地方創生に向けたSDGsの推進について





内閣府地方創生推進事務局

SDGs(持続可能な開発目標)

- ○2015年9月の国連サミットで全会一致で採択。
- ○<u>「誰一人取り残さない」持続可能で多様性と包摂性のある社会</u>の実現のための2030年を年限とする17の国際目標(その下に169のターゲット, 232の指標が決められている)。
- 1.普遍性 先進国を含め、全ての国が行動
- 2.包摂性 人間の安全保障の理念を反映し、「誰一人取り残さない」
- 3.参画型 全てのステークホルダーが役割を
- 4.統合性 経済・社会・環境に統合的に取り組む
- 5.透明性 定期的にフォローアップ

【8つの優先課題と具体的施策】

- ①あらゆる人々の活躍の推進
- ③成長市場の創出、地域活性化、科学技術イノベーション
- ⑤省・再生可能エネルギー、気候変動対策、循環型社会
 - ⑦平和と安全・安心社会の実現





- ②健康・長寿の達成
- ④持続可能で強靭な国土と質の高いインフラの整備
 - ⑥生物多様性、森林、海洋等の環境の保全
 - ⑧SDGs実施推進の体制と手段



拡大版SDGsアクションプラン2019

~2019年に日本がリーダーシップを発揮するSDGs主要課題~

令和元年6月 SDGs推進本部



政府によるSDGsを推進するための取組一覧

- ■『経済財政運営と改革の基本方針2019』(抜粋(冷和元年6月21日閣議決定)): 日本で開催されるG20大阪サミットや第7回アフリカ開発会議を通じ、人間の安全保障の理念に基 づき、SDGsの力強い担い手たる日本の姿を国際社会に示す。特に、質の高いインフラ、気候変動・エネルギー、海洋プラスチックごみ対策、保健といった分野での 取組をリードする。この他、女性、防災、教育、デジタル化といった分野でも、SDGsの取組を進める。
- ■『成長戦略フォローアップ』(抜粋(令和元年6月21日閣議決定)): 持続可能な開発目標(SDGs)の達成に向けた世界的な動きは、新たな事業機会をもたらす。「Society 5.0」を国際 的に展開し、「日本のSDGsモデル」を、我が国におけるG20や第7回アフリカ開発会議(TICAD7)の開催、SDGs首脳会合といった機会を活用して、アフリカ及び東南アジ アを重点地域として、国際社会に共有・展開する。

『SDGs実施指針』の8分野に関する取組を更に具体化・拡充

※取組の詳細は次頁以降に掲載 (記載された額は、平成31年度当初予算及び30年度補正予算)

⑤省エネ・再エネ.

気候変動対策.

循環型社会

に関する研究開発

循環型社会の構築

持続可能性等)

国際展開·国際協力

食品廃棄物の削減

• 持続可能な消費の

や活用

推進

パラリンピックに向けた

(東京オリンピック・

の推進

- ①あらゆる人々の 活躍の推進
- ・働き方改革 の着実な実施 女性の活躍推進
- ダイバーシティ・バリア フリーの推進
- 子供の貧困対策
- 次世代の教育振興 次世代のSDGs推進プ
- ラットフォーム ビジネスと人権に関す る我が国の行動計画
- 消費者等に関する 対応
- 若者·子供, 女性, 障害者に対する
- 国際協力
- 人道支援の推進 MM M G SEC THE SECT THE



データヘルス改革

国内の健康経営

の推進

- の推進 • 医療拠点の輸出を通 じた新興国の医療へ
- の貢献 感染症対策等 医療の研究開発
- ユニバーサル・ ヘルス・カバレッジ
- 推進のための 国際協力
- アジア・アフリカ における取組







③成長市場の創出. 地域活性化.

科学技術イノベーション

データ. 人材育成 未来志向の社会づくり (Connected Industries I

基盤となる技術・

「i-Construction」推進等) ・STI for SDGsや.

途上国のSTI・産業化 に関する国際協力 地方創生や未来志向

の社会づくりを支える 基盤•技術•制度等 地方創生SDGsの推進

- 持続可能な観光の推進
- 農山漁村の活性化。 地方等の人材育成
- 農林水産業•食品産業 のイノベーションや スマート農林水産業 の推進. 成長産業化

4持続可能で強靱な 国土と質の高い インフラの整備

- 持続可能で強靱な まちづくり (「コンパクト+ ネットワーク | 推進)
- ・ 戦略的な社会資本 の整備
- 文化資源の保護・ 活用と国際協力
 - 防災 (「レジリエント防災・
 - リスクガバナンスの 強化、エネルギーイン フラの強靱化. 食料 供給の安定化等)

減災」の構築や、災害

- 質の高いインフラの 推進
- 環境インフラの 国際展開











農業における環境保護





⑥生物多様性. 森林. 海洋等の環境の保全

- 徹底した省エネ 持続可能な農林水産業 の推進 の推進や林業の成長
- 産業化 • 再エネの導入促進 • 世界の持続可能な エネルギー科学技術 森林経営の推進
- 地域循環共生圏の の構築 • 気候変動対策

海洋

- 農林分野の国際協力
- 大気 化学物質規制対策

海洋ごみ対策の推進

• 地球観測衛星を活用

した課題解決

・北極域の研究

- (海洋・水産資源の持続 平和のための 的利用. 国際的な資源
- 管理. 水産業・漁村の 多面的機能の維持・促進) 中東和平への貢献
 - マネー・ローンダリン

⑦平和と安全・

安心社会の実現

(性被害, 虐待, 事故,

児童労働の撤廃)

再犯防止対策·法務

• 公益诵報者保護制

度の整備・運用

• 「法の支配」の促進

能力構築

に関する国際協力

人権問題等への対応.

子どもの安全

女性に対する

暴力根絶

の充実

グ.テロ資金供与 等への対策

¥



- (国連におけるSDG指標の測定協力) の体制と手段 統計に関する二国間交流・技術支援等)
 - *****
- 広報・啓発の推進 (「ジャパンSDGsアワード」の実施等)
- 2025年万博開催を通じたSDGsの推進
- 人間の安全保障シンポジウムの開催
 - 力の推進 市民社会等との連携 (ジャパンプラットフォーム,活動環境整備,事業補助金等)
- 適切なグローバル・サプライチェーン構築
- 地方自治体や地方の企業の強みを活かした国際協









- SDGs経営イニシアティブや、ESG投資の推進
- 国内資金動員のための途上国における税制・税務執行支援
- SDGs実現のための資金調達(リーディンググループ、休眠預金) • 途上国のSDGs達成に貢献する企業の支援
- SDGs推進円卓会議を通じたあらゆるステーク ホルダーとの連携. 国連大学
- 10