

## ポスト2010年目標日本提案（案）

## 1 中長期の目標（2050年）

人と自然の共生を世界中で広く実現させ、生物多様性の損失を止め、その状態を現状以上に豊かなものとするとともに、人類が享受する生態系サービスの恩恵を持続的に拡大させていく。

## 2 短期の目標（2020年）

中長期目標を達成するため、

- ① 生物多様性の状態を科学的知見に基づき地球規模で分析・把握する。生態系サービスの恩恵に対する理解を社会に浸透させる。
- ② 生物多様性の保全に向けた活動の拡大を図る。将来世代にわたる持続可能な利用の具体策を広く普及させる。人間活動の生物多様性への悪影響を減少させる手法を構築する。
- ③ 生物多様性の主流化を図り、多様な主体が新たな活動を実践する。

## 3 個別目標

## (1) 生物多様性への影響が間接的で広範な主体に関連する目標

個別目標 A：生物多様性の保全と持続可能な利用に対する多様な主体の参加を促進する。

個別目標 B：開発事業、貧困対策と生態系の保全を調和させるための手法を普及・確立させる。

## (2) 生物多様性への影響が直接的で対象が限定される目標

個別目標 C：生物資源を用いる農林水産業などの活動において、持続可能な方法による生産の比率を高める。

個別目標 D：生物多様性への脅威に対する対策を速やかに講じる。

## (3) 生物多様性の状態それ自体を改善するための目標

個別目標 E：生物種を保全する活動を拡充し、生態系が保全される面積を拡大する。

## (4) 生物多様性が人間にもたらす恩恵に関する目標

個別目標 F：生態系サービスの恩恵を享受するための仕組みを整備し、人類の福利向上への貢献を図る。

## (5) 上記の目標を効果的に実現するための目標

個別目標 G：伝統的知識の保護とABS（遺伝資源へのアクセスと利益配分）の取組を促進するための体制を整備する。

個別目標 H：地球規模で、生物多様性及び生態系サービスの状態を的確に把握し、その結果を科学的知見に基づき分析評価するとともに、それに対する認識を広め、理解を促進する。

個別目標 I：生物多様性の保全と持続可能な利用を達成するための資金的、人的、科学的、技術的な能力を向上させる。

4 個別目標ごとの達成手法、Ex、数値指標

個別目標 A：生物多様性の保全と持続可能な利用に対する多様な主体の参加を促進する。

**達成手法 A1** 国際機関、国、地方公共団体、企業、学識経験者、NGO、市民等の参画・協働・活動を推進する。

Ex. ①各主体の生物多様性戦略・自主的行動計画等の作成の推進、  
②主要な関係者による分野別・横断的計画やプログラム、③政策への生物多様性関連事項の統合、④生態系に配慮した都市計画の推進、  
⑤NGO等の協働活動の推進、⑥生物多様性の保全を促す各種ガイドライン、

**数値指標 A1** 生物多様性戦略、企業、NGO等の各主体が自主的に策定する行動計画等の作成数、

**達成手法 A2** 都市における人間活動による生態系への悪影響の緩和、都市住民に対する生態系サービスの提供など、生物多様性に関する地方公共団体の施策を推進する。

Ex. ①廃棄物の発生抑制対策、②3R (Reduce, Reuse, Recycle) の取組の推進、③下水処理の推進、④森林環境税などの生態系サービスに対する支払い、⑤自治体レベルでの緑化の義務付け制度、  
⑥「身近な生物生息生育空間の再生」(都市住民が自然に親しむ場の提供)、

**達成手法 A3** 生物多様性の状況に関する普及啓発、情報共有を行い、生物多様性の保全に向けた住民・消費者の行動を促す。

Ex. ①行動リストの作成、②生物多様性に配慮した製品の購入の推進、  
③各種の普及啓発活動、④環境教育、⑤情報共有体制の構築

**数値指標 A3** 生物多様性に配慮した行動を行う人の割合

個別目標 B：開発事業、貧困対策と生態系の保全を調和させるための手法を普及・確立させる。

**達成手法 B1** 貧困対策において生物多様性へ配慮するとともに、生物多様性の持続可能な利用を通じた貧困対策を実施する。

Ex. ①開発支援に係る国際機関と CBD 等との協調、②貧困層への生態系サービスの維持・向上のための開発援助の実施、③国連ミレニアム開発目標の貧困対策と生物多様性保全の調和

