-491, 515-517, 520-523, 525,  
598, 609, 611, 655-656, 659  
NIMBY (Not in my back yard), 340  
NOAEL (無毒性量), 369  
NOEL (無有害影響量), 369  
NO<sub>x</sub>, 大気汚染, 屋外—, 窒素酸化物  
NPP (純一次生産), 170-171, 488, 598  
ODA, 538 「開発援助」も参照  
OECD (経済協力開発機構) 63, 98, 121, 145, 171,  
270, 286, 332, 495, 506-507, 545, 590, 595-  
596, 604, 632, 667  
OPEC (石油輸出国機構), 204, 208, 644-645  
PCB, 318-319, 334, 345, 384, 397-398  
—の環境ホルモン特性, 385  
PPP (購買力平価), 131-133, 656-657  
SO<sub>2</sub>, 大気汚染, 屋外—, 二酸化硫黄  
THC (熱塩循環), 熱塩循環  
UNDP (国連開発計画), 63, 129-131, 135, 137,  
421  
UNEP (国連環境計画), 63, 181, 327, 447, 520  
UV-B, 446-451  
WCMC (世界動植物保全監視センター), 37-38, 646,  
668  
WHO (世界保健機関), 41, 48, 51-53, 63, 105, 270,  
286, 297-299, 301, 303, 329, 350, 353, 360,  
374  
WRI (世界資源研究所), 63, 92, 188, 586, 589,  
629-633, 638-640, 642-644, 646-648, 654,  
656, 659, 660, 662-663, 666, 671  
WTO (世界貿易機構), 529  
WWF (世界自然保護基金), 25, 31, 37-40, 63, 74, 188,  
192, 195-198, 248, 411, 648, 664, 668-669  
亜鉛, 234, 242, 640  
—のリサイクル, 246  
アジア通貨危機, 134, 655  
アシモフ、アイザック, 25, 28-29, 60, 336, 468, 600,  
670-671  
アスベスト, 石綿  
アトランティック・エンブレス号, 石油の流出  
アネックス 諸国, 492-519, 「京都議定書」も  
参照  
アフラトキシン, 378, 383-384  
アフリカ  
—のエネルギー, 薪, 193  
—の飢餓, 77  
—の期待寿命, 95-98  
—の教育, 141-144  
—の経済, GDP, 126  
—の食糧, 117-119, 186, 658

## 環境危機をあおってはいけない 索引

- の人口, 89
- の森林, 192, 646
- の森林消失, 38-39
- の土壌流出, 20
- の乳児死亡率, 100
- の貧困, 136-137
- アマゾン雨林, 26, 194-196, 415-417, 541
- アメリカ
  - のゴミ, 336-342
  - の小麦生産, 165-168
  - の風力発電補助金, 224, 642
- アルコール摂取, 355, 359, 371, 380-382, 535, 545, 622
- アルミニウム, 235-236, 632
  - のリサイクル, 246
- アレルギー, 302-307, 630
- アレルギー性豆と遺伝子組み換え食品, 560-561
- 安全性
  - と動物実験, 369, 375-384
  - の試験, 369, 375-382, 619, 621
- イースター島, 59-60
- 硫黄, 226
- イギリス
  - の水質改善, 332-335, 625
  - ロンドンの大気汚染, 29, 267-269, 275, 281, 287-288, 636-637
- 異常気象, 地球温暖化と異常気象
- 石綿, 299-301, 373
- 1日許容摂取量, ADI
- 遺伝子組み換え食品, 556-567
- インジウム, 245
- 飲酒, アルコール摂取
- インフレ, 121-123, 135-136, 657
- 飲料水へのアクセス, 19-20, 44-46, 84, 92, 141, 250-256, 261, 508, 513, 518, 526, 545, 593, 654, 662
