

ミレニアム開発目標 2000～2015年

MDGs (Millennium Development Goals)

目標1.	極度の貧困と飢餓の撲滅
目標2.	初等教育の完全普及の達成
目標3.	ジェンダー平等推進と女性の地位向上
目標4.	乳幼児死亡率の削減
目標5.	妊産婦の健康の改善
目標6.	HIV/エイズ、マラリア、その他の疾病のまん延の防止
目標7.	環境の持続可能性確保
目標8.	開発のためのグローバルなパートナーシップの推進

持続可能な開発目標 2016～2030年

SDGs (Sustainable Development Goals)

目標 1.	あらゆる場所のあらゆる形態の貧困を終わらせる
目標 2.	飢餓を終わらせ、食料安全保障及び栄養改善を実現し、持続可能な農業を促進する
目標 3.	あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する
目標 4.	すべての人々への包摂的かつ公正な質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する
目標 5.	ジェンダー平等を達成し、すべての女性及び女児の能力強化を行う
目標 6.	すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する
目標 7.	すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する
目標 8.	包摂的かつ持続可能な経済成長及びすべての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい仕事(ディーセント・ワーク)を促進する
目標 9.	強靱(レジリエント)なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの推進を図る
目標 10.	各国内及び各国間の不平等を是正する
目標 11.	包摂的で安全かつ強靱(レジリエント)で持続可能な都市及び人間居住を実現する
目標 12.	持続可能な生産消費形態を確保する
目標 13.	気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる*
目標 14.	持続可能な開発のために海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する
目標 15.	陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処、ならびに土地の劣化の阻止・回復及び生物多様性の損失を阻止する
目標 16.	持続可能な開発のための平和で包摂的な社会を促進し、すべての人々に司法へのアクセスを提供し、あらゆるレベルにおいて効果的で説明責任のある包摂的な制度を構築する
目標 17.	持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する

*国連気候変動枠組条約(UNFCCC)が、気候変動への世界的対応について交渉を行う基本的な国際的、政府間対話の場であると認識している。

ミレニアム開発目標 2000～2015年

MDGs (Millennium Development Goals)

ターゲット

7.C	2015年までに、 安全な飲料水及び衛生施設 を継続的に利用できない人々の割合を半減する。
-----	--

持続可能な開発目標 2016～2030年

SDGs (Sustainable Development Goals)

ターゲット

6.1	2030年までに、すべての人々の、 安全で安価な飲料水 の普遍的かつ平等なアクセスを達成する。
6.2	2030年までに、すべての人々の、適切かつ平等な 下水施設・衛生施設 へのアクセスを達成し、野外での排泄をなくす。女性及び女子、ならびに脆弱な立場にある人々のニーズに特に注意を向ける。
6.3	2030年までに、世界規模で、公害低減、投棄廃絶、有害な化学薬品や物質の放出の最小化、及び、未処理の排水の割合を半減し、再生利用と安全な再利用を大幅に増加させることで、 水質を改善 する。
6.4	2030年までに、水不足に対処し、水不足に悩む人々の数を大幅に減少するために、全セクターで 水の利用効率 を大幅に改善し、淡水の持続可能な採取及び供給を確保する。
6.5	2030年までに、国境を越えた適切な協力を含み、あらゆるレベルでの 統合水資源管理 を実施する。
6.6	2020年までに、山地、森林、湿地、河川、帯水層、湖沼などの 水に関連する生態系 の保全・回復を行う。
6.a	2030年までに、集水、海水淡水化、水の効率的利用、排水処理、リサイクル・再利用技術など、開発途上国における水と衛生分野での活動や計画を対象とした 国際協力と能力構築支援 を拡大する。
6.b	水と衛生に関わる分野の管理向上への 地域コミュニティの参加 を支援・強化する。
11.5	2030年までに、貧困層及び脆弱な立場にある人々の保護に焦点をあてながら、 水関連災害 などの災害による死者や被災者数を大幅に削減し、世界の国内総生産比で直接的経済損失を大幅に減らす。
2.4	2030年までに、生産性を向上させ、生産量を増やし、生態系を維持し、気候変動や極端な気象現象、干ばつ、 洪水及びその他の災害に対する適応能力 を向上させ、漸進的に土地と土壌の質を改善させるような、持続可能な食料生産システムを確保し、強靱(レジリエント)な農業を実践する。
3.3	2030年までに、エイズ、結核、マラリア及び顧みられない熱帯病といった伝染病を根絶するとともに肝炎、 水系感染症 及びその他の感染症に対処する。
3.9	2030年までに、有害化学物質、ならびに大気、 水質 及び土壌の汚染による死亡及び疾病の件数を大幅に減少させる。
12.4	2020年までに、合意された国際的な枠組みに従い、製品ライフサイクルを通じ、環境上適正な化学物質やすべての廃棄物の管理を実現し、人の健康や環境への悪影響を最小化するため、化学物質や廃棄物の大気、 水 、土壌への放出を大幅に削減する。
14.7	2030年までに、漁業、 水産養殖 及び観光の持続可能な管理などを通じ、小島嶼開発途上国及び後開発途上国の海洋資源の持続的な利用による経済的便益を増大させる。
15.1	2020年までに、国際協定の下での義務に則って、森林、湿地、山地及び乾燥地をはじめとする陸域生態系と 内陸淡水生態系 及びそれらのサービスの保全、回復及び持続可能な利用を確保する。
15.3	2030年までに、砂漠化に対処し、 砂漠化、干ばつ及び洪水 の影響を受けた土地などの劣化した土地と土壌を回復し、土地劣化に荷担しない世界の達成に尽力する。