**達成手法 B2** 生物生息域の創出など生態系にプラスの効果をもたらす社会資本を整備する。

Ex. ①生物の生息域を創出する河川事業、②水生植物を活用した河川・湖沼の水質浄化、③生態系保全に資する港湾事業

**数値指標 B2** 生物生息環境を保全した社会資本整備の件数

1  
2  
3 **達成手法 B3** 開発行為にあたり、生物多様性の保全への配慮がなされるよう、各種方策  
4 を実施する。

5 *Ex.* ①事業の特性に応じた戦略的環境影響評価の推進、②ミティゲーション (回避・低減・代償) の適切な実施、③開発援助に際しての  
6 生態系配慮の実施  
7

8  
9  
10 **個別目標 C：生物資源を用いる農林水産業などの活動において、持続可能な方法による生産の**  
11 **比率を高める。**

12  
13 **達成手法 C1** 生態系に与える影響に配慮した農業生産技術の普及を図る。

14 *Ex.* ①低農薬農業の普及推進、②生態系に配慮した農業生産方法の特定・普及、③生態系に配慮した農産物の認証・表示、④UNDP の  
15 グリーンコモディティー・サプライチェーン (生物多様性などに配慮した農産物の流通を促進する取組)  
16

17 **数値指標 C1** 生態系に与える影響に配慮した農業生産に取り組む農業者数  
18

19  
20  
21 **達成手法 C2** 生物の生息環境に配慮した農地及びその周辺地域の環境を創出する。

22 *Ex.* ①生物の生息・移動を可能とするような水田周辺の水路及び湿地  
23 の整備、②生態系に配慮した水田や水路等の整備技術の開発・普及  
24

25 **達成手法 C3** 森林資源の持続可能な利用を図る。

26 *Ex.* ①森林の整備・保全に関する計画 (区画設定と区画ごとの規範)  
27 の策定と徹底、②持続可能な森林経営の基準・指標 (持続可能な森林経営と見なされるための基準とそれを測定するための指標) の普及、  
28 ③違法伐採対策 (合法木材の証明とその利用の推奨)  
29

30 **数値指標 C3** 森林の総蓄積、森林の整備・保全に関する計画の策定面積・箇所数、  
31

32  
33 **達成手法 C4** 持続可能な漁業生産と漁場環境の保全を促進する。

34 *Ex.* ①資源の状況に応じた各種資源管理措置の組合せ、②養殖漁場  
35 における水質改善のための漁業者の取組、③藻場・干潟の造成等による水産資源の生育環境の保全・創造  
36  
37

38  
39 **個別目標 D：生物多様性への脅威に対する対策を速やかに講じる。**

40  
41 **達成手法 D1** 侵略的外来種について適切な対策を講じる。

42 *Ex.* ①侵略的外来種の経路の制御、②外来種の影響を抑えるための管理  
43

44 **達成手法 D2** 気候変動の「緩和・適応」について適切な対策を講じる。

1 Ex. ①CO<sub>2</sub>を増加させる生態系の消失・劣化の防止、②生物多様性に  
2 配慮したバイオマスの活用の推進、③気候変動への適応のための  
3 回廊確保などの生態系ネットワークの構築

4  
5 **達成手法 D3** 有害化学物質、その他の汚染物質を適切に管理し、その生物多様性への影  
6 響を最小化する。

7 Ex. 有害化学物質等の製造・使用・排出規制の徹底

8  
9 **達成手法 D4** 絶滅のおそれのある種に対する脅威を軽減する。

10 Ex. ①種の捕獲殺傷・採取損傷の禁止、②保護増殖事業の実施、③国際  
11 取引の規制

12  
13 **数値指標 D4** 絶滅危惧種の個体数、保護対象種の数、生息域外保全の実施数、保護区  
14 の面積、保護増殖事業計画の策定された種の数

15  
16  
17  
18 **個別目標 E： 生物種を保全する活動を拡充し、生態系が保全される面積を拡大する。**

19  
20 **達成手法 E1** 生態系保全の手法として、国有地化や、国の直接管理に加えて、地域の多様  
21 な主体と連携協力した保護管理システムに基づく保護区的面積を拡大する。

22 Ex. 地域の多様な主体と連携・協力する保護管理システムの普及とその  
23 方法による保護区の指定

24 **数値指標 E1** 保護区的面積・数

25  
26 **達成手法 E2** 生態系の分断を解消するために、その連結ルートの設定や保護区の適切な  
27 配置により、生態系全体としての広域化・ネットワーク化を図る。

