

世界、日本における 自治体の躍動

一般社団法人イクレイ日本 事務局長
(イクレイー持続可能性をめざす自治体協議会)

大塚 隆志

第3回地球温暖化に関する九州カンファレンス「気候変動対策を織り込んだ地域発のビジョン」

2018年1月26日（金）博多・TKPガーデンシティ博多新幹線口5階プレミアムホール

● イクレイ — 持続可能性をめざす自治体協議会

持続可能な社会の実現を目指す
世界各国の**1,500以上**の自治体で構成された
世界最大の**自治体ネットワーク**



● イクレイ — 持続可能性をめざす自治体協議会

ミッション

地球規模の持続可能性を確実なものとするために、自治体による地域の取り組みの積み重ねを支援し、世界的な運動を拡大すること

国際的な取組

地域の取組を加速し拡大するために、自治体の活動や連携を促進する様々な国際的な取組を展開しています

設立：1990年（リオ・サミット準備過程）

10の活動分野

- 持続可能な都市
- 低炭素都市
- 資源効率・生産性が高い都市
- 回復力のある（強靱な）都市
- 生物多様性の豊かな都市
- スマートシティ
- エコモバイル都市
- 幸福、健康、包摂的な地域社会
- 持続可能な地方経済と調達
- 持続可能な都市・広域自治体間協力

国内会員都市

- 愛知県
- 飯田市
- 板橋区
- 岡山市
- 川崎市
- 北九州市
- 京都市
- 京都府
- さいたま市
- 下川町
- 札幌市
- 墨田区
- 東京都
- 富山市
- 豊田市
- 名古屋市
- 広島市
- 武蔵野市
- 横浜市

(2018年1月現在)

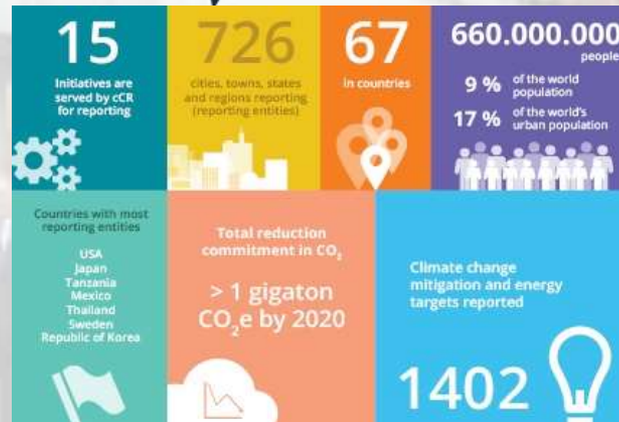


GLOBAL COVENANT
of MAYORS for
CLIMATE & ENERGY

気候変動とエネルギーに関する「世界首長誓約」
都市の気候変動対策を加速する世界最大の連携



カーボン気候レジストリ
自治体のための気候変動対策
報告プラットフォーム



首長のための
気候サミット@COP

先進的な気候変動対策に
取り組む自治体首長の集まり



CLIMATE SUMMIT FOR LOCAL AND REGIONAL LEADERS
14 NOVEMBER 2016, MARRAKECH
COP22 マラケシュ



COP21パリ

イクレイ日本の取組

国内外の関連情報の収集と提供

日本の自治体による先進的取組のアピール

会員自治体のための情報交換機会の創出

- **世界は大きな転換点を迎えている**
 - ✓ パリ協定が決定付けた脱炭素化の流れ
- **自治体による気候行動は加速している**
 - ✓ なぜ自治体・地域なのか？
- **ビジネスによる気候行動も加速している**
 - ✓ 海外との温度差
- **脱炭素に向けた自治体の躍動**
 - ✓ 世界の潮流・日本の動き



世界は大きな転換期を迎えている

パリ協定が決定付けた脱炭素化の流れ



Photo credit: IISD/ENB

Laurence Tubiana, COP 21/CMP 11 Presidency; UNFCCC Executive Secretary Christiana Figueres; UN Secretary-General Ban Ki-moon; COP 21/CMP 11 President Laurent Fabius, Foreign Minister, France; and President François Hollande, France, celebrate the adoption of the Paris Agreement.



