持続可能な開発目標(SDGs)報告2023:特別版 概要

貧困を なくそう

あらゆる場所で、あらゆる形態の貧困に 終止符を打つ



2030年までに

5億7,500万人が 依然として極度の貧困の 中で暮らすことに

国民の貧困水準を 半減できる国は 3分の1のみに

世界では、脆弱な立場に置かれた人々の

= 多くが =

依然として社会的保護を受けられていない

低所得国においては、わずか



が、社会的保護として現金給付を受けた

(2020年)

生活費の危機に対して



過去12カ月で

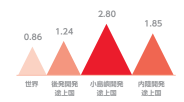
およそ350件の 社会的保護措置を発表 (2022年2月-2023年2月)

後発開発途上国、 小島嶼開発途上国 および 内陸開発途上国は

> **※ 災害に対し** より高い脆弱性に直面

> > 人口10万人当たりの死者・ 行方不明者の年間平均数

(2012年-2021年)



世界各国は、2015年以降、不可欠なサービス (教育、保健、社会的保護)への 政府支出を増額

2015年

47%

2021年

53%

日本語版制作:国連広報センター



飢餓に終止符を打ち、食料の安定確保と栄養状態の 改善を達成するとともに、持続可能な農業を推進する

飢餓ゼロの目標は

危機に瀕している



世界全体でも億人以上が

2030年に飢餓に直面する と予測

2021年には低下したものの、

食料価格の高騰が引き続き多くの国々を苦しめている

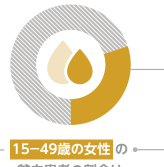
中程度から異常な高さにまで



2000年以降、世界の

貧血患者を減らす取り組みは

ほとんど、あるいは まったく進んでいない



貧血患者の割合は

30%程度で 停滞している

3人に1人が



世界で中程度または深刻な

食料不安 に直面

栄養不良が世界中にはびこり

子どもの ウェルビーイング と 将来的な発達 を脅かしている

5歳未満児を襲う 栄養不良のかたち (2022年)



発育阻害 1億4,800万人



4.500万人



過体重 3,700万人

持続可能な開発目標 (SDGs) 報告2023:特別版 概要

日本語版制作:国連広報センター



あらゆる年齢のすべての人々の 健康的な生活を確保し、福祉を推進する

グローバルヘルスの改善

に向けて著しい進捗が見られた





200のうち146の

国・地域が、5歳未満児の

死亡率目標を

すでに達成または達成見込み



効果的なHIV治療により 世界全体でのエイズ関連死が

2010年以降で52%減少



「顧みられない熱帯病」の 少なくとも1つが

47カ国で根絶された



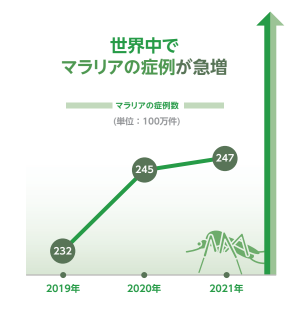
2021年に

2,500万人の子どもが

重要な定期予防接種を 受けられなかった

2019年と比べて

600万人增加





○ 医療費の自己負担分が

増加またはさらに増加

3億8,100万人

(世界人口の4.9%)が

極度の貧困に





すべての人々に包摂的かつ公平で質の高い 教育を提供し、生涯学習の機会を促進する

ゆっくりと前進しているものの

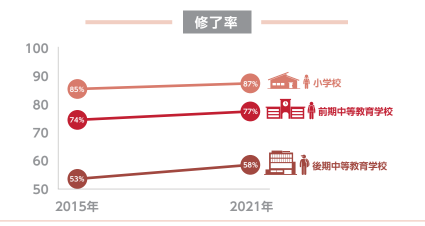
世界は質の高い教育の実現 からはほど遠い

追加措置を講じなければ、2030年時点で





初等・中等教育の修了率は 上昇している ものの、スピードは遅く均一でない





低所得国と 下位中所得国では 教育目標を 達成するための 資金が年間

1,000億ドル 近く不足している

5 ジェンダー平等を 実現しよう

ジェンダーの平等を達成し、すべての女性と 女児のエンパワーメントを図る

世界は

2030年までにジェンダー 平等を達成するための 軌道から外れている



※※※※ 今のペースのままだと



児童婚が なくなるまでに 300年かかる



法的保護の空白を埋め 差別的な法律を撤廃するまでに 286年かかる



.....