28 Ex. ①河川における生物生息・生育空間の連続性の確保、②国土、地域、  
29 市町村等の各レベルでの回廊による生態系保全地域の連結、③渡り鳥  
30 フライウェイの保全、④生物生息域としての陸域と海域の相互作用の  
31 確保と理解向上

32 **数値指標 E2** 連結・ネットワーク化された生態系保全地域・保護区的面積

33  
34  
35  
36 **達成手法 E3** 森林を適切に整備・保全し、また、新規植林を生物多様性に配慮した形で行  
37 うことにより森林面積の減少や森林資源の劣化傾向を抑止し、回復させる。

38 Ex. ①森林の整備・保全に関する計画（区画設定と区画ごとの規範）の策  
39 定と徹底、②持続可能な森林経営の基準・指標（持続可能な森林経  
40 営と見なされるための基準とそれを測定するための指標）の普及

41  
42 **数値指標 E3** 森林の総面積、総蓄積、森林に生息・生育する野生動植物の現存種数、  
43 森林率

1  
2 **達成手法 E4** 都市地域における緑地面積の拡大、排水の適切な処理機能の強化、海域・河  
3 川・湖沼における水質改善などにより生態系保全を進める。

4 Ex. ①都市における緑地の保全創出・緑化推進、  
5 ②汚水処理施設整備の推進、  
6 ③海底の汚泥除去・覆砂の推進、④河川・湖沼の浄化事業の実施  
7 都市における緑地面積、河川・湖沼・海域の水質

8  
9 数値指標 E4

10 **達成手法 E5** 生態系の維持のために重要だが、環境変化に脆弱な生態系、特に湿地、サ  
11 ンゴ礁、島嶼の保全・再生活動を重点的に行う。

12 Ex. ①サンゴ礁・湿地・藻場・干潟等の保全・再生の推進  
13 回復された湿地・サンゴ礁等の面積・箇所数、藻場・干潟の創出面積、  
14 ラムサール条約登録湿地の数

15  
16 数値指標 E5

17 **個別目標 F:** 生態系サービスの恩恵を享受するための仕組を整備し、人類の福利向上への貢  
18 献を図る。

19  
20  
21 **達成手法 F1** 生物多様性及び生態系サービスの損失による経済的な損害についての研究  
22 の成果を踏まえ、生態系サービスの価値の把握・評価に努めるとともに、  
23 これらの手法になじまない精神的・文化的価値なども含めて、その価値に  
24 対する理解を一般国民の間で深める。

25 Ex. TEEB (生態系と生物多様性の経済学) 等生態系サービスの経済  
26 価値化に関する取組の推進

27 数値指標 F1 TEEB 等を通じて把握される生態系サービスの価値

28  
29 **達成手法 F2** 幅広い主体が生態系サービス維持のために協力・貢献するための仕組の検  
30 討を推進する。

31 Ex. ①森林環境税などの生態系サービスに対する支払いの仕組の普及、②  
32 適切な農業生産活動等の維持を通じた生態系保全に資する仕組み、③  
33 農村における生態系保全に資する共同活動、④森林保全に対する企業  
34 の自主的な貢献活動、

35  
36 **達成手法 F3** 二次的自然環境の持続可能な利用など、生態系サービスの恩恵を享受する  
37 とともにその保全を図るための活動を更に促進させる。

38 Ex. ①SATOYAMA イニシアチブ、②エコツーリズム・グリーンツーリ  
39 ズム

40 数値指標 F3 持続可能な利用が達成される二次的自然環境の事例数・規模（面積、参  
41 加者数）  
42  
43  
44

1 個別目標 G： 伝統的知識の保護と ABS（遺伝資源へのアクセスと利益配分）の取組を  
2 促進するための体制を整備する。

3  
4 **達成手法 G1** ABS の国際レジームの着実な実施確保のための国内政策を充実させる。

5 *Ex.* 途上国の国内制度整備に係る技術支援

6 数値指標 G1 ABS 国内制度を整備した国の数。

7  
8  
9 **達成手法 G2** 利用者・提供者間に対する意識啓発を進め、国内制度の遵守、契約の締結・  
10 遵守を促す。

11 *Ex.* 各種啓発措置

12 数値指標 G2 セミナー等の開催件数、ABS についての認知度

13  
14 **達成手法 G3** 遺伝資源の潜在的な価値を引き出し、利用と利益配分を実現させるための  
15 方策を充実させる。

16 *Ex.* ①途上国における遺伝資源探索等の技術協力・研究支援、②研究  
17 開発のための施設整備

18 数値指標 G3 途上国に対する遺伝資源探索等の技術協力の案件数

19  
20 **達成手法 G4**

21  
22  
23 個別目標 H： 地球規模で、生物多様性及び生態系サービスの状態を的確に把握し、その結果  
24 を科学的知見に基づき分析評価するとともに、それに対する認識を広め、理  
25 解を促進する。