2015年12月 パリ協定の核心部分

- 地球の気温上昇を産業革命前に比べ
「2°Cよりも十分低く」抑え、さらには「1.5°C未満
に抑えるための努力を追求する」 (=長期気温目標)
- そのためには事実上の「排出ゼロ」
つまり、低炭素化 → 脱炭素化
- 全員参加のシステムチェンジ (社会構造の変革)
市民社会、民間部門、金融機関、都市及び準国家当局
などすべてのステークホルダー
- 世界全体の温室効果ガスの排出量をできるだけ早く減少に転じ、今世紀後半には人為的な排出量と吸収量の
バランスをとるため排出削減方策を講じる。(Article 4, Para 1)
- 市民社会、民間部門、金融機関、都市及びその他の準国家当局を含む、締約国以外のすべてのステークホル
ダー(all non-Party stakeholders)による取組を歓迎し (Welcomes) (COP決定 Para 133)



自治体による気候行動は 加速している

なぜ自治体・地域なのか？

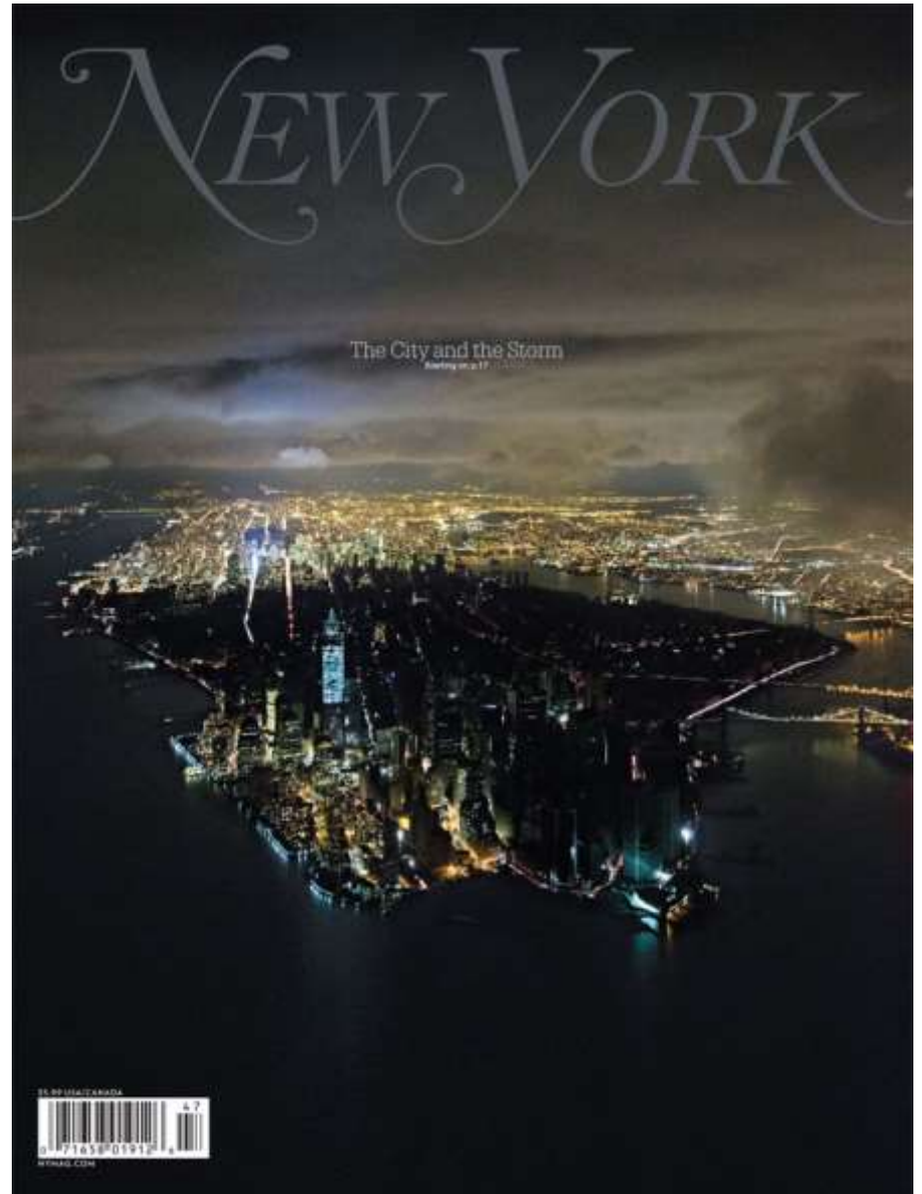
- 人々の安心・安全な暮らし（持続可能な生活）
- 気候変動は、
地域と地球規模の「社会安定」に対する脅威
- 2度（1.5度）目標 / カーボンバジェット
- 脱炭素を前提とした強くしなやかな街づくり
 - 社会インフラ（建物、交通、エネルギー、水道...）
 - ライフスタイル



