

令和3年10月29日(金) 北九州市環境局総務課

> 課 長:坂元 光男 係 長:鈴木 修 TEL:093-582-2173

~「OECD SDGs北九州レポート(英語版)」が完成 ~ アジア地域初!「SDGs推進に向けた世界のモデル都市」—【北九州市】

本市は、平成30年4月にOECD(経済協力開発機構)より「SDGs推進に向けた世界のモデル都市」に選定されました。その後、OECDは、約2年にわたり本市のSDGsの取組等を調査・分析し、「OECD SDGs北九州レポート」として取りまとめました。

今後は、本レポート等を活用し、本市のSDGsの取組みを市民や国内外の関係者へ広くPRしていきます。

記

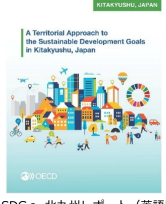
■ OECDレポート

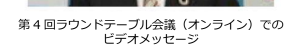
- ○レポートの特長
 - ・OECDが、選定した世界の9モデル都市のSDGsの取組みを調査、分析し、 都市・地域レベルのSDGsを発展させていく目的で作成された。
 - ・各モデル都市の主要課題や対策の評価、今後の方向性等をOECDが独自の視点で取りまとめ、レポートとして世界に発信される。

〇「OECD SDGs北九州レポート(英語版)」の概要(別紙参照)

- ・「序文」及び「第1章」~「第4章」までで構成(約70頁)。
- ・公害克服から成長までの歴史的背景、SDGsを活用した相乗効果を生み出す 優良事例(「国際協力」、「子ども食堂」、「洋上風力発電」)、OECDからの政策 提言などが記載されている。

STE





GOAL

r.iiakyushu

OECD SDGs 北九州レポート(英語版)表紙



記者会見資料(別紙)

令和3年10月29日 環境局総務課

「OECD SDGs北九州レポート」について

(本編:約70頁)

- ■「OECD SDGs レポート」とは、OECD が選定した世界の9モデル都市の SDGs の取組み等を調査・分析し、都市・地域レベルの SDGs を発展させていく目的で作成するもの。
- ■各モデル都市の主要課題や対策の評価、今後の方向性等を OECD が独自の視点で とりまとめ、レポートとして世界に発信する。
- ■今回、その北九州市版のレポート(英語版)がまとまり、報告するもの。
- ■なお、今後はこのレポートを翻訳し、国内外に発信していく。

レポートの概要

(北九州市による仮訳)

(注)日本語版レポート (英語版の翻訳) は、12 月頃に作成予定です。日本語版は、0ECD の承認を経て作成されますので、以下の内容は、市が仮訳した概要を記載しています。

く序 文>

- ・SDGs 地域的アプローチプロジェクトへの参加 持続可能な開発目標 (SDGs) への地域アプローチを強化するため、100 人以上 のステークホルダーと 2 年間にわたり行われた政策対話への感謝
- ・環境と経済の好循環「ゼロカーボンシティ」を宣言本市が環境と経済の好循環を作り出し、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする「脱炭素社会の実現を目指す」と宣言したことを紹介

<第1章>

- ◆政策・戦略の統合的アプローチを促進するツールとしての SDGs
 - ・公害克服、環境国際協力・リサイクル、エネルギー施策の強化、SDGs の推進 北九州市の歴史、これまでの主な取組、SDGs に取り組んだ背景 等
 - ・統計上で見る課題 (GDP 成長の状況、失業率 等) OECD 平均との比較による分析 (※今後の SDGs を活かした取組への期待)
 - ・市長による NY 国連本部での SDGs 取組発表 2018 年 7 月、日本政府からの依頼を受け、日本の代表として、環境・ エネルギー・上下水道・国際貢献・文化 (SDGs18 番目のゴールへ) 等を発表

《SDGs を活用した相乗効果を生み出す優良事例》

(他の都市にはない特色のある先進的な取組として高く評価)

- **国際協力** (環境問題の解決 (環境)、新規雇用の創出 (経済)、国際貢献 (社会)) 環境、上下水道分野における技術協力を、アジア地域を中心に積極的に展開。
- ・子ども食堂 (社会教育の支援、高齢者等の目的意識醸成、食品廃棄物削減) 子どもたちの社会教育を支援(社会)、高齢者の目的意識醸成・働く場(経済)、 食品廃棄物を削減しコストを低減(環境)
- ・**洋上風力発電** (CO2 削減、雇用創出、学ぶ場の提供) CO2 削減による地球温暖化対策の強化(環境)、洋上風力発電産業の促進に よる雇用創出(経済)、環境問題と対策について学ぶ場所の提供(社会)、 「北九州パワー」の設立(地域エネルギー会社) 等
- ※エコタウンについては、レポート内でトピック(コラム)として紹介

〈第2章〉

◆持続可能な開発の課題等(※統計上の分析)