- 雨林, 森林
- エイズ, AIDS/HIV
- エイムズ、ブルース, 378-382, 619
- 栄養状態, 50-52
- エーリック、ポール
  - とクリーンなエネルギー, 524
  - と持続可能性, 90
  - と食糧, 108, 571
  - と人口, 90-92
  - と生物多様性, 405
  - とバイオマス生産, 170-171, 488
  - のレトリック, 61
- 疫病, 100-107, 666
- エクソン・バルディーズ号の石油流出, 313-316, 628
- エストラジオール, 382
- エストロゲン, 合成卵胞ホルモン
- エネルギー, 201-230
  - 核融合, 核融合
  - 原子力, 原子力
    - 効率, 213-215, 644
  - 再生可能—, 42-43, 220-228
    - のコスト, 42-43, 222-224, 464-468, 602-603, 641-642
    - への補助金, 224, 641-642
  - 水力—, 220, 222
  - 石炭, 石炭
  - 石油, 石油
  - タールサンド, 217-218
  - 太陽光—, 225-227, 641-642
  - 地熱—, 220, 222
  - 天然ガス, 天然ガス
    - の消費, 201-204
  - バイオマス—, 220, 226, 642
  - 風力—, 222, 227-228, 641-643
    - と鳥の死, 228
- エルニーニョ, 78-79, 476-477, 649, 664
- 沿岸汚染, 316-319
- 塩素殺菌, 546, 571
- オイルショック, 石油危機
- オオカバマダラチョウと遺伝子組み換えトウモロコシ, 562-564
- オゾン公害, 大気汚染, 屋外—, オゾン
- オゾン層, 446-451, 607, 671
  - と皮膚ガン, 449
- オゾンホール, 446-451, 541
- 温室効果, 423-425, 「地球温暖化」も参照
- カーボン、レイチェル, 348-349, 361, 365, 378, 385, 395, 562, 619
- カーネギー、アンドリュー, 237
- 開発援助, 44, 526, 547, 571 「ODA」も参照
- 海面上昇, 地球温暖化と海面上昇
- 核融合, 219, 643
- 火災
  - 森林の—, 37, 197-198
  - と焼き畑農業, 198
- 家事の時間, 146
- カスティヨ・デ・ベルバー号, 石油の流出
- 化石燃料, 201-218, 222-224, 229-230, 277, 425, 436, 643-644, 671
  - とIPCC シナリオ, 431, 462-468
- 河川, 252, 330-335, 345, 536, 625
- ガソリン
  - の小売り価格, 208
  - 無鉛化, 279, 633
- カドミウム
  - 汚染, 226, 318-319, 333-335
  - 資源, 244-245
  - 発ガン性, 382
- 紙, 196

## 環境危機をあおってはいけない 索引

- 刈り入れ効果, 274  
カリウム, 241-242  
川, 河川  
為替レート, 130-131, 137, 656  
ガン, 41, 103-104, 298-300, 348-384, 394-398  
小児—, 365-366  
前立腺—, 359-360, 363-364  
とアルコール, 359, 371, 381, 618  
—と石綿, 300  
—と送電線, 73, 664  
—と動物実験, 375-384  
乳—, 41, 357-359, 361-364  
—の原因, 352-361, 370-375  
—の爆発的増大説, 351-362  
—のリスク, 361-365, 370-375, 384  
肺—, 355-357  
発ガン性, 発ガン性と閾値  
皮膚—, 366, 448-449  
灌漑, 113-114, 251, 258  
環境税  
炭素税, 466  
二重の儲け, 502-504, 595  
環境政策のコスト, 493-511, 517-519, 525, 529, 550-556  
環境と経済発展, 経済発展と環境  
環境ホルモン, 合成卵胞ホルモン  
環境世論調査, 68-70, 349, 539, 542, 590-591  
間接喫煙, 300  
気温  
—と温室効果ガス, 423-425  
—と小氷河期, 427, 429  