写真：ナショナル・ジオグラフィック日本版から転載
http://natgeo.nikkeibp.co.jp/nng/article/news/14/9239/?ST=m_news
PHOTOGRAPH BY ROBERT SIMMON AND NASA/NOAA GOES PROJECT
SCIENCE TEAM. NASA EARTH OBSERVATORY



写真：Metropolitan Transportation Authority of the State of New Yorkから転載
<https://www.flickr.com/photos/mtaphotos/8139707633/in/album-72157631889343888/>
Photo: Metropolitan Transportation Authority / Patrick Cashin.



イメージ：ニューヨーク・マガジンから転載
http://nymag.com/nymag/letters/hurricane-sandy-editors-letter-2012-11/?mid=twitter_nymag
Photo: Iwan Baan for New York Magazin

自治体による挑戦

「エネルギー、交通、水道と
いった都市サービスを
どのように市民に
届けるのか」

「より魅力的な都市を
創る必要がある」

「気候変動は課題である
と同時にチャンスだ」

マイケル・ブルームバーグ前ニューヨーク市長



「自治体首長による気候サミット」 2015年12月4日@パリ市庁舎



- 600人超の自治体リーダー
- 「パリ市庁舎宣言」を採択

- ✓ **適応**: 参加型のレジリエンス戦略及び行動計画を策定・実施(2020年までに)
- ✓ **緩和**: GHG排出を3.7 Gt/year 削減(2030年まで毎年)
- ✓ **緩和**: 100%再生可能エネルギー
あるいは GHG排出を80%削減(2050年までに)