職場でのリーダーシップが 男女平等になるまでに 140年 かかる

政治の場での平等を達成する 上でジェンダー・クォータ制の 法制化が 有効

議会における女性議員の割合

(2022年)

30.9%

クォータ制 導入国 **21.2**%

クォータ制 未導入国



若い女性の5人に1人が

18歳の誕生日を迎える前に **結婚している**



安全な水とトイレ を世界中に



すべての人々に水と衛生へのアクセスと 持続可能な管理を確保する



安全な飲料水、衛生施設を選手洗い設備を依然として数十億人が

---- 利用できていない

2022年には



22億人が

安全に管理された 飲料水を 利用できず



35億人が

安全に管理された 衛生施設を 利用できず



22億人が

基本的な 手洗い設備を 利用できず

2030年の目標を達成するには

前進のスピードを加速させる必要がある

6倍に

飲料水





衛生施設

手洗い設備

24億人が

水ストレスを 抱えた国で

が 暮らしている~

(2020年)

内陸湿地帯に依存する

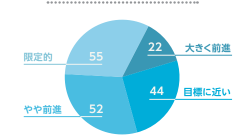
種の81%が

1970年以降に 減少



統合的な 水資源管理の導入を 加速する必要がある

前進の段階別に見た国の数





すべての人々に手ごろで信頼でき、持続可能かつ 近代的なエネルギーへのアクセスを確保する

灯りがない: 6億7,500万人が

依然として暗がりで暮らしている



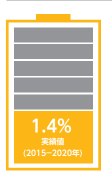
今の傾向が続けば

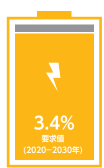


2030年の時点で、4人に1人が依然として安全でない非効率な調理システムを使用

エネルギー効率の向上スピードを 現在の <mark>2倍超</mark> にしなければならない

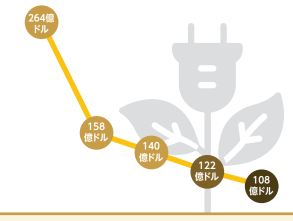
エネルギー強度の改善率(年間)





クリーン・エネルギーのための 開発途上国向け

国際公的資金供与は減り続けている



2017年 2018年 2019年 2020年 2021年

近代的な再生可能エネルギーは、電力の30%近くを供給

しかし熱源と輸送においては依然として低いまま(2020年)





すべての人々のための持続的、包摂的かつ持続可能な経済成長、 生産的な完全雇用およびディーセント・ワークを推進する

世界経済は 回復を続けているものの

その軌道は緩やか





世界の失業率はコロナ禍前の水準を下回ると見込まれるが

低所得国では見込めず



若者の4人 [1人が

就学も就労も 訓練受講もしていない



この状況にある 若い女性の数は 若い男性の <mark>2倍超と見られる</mark>

(2022年)