—と中世温暖期, 428-429  
—の代替指標, 426  
—の歴史的推移, 426-429, 609-610  
—への都市化の影響, 610  
期待寿命, 17, 19, 35, 54, 84, 93-98, 102, 104-106, 145, 153, 534, 539, 591, 660-662  
アフリカの—, 96-98  
発展途上国の—, 95-98  
喫煙, 21, 「タバコ」も参照  
教育, 141-144, 「非識字率」「就学率」も参照  
京都議定書, 74, 491-497, 504-509, 518-519  
「地球温暖化」も参照  
—のコスト, 493-497  
共有地の悲劇, 184, 258  
漁業, 魚  
極氷冠流出, 地球温暖化と極氷冠流出  
許容1日摂取量, ADI  
金, 240-241, 245  
銀, 240-241, 245  
空港の騒音, 141  
クズネッツ曲線, 128-129  
雲と地球温暖化予測, 441-443, 608  
グリーンピース, 2, 31, 40, 57, 63, 74, 312, 388, 395, 422, 557, 563, 597, 613, 668  
グリーンランド氷床, 515  
クリントン、ビル, 421-422  
グローバル経済, 57, 128, 174-175, 529  
—縮小のすすめ(IPCC), 521-522, 525  
経済格差, 貧富の差  
経済発展, 124-138  
—と環境, 66-67, 287-290, 525-530  
下水処理へのアクセス, 19, 44-46, 85, 92, 141, 262, 508, 513, 518, 526, 545, 593, 654, 662, 667  
原子力, 218-219, 643  
高速増殖炉, 219  
—の発電コスト, 643  
プルトニウムの安全保障リスク, 219  
原油, 石油  
ゴア、アル, 29, 336, 338, 405, 476, 533-537, 611, 670  
「後悔なし」政策, 509, 511  
洪水  
地球温暖化による—, 423, 471-473, 478, 482, 487-489  
—を防ぐ森林, 36, 192  
合成卵胞ホルモン, 41, 385-398  
—と精液の質, 386-393, 616-618  
—と乳ガン, 394-397  
—のカクテル効果, 393-394, 616  
購買力平価, PPP  
コーヒー, 379-381, 400, 619  
国際通貨基金, IMF  
国際連合, 17, 21, 32, 38, 45-46, 57, 74, 84-87, 91, 109-110, 118, 121, 126-128, 157, 166, 171, 177, 180, 190, 248, 255, 257, 261, 291, 294, 309, 320, 369, 417, 447, 455, 457-458, 479, 538, 597, 610, 613, 637, 648, 650, 654-655, 658, 661, 663, 671  
国内総生産(GDP), GDP  
国民総生産(GNP), GDP  
穀物  
—価格, 112, 159-161, 648-649, 652  
—繰越備蓄, 174-175, 186  
—収量, 161-170, 652  
—生産, 21, 161-173  
国連開発計画, UNDP  
国連食糧農業機関, FAO  
コバルト  
—のマンガン代替, 246  
ゴミ, 336-342, 624-625  
小麦, 112, 114-115, 159-161, 658  
米, 113, 115, 169  
コンピュータモデル, AOGCM  
『成長の限界』シミュレーション, 205

## 環境危機をあおってはいけない 索引

- 災害  
—死亡率, 149-152, 652-653  
—の歴史, 149-151
- サイクロン, 暴風雨
- 再生可能エネルギー, エネルギー
- 材木, 193-194
- サイモン、ジュリアン, 2, 12, 232, 459, 604
- 魚, 182-185, 649  
—の生産増加, 114  
—の養殖, 114, 185
- 酒, アルコール摂取
- 殺人, 148-149, 154
- 殺虫剤, 農薬
- サブサハラアフリカ, アフリカ
- 酸性雨, 29, 223, 280, 291-296, 328, 573  
—と湖沼の酸化, 292-294  