パリ協定が自治体・地域に与える影響

公共施設・事業所 ➡

遅かれ早かれ、ゼロエネルギー化の新築・改修が避けられない

家庭 ➡ 遅かれ早かれ、高断熱・高気密化が必要になる

交通 ➡ 遅かれ早かれ、内燃機関の自動車が走れなくなる

政策 ➡ 遅かれ早かれ、脱炭素化するための予算を組まなければならない

投資 ➡ 遅かれ早かれ、化石エネルギーに関する投資が負債になる

ビジネスによる気候行動も 加速している

気候変動の物理的被害への懸念



**「4℃上昇だと、殆どの資産は
保険が掛けられなくなる」**

AXAグループCEO

**「我々は脅威に晒されている。
個社対応では限界」**

ギネスなど米ビール会社50社
過去10年でホップ価格が250%上昇

**「食品生産力を脅かし、
ビジネスが成り立たなくなる」**

ゼネラルミルズ、ケロッグラ

投資家らによる気候リスクへの懸念



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



NY州 会計監査局 監査官

「気候リスク対応は
不可逆的なトレンドだ」

ニューヨーク州会計監査局

「対策を怠る企業は
資金繰りが厳しくなるだろう」

AXAグループ 最高投資責任者



S&P
マネージング
ディレクター

AXAグループ CIO

COP22 Business and Industry dayより 写真：IGES

スライド作成協力：地球環境戦略研究機関(IGES)、Japan-CLP

巨大な脱炭素マーケットへの期待

BLACKROCK®

Adapting portfolios
to climate change

Implications and strategies for all investors



世銀グループ ディレクター

COP22 Business and Industry dayより 写真：IGES

「グリーンインフラへの
必要投資は約90兆ドル」
New Climate Economy

「脱炭素化は巨大な
投資機会をもたらす」
Black Rock

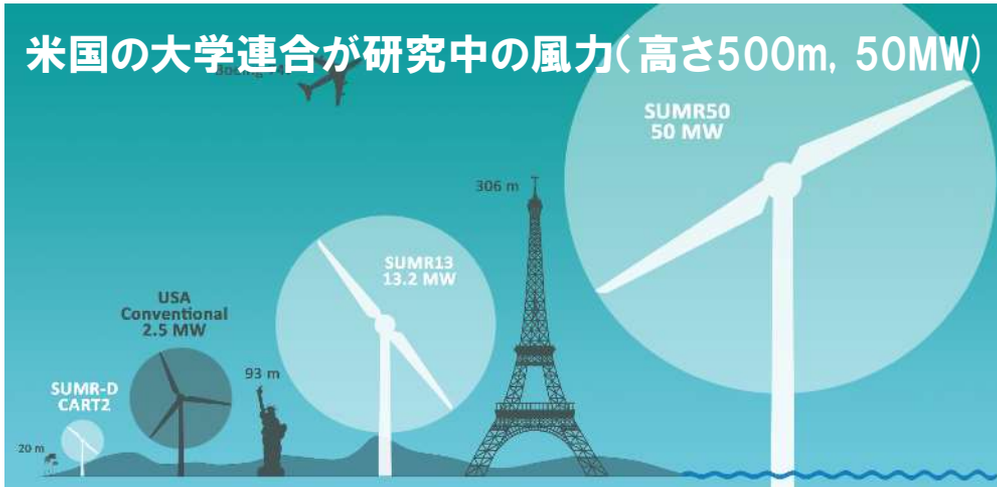
「各国の削減目標は、
“投資計画”だ」
世界銀行

出典：Blackrock (2016)“adopting portfolios to climate change”
New Climate Economy(2016)

スライド作成協力：地球環境戦略研究機関(IGES)、Japan-CLP

イノベーションへの挑戦が加速

米国の大学連合が研究中の風力(高さ500m, 50MW)



サウジ、太陽光入札で 1.7¢ /kWhを記録

Saudi Arabia received offers to supply solar electricity for the cheapest prices ever recorded, marking the start of a \$50 billion program to diversify the oil producer's domestic energy portfolio away from fossil fuels.



フル電動の2.7トトラックが出現

Bloomberg ニュース マーケット情報 ビデオ・TV ブルームバーグについて

ダイソン、他社とは「根本的に異なる」EV製造へー2020年までに

Jeremy Kahn

The screenshot shows the Google Project Sunroof interface. It displays an aerial view of a residential neighborhood with yellow markers indicating solar potential on roofs. A sidebar on the left provides key statistics:

- 1,000 hours of usable energy per year (based on location, weather, and roof area)
- 217 sq feet available for solar panels (based on how you'd like to install them)
- \$14,000 savings (based on average electricity rates)

At the bottom, it shows a recommended solar installation size of 3.25 kW (391 square feet).

Googleの太陽光診断サービス

資料提供: Japan-CLP

出典: Scientific American https://www.scientificamerican.com/article/world-s-largest-wind-turbine-would-be-taller-than-the-empire-state-building/?WT.mc_id=SA_TW_ENGYUSUS_NEWS&sf93883743=1&sf94061319=1, Google, Project Sunroof HP,

Bloomberg, <https://www.bloomberg.com/news/articles/2017-10-03/saudi-arabia-gets-cheapest-ever-bids-for-solar-power-in-auction>

企業の再エネは、「拡大」から「100%」へ！





EV 100
by THE CLIMATE GROUP

脱炭素に向けた自治体の躍動

～ 世界の潮流 ～

COP23 : 2017年11月6-17日@ボン (ドイツ)



- **自治体首長による気候サミット**
(Climate Summit of Local and Regional Leaders)
- **米国非政府主体による誓約**
(America's Pledge: We Are Still In)
- **25の大都市によるカーボン・ニュートラル宣言**
(C40:世界大都市気候先導グループ)