26  
27 **達成手法 H1** モニタリング手法の改善と体制の整備を通じて、生物多様性の状態を的確  
28 に把握し、その結果の共有・普及を促進する。

29 *Ex.* ①GEO-BON の推進、②「地球地図」の活用、③人工衛星など高  
30 度な技術を用いたモニタリング手法の充実、④自然環境保全基礎  
31 調査、水辺の国勢調査などの長期的な生態系モニタリングの実施

32  
33 **達成手法 H2** 生物多様性の状況及び生態系サービスの評価に関する研究を政策担当者に  
34 提示し、政策に反映させる。

35 *Ex.* IPBES（生物多様性及び生態系サービスに関する政府間科学  
36 プラットホーム）等の科学と政策の連携体制の推進

37  
38 **達成手法 H3** 生物多様性の状況把握が十分でなかった領域において情報収集を推進する。

39 *Ex.* 海洋における情報収集技術の開発と調査の推進

40  
41  
42  
43 個別目標 I： 生物多様性の保全と持続可能な利用を達成するための資金的、人的、科学的、  
44 技術的な能力を向上させる。

1  
2 **達成手法 11** GEF 等の途上国支援資金について、戦略計画上の重要分野に集中させるなど  
3 により資金提供の充実を図る。

4 Ex. GEF と生物多様性条約との緊密な情報交換

5  
6 **達成手法 12** 国際的な支援が必要とされる国、地域に対する効果的、効率的な二国間支  
7 援を実施する。

8 Ex. ①支援機関間の調整・情報交換の促進、②民間の自主的なプロジ  
9 ェクトベースの資金協力

10  
11 **達成手法 13** 開発途上国の自助努力を支援するための人材育成、人材派遣、技術供与等  
12 に協力する。

13 Ex. ①生物多様性に係る技術協力の実施、②民間の自主的なプロジェ  
14 クトベースの技術協力の推進支援の推進

15  
16 **達成手法 14** 開発途上国、先進国、国際機関等が連携したネットワークにより各国間の  
17 情報共有・連携を強化する。

18 Ex. ①国際水田・水環境ネットワーク、②国際サンゴ礁イニシアティブ  
19 ③ 東アジア・オーストラリア地域フライウェイ・パートナーシップ

20 数値指標 I4 国際会議等の開催回数・参加国数

## 21 22 23 24 5. 目標の実施、報告、見直し

### 25 (1) 実施

26 各締約国は本目標を踏まえ、生物多様性国家戦略を策定または改訂を行う。その際、可能な限  
27 り本目標の数値指標を盛り込む。

### 28 (2) 報告

29 各締約国は、国別報告書の提出に加えて、国家戦略に目標として盛り込まれなかった数値指標  
30 を含め、本目標の数値指標を用いた進捗状況を定期的に締約国会議に提出する。

### 31 (3) 見直し

32 達成手法、Ex、数値指標は、新たな情報や技術の利用可能性に応じて、追加、修正などの見直  
33 しを行う。

34 2020 年には個別目標の達成状況の評価を行い、今回定めた 2050 年までの目標達成に向けた、  
35 2030 年までの新たな目標の策定を行う。

36  
37  
38 (注)1 Ex は、「達成手法」の具体的な例示であり、以下の三つを想定。

- 39 ① 我が国（政府、自治体、NGO等）の先進事例で、他の先進国の実施も推奨されるもの。  
40 ② 我が国の ODA 事業等により途上国での実施を資金面、技術面で支援し得るもの。  
41 ③ 国際機関、国際的NGO等による国際的な取組が推奨されるもの。

42  
43 (注)2 達成手法、Ex、数値指標については、必ずしも各国共通のものとして設定するのではなく、そ  
44 の実施、適用は各国、各組織の実態に応じて対応することも想定。