—の神話, 17, 33, 72, 277, 344, 536
- 酸素欠乏, 富栄養化
- 自慰の頻度, 616 「セックスの頻度」も参照
- 死因、主要な, 544-545
- ジェヴォンス、スタンリー, 210-211
- ジェルドリン, 319, 397
- シェール油, 217-218
- 紫外線, UV-B
- 識字率, 非識字率
- 事故  
原子力の—, 218  
航空—, 151-152, 652-653  
自動車—, 151-152, 652-653  
職場の—, 150-151  
石油の—, 309-316  
—のニュース報道, 76-79  
—の歴史, 150-151
- 自殺, 149, 154, 653
- 持続可能な発展, 154, 156-158, 264, 523
- 自動車, 140, 151-152, 213, 245, 277, 339  
—の脱物質化, 339
- ジニ係数, 130
- 自発リスク, リスク、自発リスクと  
非自発リスク
- 死亡率, 85-87, 661-662
- 砂利, 234, 341
- 就学率, 141-144, 654
- 収量, 穀物収量
- 出生率, 85-88, 663
- 受動喫煙, 間接喫煙
- 種の多様性, 生物多様性
- 寿命, 期待寿命
- 純一次生産, NPP
- 生涯リスク, リスク、生涯
- 硝酸塩, 328-330, 625-626
- 小氷河期, 427, 429
- 情報技術  
—による脱物質化, 246, 339
- 食糧安全保障, 174-175, 186, 650
- 女性の労働とGDP, 121-122, 658
- 所有権, 120, 184, 193, 649
- 飼料穀物バツファ, 175, 186, 650
- 人口  
アフリカの—, 89  
—過剰, 90-92, 663  
—構成, 88-90  
世界—, 16, 85-88, 663  
都市の—, 91-92  
農村の—, 91-92  
—の増大, 33  
—密度, 90-91, 662
- 身長、平均, 106, 660
- 「慎重なる回避」原理, 567-571, 586
- 森林, 16, 30, 170, 188-200, 263-264,  
425, 454, 536  
アマゾン雨林, 194-195, 416, 541  
—消失, 192-196, 199, 646, 668  
植林, 197, 646, 668  
大西洋雨林(ブラジル), 416, 646  
地球温暖化のモデル設定, 461-462  
—と紙, 196, 200, 646  
—と酸性雨, 291-296  
—と酸素, 196, 646  
—と生物多様性, 196-197, 410-417  
—と「地球の肺」のウソ, 196, 413  
—と農業, 191, 646  
—のエッジ効果, 646  
—の火災, 37, 197-198, 645-646  
—の消失, 32, 37-39, 63-64  
—の定義, 189-191, 647-648  
—の保水力, 36, 482  
発展途上国の—, 193-194, 198-200  
—面積, 188-192, 647-648
- 水銀, 245
- 水質汚染, 308-335
- スズ, 245
- 砂, 234, 341
- スラム, 92, 662
- スリーマイル島, 218
- スリナムの林業取引, 193
- 精液の質, 387-393, 617-618  
—と有機農法, 391-393
- 精子減少, 合成卵胞ホルモンと精液の質  
『成長の限界』, 60, 109, 205-206, 231
- 生物種の数, 406-408
- 生物多様性, 16, 40, 192, 200, 405-420  
—生物種の数, 406-408, 613  
絶滅, 405-420, 612-613, 671  
—と森林, 197, 199, 410-417  
—の島モデル, 413-414  
—の重要性, 408-409, 613  
マイヤーズの絶滅推計, 410-411

## 環境危機をあおってはいけない 索引

- 世界銀行, 24, 43-44, 63, 84, 105, 128, 135,  
164, 166, 179, 186, 232, 254, 258-  
259, 264, 270, 287, 289-290, 299,  
330-331, 336, 457, 513
- 世界自然保護基金, WWF
- 世界保健機関, WHO
- 石炭, 215-217, 643
- 石油, 33, 201-215, 644-645  