自治体首長による 気候サミット

2017年11月12日（日）@ボン・ゾーン



CLIMATE SUMMIT OF LOCAL AND REGIONAL LEADERS

12 NOV 2017 | COP23 | BONN

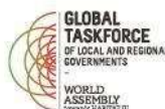
#UNITING4CLIMATE



The State Government of
North Rhine-Westphalia



**NACHHALTIGKEIT.
SUSTAINABILITY.
DURABILITÉ.
BONN.**



参加者総数 1000+
政策決定者 330+
ひとつのゴール



地球規模の気候行動（GCA）マラケシュパートナーシップ COP23プログラム 2017年11月10 – 14日@ボン・ゾーン

| 11月10日 (金) | | | 11月11日 (土) | | | 11月12日 (日) | | | |
|--------------------------------|---|----|-------------------------------|------|----|---------------|------------------------|-----------------|----|
| エネルギー | 水 | 農業 | 海洋と沿岸 | 人間居住 | 交通 | 工業 | 森林 | 気候サミット 首長による | 保健 |
| 11月13日 (月) | | | 11月14日 (火) | | | 11月15日 (水) | | | |
| ハイレベル開会式 | | | レジリエンス | | | ジェンダー | | | |
| 金融 | | | イノベーション | | | | | | |
| 気候アクション・SDG11 ハイレベルラウンドテーブル | | | 気候アクション・SDG2 ハイレベルラウンドテーブル | | | | | | |
| | | | 閉会 ボン・ゾーン | | | | プラ・ゾーン ハイレベル 閉会式 | | |





サミットのテーマとセッション構成

国別目標(NDC)
達成に向けた
マルチレベルガバナンス

持続可能な開発のための
全体的アプローチ

コミュニティ及び
ビジネスの参画

行動のための
パートナーシップ
アフリカ、後発開発途上国、小島嶼国

開会セッション

– 今が重要な時：地域による気候リーダーシップ

セッション 1

– 新たなグローバル枠組・行動モデル：
気候変動対策と持続可能な社会に向けた取組の統合

セッション 2a

– 協働：コミュニティの参画による前進

セッション 2b

– 協働：都市と地域における統合的計画づくりと
持続可能な投資

セッション 3

– 行政区域を越えた気候変動対策のために

セッション 4

– あらゆるレベルの政府による協調を通じた取組強化

閉会セッション

– 気候変動対策のための団結



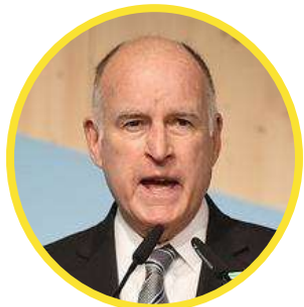
“自治体首長の力と意気込みを引きだすべき”

フランク・バイニマラマ フィジー首相／COP23議長



“私たちは、新たな協働体制を構築し、
共に行動を起こすためにここにいる”

アショク・シドラハン ボン市長／イクレイ筆頭副会長



“自治体は意識を高め、決意を固め、国の指導者を
鼓舞し、できることは地域レベルでやっていくべき”