【評価されている点】

- ・健康・福祉 (SDGs:3)、平和 (SDGs:16)、エネルギー (SDGs:7) 等
 - ⇒ 医師の割合、病床率、平均寿命等が OECD 平均より高い。
 - ⇒ 殺人や犯罪率、交通事故死亡率等が OECD 平均より低い。
 - ⇒ 風力発電に積極的に取り組んでいる。国内でのリサイクル率は高い。

【課題とされている点】

- ・生産・消費 (SDGs:12)、気候変動 (SDGs:13) 等
 - ⇒ 非正規雇用の割合が OECD 平均より高い。GDP 成長率が OECD 平均より 低い。また、外国人割合が OECD 平均より低い。
 - ⇒ CO2 排出量は OECD 平均より高い。リサイクル率は OECD 平均より低い。
 - ⇒ PM2.5の数値が OECD 平均よりは低いが、WHO ガイドラインより高い。

【SDGs の目標・指標への関連付け (評価)】

市の SDGs 未来都市計画や各部門別の計画について、SDGs の目標・指標と 関連付けが行われており、進捗状況等の管理もできている。

<第3章>

◆持続可能な組織体制及びステークホルダーの関与を強化するための SDGs

(本市の取組(国との連携、SDGs組織体制、市民との連携等)を評価)

国:推進体制の整備等

SDGs 推進本部、官民連携プラットフォーム、SDGs 未来都市計画 等

・市:組織的な推進体制の整備等 SDGs 庁内推進本部、SDGs クラブ 等

・民:様々なステークホルダーの参画

シャボン玉せっけん、アミタ、日本環境設計、損保ジャパン、魚町商店街、IGES 等

・学:大学、高校、義務教育等における SDGs の推進

〈第4章〉

◆0ECD からの主な政策提言

- ・市の強みを他の領域へ波及させるべき
 - ⇒ 特に、環境の強みを経済や社会の機会創出のために活用すべき
- ・SDGs を国際協力活動の計画と実施に積極的に活用すべき
 - ⇒ 環境・上下水道分野の国際貢献等の取組を更に強化すべき 等
- ・国、地域、地方自治体の関係性を強化すべき
 - ⇒ 国・市の相互連携、ALL 九州ネットワークなど地域間連携の強化 等
- ・SDGs クラブを更に活用・強化すべき
 - ⇒ 市民、NPO、民間企業、大学、行政等との連携強化 等
- ·SDGs の意識を高めるための取組を強化すべき
 - ⇒ 大学と教育システムへの支援・強化、生涯を通じた SDGs の学習 等

OECD「SDGs 推進に向けた地域的アプローチ」プロジェクト概要・経緯

●プロジェクト概要

- ・SDGs に積極的に取り組むモデル都市(パイロット都市)を選定し、2年程度をかけ、 調査・分析・評価を実施。
- ・都市・地域レベルの取組みを進めるため、下記事項などを実施。 「都市・地域レベルの国際比較が可能となる指標づくり」、「調査・分析を通じた各都市・地域 への評価・政策提言」、「モデル都市間の知識共有」、「ハイレベルの政策対話」
- ・報告書や国際会議等を通じて、優良事例を世界中に発信。

●モデル都市・地域 (9都市・地域)

・北九州市(日本)、ボン市(ドイツ)、南デンマーク地域(デンマーク)、 コルドバ州(アルセンチン)、フランダース地域(ベルギー)、コーパヴォグル市(アイスランド)、 ヴィケン地域(/ルウェー)、モスクワ市(ロシア)、パラナ州(フラシル)

●プロジェクトに係る主な活動状況等

・平成30年 4月:0ECDより「SDGs推進に向けた世界のモデル都市」に選定

7月:国連本部にて「ハイレベル政治フォーラム」開催

⇒ 日本の自治体を代表して北橋市長が発表

7月: OECD 来北。プロジェクトに係る調査を実施。

⇒ 関係者と協議、次世代エネルギーパーク等を視察

11月:モデル都市訪問(ドイツ・ボン市)

- ・平成31年 3月:第1回ラウンドテーブル会議(各モデル都市参加: OECD 本部(パリ))
- ・令和 元年 5月:SDGs 指標の地域化に向けた協議(各モデル都市参加: OECD 本部(パリ))

7月:国連本部にて「ハイレベル政治フォーラム」開催

10月:0ECD 来北。プロジェクトに係る調査を実施。

12月:第2回ラウンドテーブル会議(各モデル都市参加:ドイツ・ボン市)

- ・令和 2年 2月:第10回世界都市フォーラム(WUF10)(@UAE,アブダビ)への参加
 - ⇒ OECD による「SDGs 統合報告書」完成発表
- ・令和 2年11月 第3回ラウンドテーブル会議(オンライン)
- ・令和 3年 6月 第4回ラウンドテーブル会議(オンライン)
 - ⇒ 「OECD SDGs 北九州レポート」について、北橋市長から ビデオレターを発信