—価格, 208-209  
—危機, 205-206  
—の流出, 308-316, 629  
—埋蔵量, 209-211, 644
- 石油輸出国機構, OPEC
- セックスの頻度, 390-391, 616
- 絶滅, 生物多様性
- セメント, 235, 640
- ぜん息, 302-307, 548, 630  
—と花粉やカビ胞子, 305  
—の「衛生仮説」, 306  
—の経済コスト, 304, 630  
—は大気汚染では起きない, 305, 630
- 先端材料, 244-245
- 喪失余命, 274
- 相対的な改善 vs 対絶対的な改善, 116-117
- 藻類, 284, 319, 413, 527, 「富栄養化」も参照
- ソーラー, エネルギー, 太陽光—
- ソロー, ロバート, 204
- タールサンド, 217
- ダイオキシン, 271-272, 345, 384, 557
- 対外債務  
—と自然保護の交換, 194
- 大気汚染, 「ぜん息」「富栄養化」も参照  
屋外—, 266-290  
—酸化炭素, 285-286  
オゾン, 282-284  
自発的リスク, 548  
窒素酸化物, 284-285, 「富栄養化」も参照  
—と酸性雨, 280-283, 284  
—と発展途上国, 286-289  
鉛, 278-280, 633  
二酸化硫黄, 280-283, 457-459, 「地球温  
暖化」も参照  
—の費用と便益, 269-278, 532-533, 538, 636-637  
微粒子(粒子状物質), 272-278, 280, 634-636  
ベンゼン, 272  
ホルムアルデヒド, 272  
リスク規模, 17, 266, 270-272, 371, 545  
歴史的な—, 266-269  
屋内—, 297-301  
石綿(アスベスト), 300  
タバコ, 300  
—と屋内植物, 299  
ホルムアルデヒド, 300  
薪ストーブ, 298  
ラドン, 299-300, 631  
大気海洋結合大循環モデル, AOGCM  
大西洋雨林(ブラジル), 416  
台風, 暴風雨  
タイムズ・ビーチ, 349, 623  
大躍進政策(中国), 88, 119-120  
太陽光発電, エネルギー, 太陽光—  
脱硫装置, 216, 277, 281, 670  
タバコ, 300  
—とガン, 353-357, 360, 365, 371, 622  
—の消費, 356-357, 622  
タリウム, 245  
炭素排出, 43, 425, 454-457  
—権の取引, 493-497, 506-509, 597  
地球温暖化のモデル設定, 460-465  
—の削減コスト, 497-507  
—の無コスト(「後悔なし」)削減, 508-511,  
594  
タンタル, 245  
チアノーゼ, 320, 329, 625  
地域暖房, 140, 277  
チェルノブイリ, 218  
地下経済とGDP, 121-122, 658  
地球温暖化, 16, 42, 421-530, 536, 671  
—研究の制度化, 74-75  
—と異常気象, 476-485, 488-489, 599-600,  
671  
—とウシのげっば, 606  
—と宇宙線, 451-454, 606  
—と海面上昇, 432, 471-474, 492, 514, 601  
—と極氷冠流出, 472, 514  
—と社会の選択, 519-525, 591-592  
—と対流圏, 439-441, 608  
—と農業生産, 468-471  
—とバイオマス増加, 487-488, 598  
—と人の健康, 474-476  
—と費用便益分析, 489-519, 525-530, 596-  
597  
—と肥料になる二酸化炭素, 425, 469  
—とマラリア, 423, 475-476  
—と水, 253  
—とメキシコ湾流, 515, 593  
—とメタン, 605  
—と悪いニュース, 58-59  
—の回避コスト, 493-497  
—のコスト, 224, 489-493  
—の仕組み, 423-425  
—への都市化の影響, 610  
「地球の肺」のウソ, 196, 413, 646  
『地球白書』, ワールドウォッチ研究所  
窒素, 241, 319-330, 640  
窒素酸化物, 大気汚染, 屋外—, 窒素酸化物

## 環境危機をあおってはいけない 索引

- 中国  