ジェリー・ブラウン

米国カリフォルニア州知事／広域自治体に関するCOP23特別アドバイザー



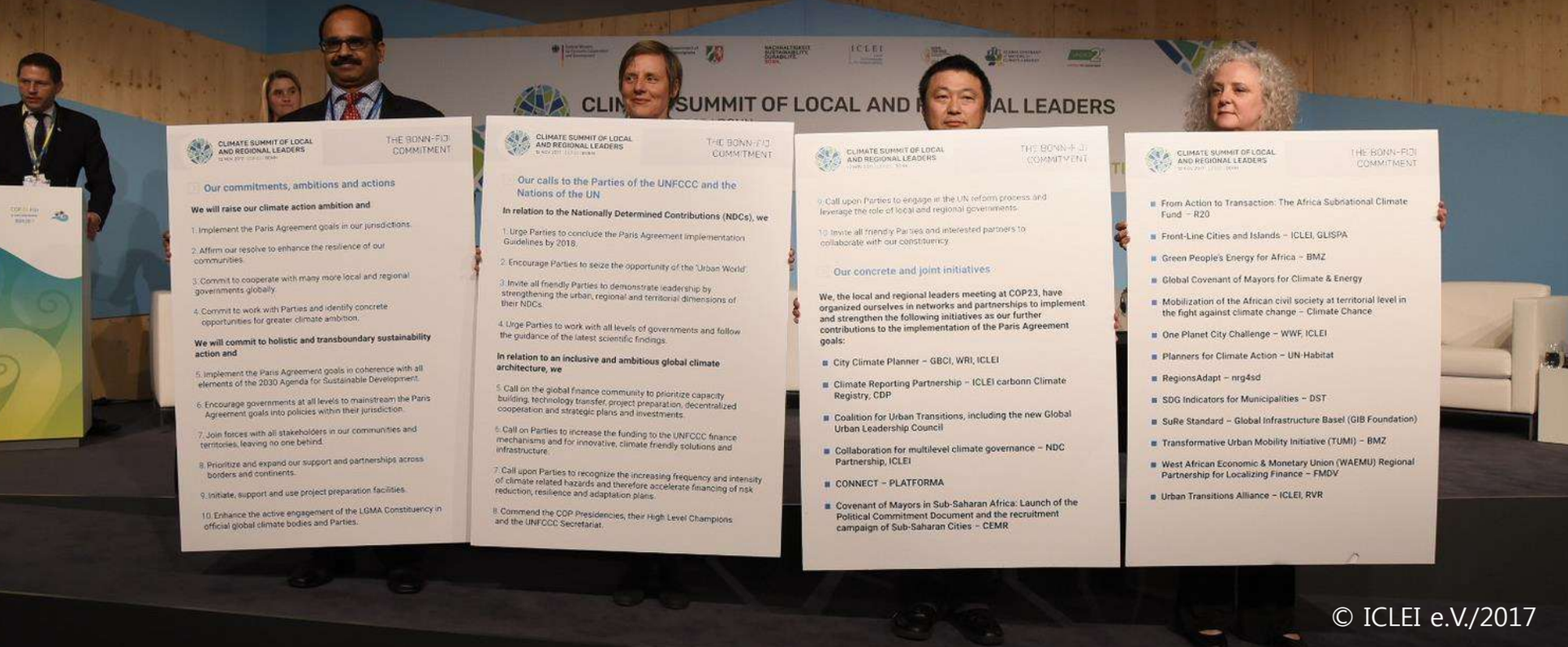
“都市、州や県などの広域自治体は、特に力を
合わせた時に、とてつもなく大きな力を持っている”

アーノルド・シュワルツェネッガー

「R20-気候アクションの地域」創設者／前カリフォルニア州知事



パリ協定の達成に向けた自治体首長による 「ボン・フィジー宣言」



CLIMATE SUMMIT OF LOCAL AND REGIONAL LEADERS
12 NOV 2017 | COP23 | BONN

THE BONN-FIJI COMMITMENT

Our commitments, ambitions and actions

We will raise our climate action ambition and

1. Implement the Paris Agreement goals in our jurisdictions.
2. Affirm our resolve to enhance the resilience of our communities.
3. Commit to cooperate with many more local and regional governments globally.
4. Commit to work with Parties and identify concrete opportunities for greater climate ambition.

We will commit to holistic and transboundary sustainability action and

5. Implement the Paris Agreement goals in coherence with all elements of the 2030 Agenda for Sustainable Development.
6. Encourage governments at all levels to mainstream the Paris Agreement goals into policies within their jurisdiction.
7. Join forces with all stakeholders in our communities and territories, leaving no one behind.
8. Prioritize and expand our support and partnerships across borders and continents.
9. Initiate, support and use project preparation facilities.
10. Enhance the active engagement of the LGMA Constituency in official global climate bodies and Parties.

CLIMATE SUMMIT OF LOCAL AND REGIONAL LEADERS
12 NOV 2017 | COP23 | BONN

THE BONN-FIJI COMMITMENT

Our calls to the Parties of the UNFCCC and the Nations of the UN

In relation to the Nationally Determined Contributions (NDCs), we

1. Urge Parties to conclude the Paris Agreement Implementation Guidelines by 2018.
2. Encourage Parties to seize the opportunity of the 'Urban World'.
3. Invite all friendly Parties to demonstrate leadership by strengthening the urban, regional and territorial dimensions of their NDCs.
4. Urge Parties to work with all levels of governments and follow the guidance of the latest scientific findings.