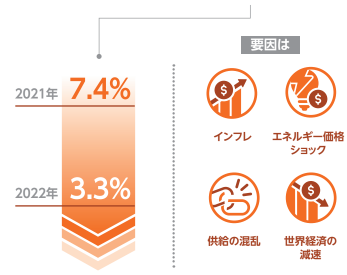




レジリエントなインフラを整備し、包摂的で持続可能な 産業化を推進するとともに、イノベーションの拡大を図る

世界の製造業の

成長スピードが鈍化

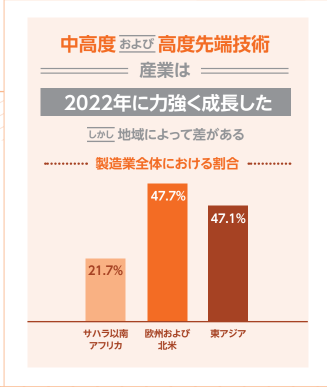


後発開発途上国は、GDPに占める製造業割合を 2倍にする2030年目標を達成できそうにない



エネルギー関連の







68%

オセアニア*

世界の95%が

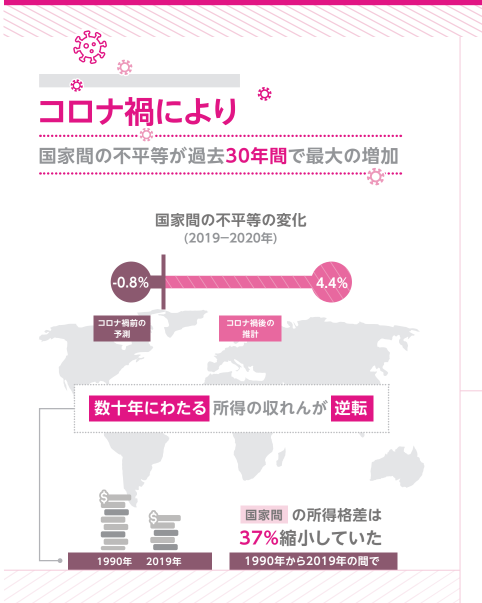
モバイル・ブロードバンド (3G以上) にアクセス可能 (2022年)



しかしサービス対象エリアは、サハラ以南アフリカでは82%、オセアニア*では68%にとどまる



国内および国家間の不平等を是正する

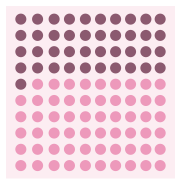


------ 2022年に -------難民の数が過去最多に

3,460万人

そのうちの

● 子どもの割合: 41%







2022年には ----移住の途上で7,000人近くが 痛ましくも命を落とした

安全な移住を確保するための<mark>緊急対策</mark>が 急務なことは明らか

11 住み続けられる まちづくりを

都市と人間の居住地を包摂的、安全、レジリエントかつ持続可能にする







<mark>大気汚染</mark>はもはや 都市に限った問題ではない

東アジアと 東南アジアでは



都市よりも町で

大気質が悪化 (2019年)

†

開発途上国では



10億人が 舗装された道路 に

アクセスできない(2022年)

=== 世界の ===

4都市のうち3都市で



公共空間と街路に割り当てられた面積が 20%未満

目標の45-50%に はるか及ばず (2020年) 12 つくる責任 つかう責任



持続可能な消費と生産のパターンを 確保する

高所得国≞低所得国

よりも

大きな環境フットプリント

を残している

高所得国の1人当たりマテリアル・フットプリントは

低所得国の 10倍



持続可能性 62世間

への道

62カ国とEUが

持続可能な消費と 生産への転換に向けた

485の政策を

---- 導入した

(2019-2022年)



段階的廃止の

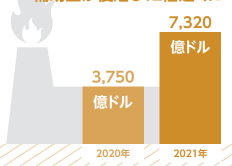
呼びかけにもかかわらず

複合的な

グローバル危機が

引き金となって化石燃料への

補助金が復活し、2倍近くに



平均で



1年間に

100

キログラムの

食料を無駄にしている

企業の

持続可能性についての

報告は2016年以降

3倍に増加

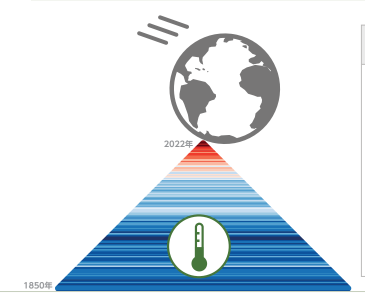




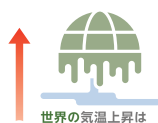
気候変動とその影響に立ち向かうため、 緊急対策を採る

地球の転換点

気候変動がもたらす惨禍は目前に ……………







2035年までに 1.5℃を超え 2100年までに 2.5℃上昇する

必要なこと



温室効果ガス排出量を 大幅かつ迅速

そして持続的に削減し 2030年までに43%削減、

2050年までに 正味ゼロへ

数十億から数兆へ:



海面上昇の スピードは この10年で

2倍に



脆弱性が高い地域では

脆弱性が非常に低い地域よりも

災害による 死亡率が15倍高い (2010-2020年)









海洋と海洋資源を持続可能な開発に向けて 保全し、持続可能な形で利用する

青い海を保全し、地球を守る

地球 最大の生態系 を守るには

緊急行動が必要



海洋の非常事態





沿岸の富栄養化

青粉(藻類)や 貧酸素海域の 要因に



海洋の酸性化

産業革命以前と 比べて 30%上昇



海水温度の上昇

海面上昇と 海洋生態系に 悪影響



プラスチック汚染

2021年には 1,700万メートルトン 2040年までに2-3倍に



魚の乱獲

世界の魚種資源の 3分の1超が 乱獲されている

市民科学 による海岸清掃活動が

● 海洋プラスチック汚染 の

規模を明るみに・



窒息する海

→ 沿岸の富栄養化

甲殻類が岸に押し寄せる **原因に**●



海洋の酸性化

報告があった観測所は 世界全体で3倍に

> 2021年:178カ所 2022年:308カ所 2023年:**539カ所**

漁獲された魚の5匹正1匹は

違法・無報告・無規制漁業

によるもの



15 陸の豊かさも 守ろう

陸上生態系の保護、回復および持続可能な利用の推進、 森林の持続可能な管理、砂漠化への対処、土地劣化の阻止 および回復、ならびに生物多様性損失の阻止を図る

人と自然との付き合い方

抜本的な転換が

必要不可欠

…… 増加の一途



森林消失



土地劣化



種の絶滅

1億

ヘクタールの

健全で豊かな土地が 2015年から2019年にかけて

毎年劣化した

グリーンランドの面積の → 2倍 に相当





世界は今 恐竜時代 以来 最大規模の 生物種の絶滅に 直面している



昆明・モントリオール生物多様性枠組が

陸域生態系の保全に向けた新たな推進力に



2050年までの4つの成果志向のゴール



2030年までの23のターゲット



持続可能な開発に向けて平和で包摂的な社会を推進し、すべての 人々に司法へのアクセスを提供するとともに、あらゆるレベルに おいて効果的で責任ある包摂的な制度を構築する

紛争に関連した 民間人の死者数が

急増



ウクライナでの戦争 により加速し 2022年に50%超急増

2021年には

20年間で

最多となる 意図的な殺人が発生

45万8,000人が死亡



犠牲者の10人中9人が男性





2022年末 時点で世界各地で 1億840万人

...... 超が

故郷を追われた

10年前の2.5倍





人身取引の被害者が

2017年から2020年の間に 世界各地で確認されたが

未確認の被害者が

さらに多くいる可能性あり

政治における若者の代表性が低く

意思決定プロセスへの参加が妨げられている



30歳 世界の年齢の中央値



51歳 国会議員の平均年齢



持続可能な開発に向けて実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する

多くの開発途上国が 債務危機 に直面している



世界の最貧国 69カ国 37カ国が

債務に苦しんでいる、またはそのリスクが高い

世界の貿易取引における 後発開発途上国 からの 輸出の割合は



— 2011年以降 —

1% 程度で 停滞

2022年の正味ODA総額は、2021年から15.3%増加し 2,060億ドルに



主にドナー国内の難民への支出とウクライナへの支援

正味ODA総額は国民総所得の0.37%に達したが0.7%の目標には依然届かず

2022年には _

3人 正 2人が インターネットを利用 ユーザーは男性が女性より 2億5,900万人多い



データに対するODA資金提供