—の食糧生産, 111, 115, 119-120, 163, 175-179, 186, 556, 650  
—の森林, 36, 192, 198  
中世温暖期, 428-429  
ディーゼル車, 277  
ディカプリオ、レオナルド, 422  
データマッサージ, 72-73, 664  
鉄, 236-238, 640  
—のリサイクル, 246  
伝染病, 101-104  
天然ガス, 215-216, 644  
デンマーク  
—エネルギーと成長の分離, 214  
—の風力発電, 227  
—の風力発電補助金, 224, 641-642  
銅, 239-240, 341, 640  
—のリサイクル, 246  
統計的な殺人, 556, 571  
動物実験, 369, 375-382  
動物の権利, 30-31  
トウモロコシ, 113-115, 168-169, 658  
都市, 91-92, 355  
都市人口, 91-92  
土壌流出, 20-21, 179-182, 192, 227, 325, 649  
鳥と風車, 228  
鉛, 278-280  
—のリサイクル, 246  
—汚染, 271, 278-280  
—の河川汚染, 334  
—のリサイクル, 246  
南極西部氷床(WAIS), 514  
二酸化硫黄, 大気汚染, 屋外—, 二酸化硫黄  
二重の儲け, 502-504, 595  
ニッケル, 226, 244  
—のリサイクル, 246  
日本  
—と「ドコモ」, 587  
—の河川汚染, 330  
—の期待寿命, 98  
—のゴミ, 341  
—の米生産, 165-169, 651  
—のソーラー住宅, 227  
—の農地転用, 176-177  
—の労働時間, 144-145  
乳ガン, ガン, 乳  
乳児死亡率, 98-100, 661-662, 668  
人間開発指標, 84  
人間中心主義, 29-31  
熱塩循環, 515, 593  
熱帯雨林, 森林  
農業  
—と灌漑の悪いインセンティブ, 258-259  
—と経済改革, 117-119  
—と森林, 191-192, 646  
—と大気汚染, 281, 283-284  
—と地球温暖化, 468-471  
—と中国, 119-120, 175-179  
—とニワトリ、ブタ、牛乳の生産増, 114  
—とバイオマス利用度, 170-171, 651  
—と発展途上国の貿易, 538  
—と肥料, 320-326, 627  
—と水不足, 43-44, 255-259  
焼き畑—, 198  
農村人口, 91-92  
農薬, 26, 367-404, 537, 546, 548, 621  
—合成—, 378-384  
—削減コスト, 400-404, 613-615  
天然—, 378-384  
—と緑の革命, 114-116  
ハーディン、ギャレット, 183-184, 649  
バイオマス, 170-171, 226-227, 487-488, 521  
—による汚染, 226, 500  
—のエネルギー, 215, 220-221, 226  
—の燃焼, 436  
肺ガン, ガン, 肺  
廃棄物, ゴミ  
排出権取引, 炭素排出権の取引  
廃油ボール, 309  
パズタイ博士の遺伝子組み換えジャガイモ, 558-560, 588  
発ガン性と閾値, 375-384, 619  
白血病, 354-355, 623  
発展途上国  
—と水, 57  
—の屋内大気汚染, 297-299, 631  
—の飢餓, 109-111, 658-659  
—の期待寿命, 95-98  
—の教育, 141-144  
—の識字率, 141-143  
—の上下水, 141  
—の森林, 193-194, 198  
—の大気汚染, 287-288  
—の乳児死亡率, 99-100  
—の肥料, 117-118  
—の貧困, 126-137  
—への援助, ODA、開発援助  
バリウム, 245  
ハリケーン, 暴風雨  
非識字率, 19, 84, 141-143, 535, 654  
非自発リスク, リスク、自発リスク  
—と非自発リスク  
ビスマス, 245  
ヒ素, 245, 375, 378, 383  
ビッグマック指数, 131, 656

## 環境危機をあおってはいけない 索引

- 肥満, 622  
—と卵胞ホルモン, 388  
—とガン, 359, 371  
—とぜん息, 307
- ピメンテル、デビッド・C  
—とAIDS/HIV, 50  
—と栄養状態, 50-52  
—と健康, 46-55  
—と土壌流出, 180-182  
—と農業, 350, 400
- 病気, 100-106
- 微粒子, 大気汚染, 屋外—, 微粒子
- 肥料, 27-28, 320-328, 627  
—価格, 242-243  
—と健康リスク, 328-330  
—と富栄養化, 319-328, 344-345, 626-627  
—と緑の革命, 115
- 微量栄養素, 52, 666
- 貧困, 126-137, 153, 657  
—と環境, 287-288, 632  
—の定義, 128, 657
- 貧富の差, 126-138, 655-657  
「ファイル棚」問題, 72-73, 375, 620
- 風力発電, エネルギー, 風力—
- 富栄養化, 319-328, 344-345, 625-627
- ブチルスズ, 319
- 浮遊粒子状物質, 大気汚染, 屋外—, 微粒子
- ブラウン、レスター, 32, 44, 56-57, 533, 536-537, 671  
—と1人あたり穀物, 161-163  
—と穀物価格, 23  
—と穀物収量, 24-25, 165-169, 172  
—と魚, 182-185  
—と食糧, 185-186  
—と森林, 63-64  
—と中国, 175-179, 650  
—と土壌流出, 179-182  
—のレトリック, 56-57, 649, 651
- ブルーベビー症, チアノーゼ
- ブルントラント、グロ・ハーレム, 18, 350
- ブルントラント、国連報告, 157, 291
- フロンガス, 446-449  
—とモントリオール議定書, 446
- 平均余命, 274, 「期待寿命」も参照
- ベルシャ湾, 312-313
- 貿易, 23, 60, 128, 174, 186, 538
- 暴風雨, 150, 479-485, 599-600
- ポーローク、ノーマン, 113, 168, 571
- ホルムアルデヒド, 299-301
- マイヤーズ、ノーマン  
—の生物絶滅推計, 405, 409-411
- マスターベーションの頻度, 616,  
「セックスの頻度」も参照
- マラリア, 49, 671  
—と地球温暖化, 59, 423, 471, 475-476, 518
- マルサス、トーマス, 109  
「万が一」の原理, 「慎重なる回避」原理
- 水  
海水の淡水化, 254-255, 638  
—と戦争, 259-261, 637  
—の利用効率, 255-259  
—へのアクセス, 飲料水へのアクセス
- 緑の革命, 113-116, 119, 161, 163, 320, 344, 571
- 無毒性量, NOAEL
- 無有害影響量(NOEL), NOEL
- メス化, 合成卵胞ホルモンと精液の質
- モントリオール議定書(フロン), 446, 492
- ヤマニ、アハメド(元石油相), 204
- 有機農法, 391-392, 614
- 優先順位の設定, 3, 20, 26, 29-31, 35, 62, 66-67, 170, 259, 326, 419-420, 538, 542-547, 570-571
- 余暇時間, 144-148
- 世論調査, 環境世論調査
- ラテンアメリカ, 135-136
- ラドン, 299-301
- ラニーニヤ, 477
- ラブ・カナル, 349, 623
- リサイクル, 27, 246, 341-342, 624
- リスク, 360-367, 369-384, 542-550  
—自発リスクと非自発リスク, 548-550
- 生涯—, 362-364  
—のトレードオフ, 546-547  
—分析, 369-384  
—を100万分の1上げる, 549
- リン, 242  
汚染, 334
- 労働災害, 事故, 職場の
- 労働時間, 144-148, 653-654  
日本の—, 144-145
- ワールドウォッチ研究所, 15, 23, 27-28, 31-37, 42-43, 46, 56-57, 63, 74, 156, 159-170, 174-175, 178, 188, 196, 249, 263, 385, 419, 421-422, 480-482, 484, 599, 651-652, 665, 667, 669-671
- 割引率, 511-514
- 悪いニュース, 68-70, 78-79, 664
- 湾岸戦争, 57, 305  
—石油流出, 312-313