In relation to an inclusive and ambitious global climate architecture, we

5. Call on the global finance community to prioritize capacity building, technology transfer, project preparation, decentralized cooperation and strategic plans and investments.
6. Call on Parties to increase the funding to the UNFCCC finance mechanisms and for innovative, climate friendly solutions and infrastructure.
7. Call upon Parties to recognize the increasing frequency and intensity of climate related hazards and therefore accelerate financing of risk reduction, resilience and adaptation plans.
8. Commend the COP Presidencies, their High Level Champions and the UNFCCC Secretariat.

CLIMATE SUMMIT OF LOCAL AND REGIONAL LEADERS
12 NOV 2017 | COP23 | BONN

THE BONN-FIJI COMMITMENT

9. Call upon Parties to engage in the UN reform process and leverage the role of local and regional governments.
10. Invite all friendly Parties and interested partners to collaborate with our constituency.

Our concrete and joint initiatives

We, the local and regional leaders meeting at COP23, have organized ourselves in networks and partnerships to implement and strengthen the following initiatives as our further contributions to the implementation of the Paris Agreement goals:

- City Climate Planner – GBCI, WRI, ICLEI
- Climate Reporting Partnership – ICLEI carbonn Climate Registry, CDP
- Coalition for Urban Transitions, including the new Global Urban Leadership Council
- Collaboration for multilevel climate governance – NDC Partnership, ICLEI
- CONNECT – PLATFORMA
- Covenant of Mayors in Sub-Saharan Africa: Launch of the Political Commitment Document and the recruitment campaign of Sub-Saharan Cities – CEMR

CLIMATE SUMMIT OF LOCAL AND REGIONAL LEADERS
12 NOV 2017 | COP23 | BONN

THE BONN-FIJI COMMITMENT

- From Action to Transaction: The Africa Subnational Climate Fund – R20
- Front-Line Cities and Islands – ICLEI, GLISPA
- Green People's Energy for Africa – BMZ
- Global Covenant of Mayors for Climate & Energy
- Mobilization of the African civil society at territorial level in the fight against climate change – Climate Chance
- One Planet City Challenge – WWF, ICLEI
- Planners for Climate Action – UN-Habitat
- RegionsAdapt – nrg4sd
- SDG Indicators for Municipalities – DST
- SuRe Standard – Global Infrastructure Basel (GIB Foundation)
- Transformative Urban Mobility Initiative (TUMI) – BMZ
- West African Economic & Monetary Union (WAEMU) Regional Partnership for Localizing Finance – FMDV
- Urban Transitions Alliance – ICLEI, RVR

FURTHER, FASTER, TOGETHER.

#UNITING4CLIMATE

もっと先へ、より速く、連携して



米国非政府主体による誓約 US 気候行動センター@COP23



The U.S. Climate Action Center is located just steps away from the COP23 “Bula Zone” on the lawn of the Deutsche Post DHL Group Post Tower. If one is arriving at the UN Conference location by public transit, the closest metro (U-bahn) station is “Heussallee”; the nearest bus stop is “Deutsche Welle” along the 610 and 611 lines.

From the public transit stations, signage will direct you to the UN Conference Center; there will additional signs directing to the U.S. Climate Action Center. The inflated white dome structures of the Center are accessible by walking/bike paths around the DHL tower grounds and paths leading to and from the “Bonn Zone” to the south of the Center.






COP23 FIJI
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
BONN 2017



**ビル・
ペドゥート**
ピッツバーグ
市長

**エド・
マーキー**
上院議員

**ローラ・
フィリップス**
ウォールマート
持続可能性担当副社長

**マイケル・
ブルームバーグ**
前ニューヨーク市長
都市・気候変動担当の国連特使

**ジェリー・
ブラウン**
カリフォルニア州知事
広域自治体に関するCOP23
特別アドバイザー

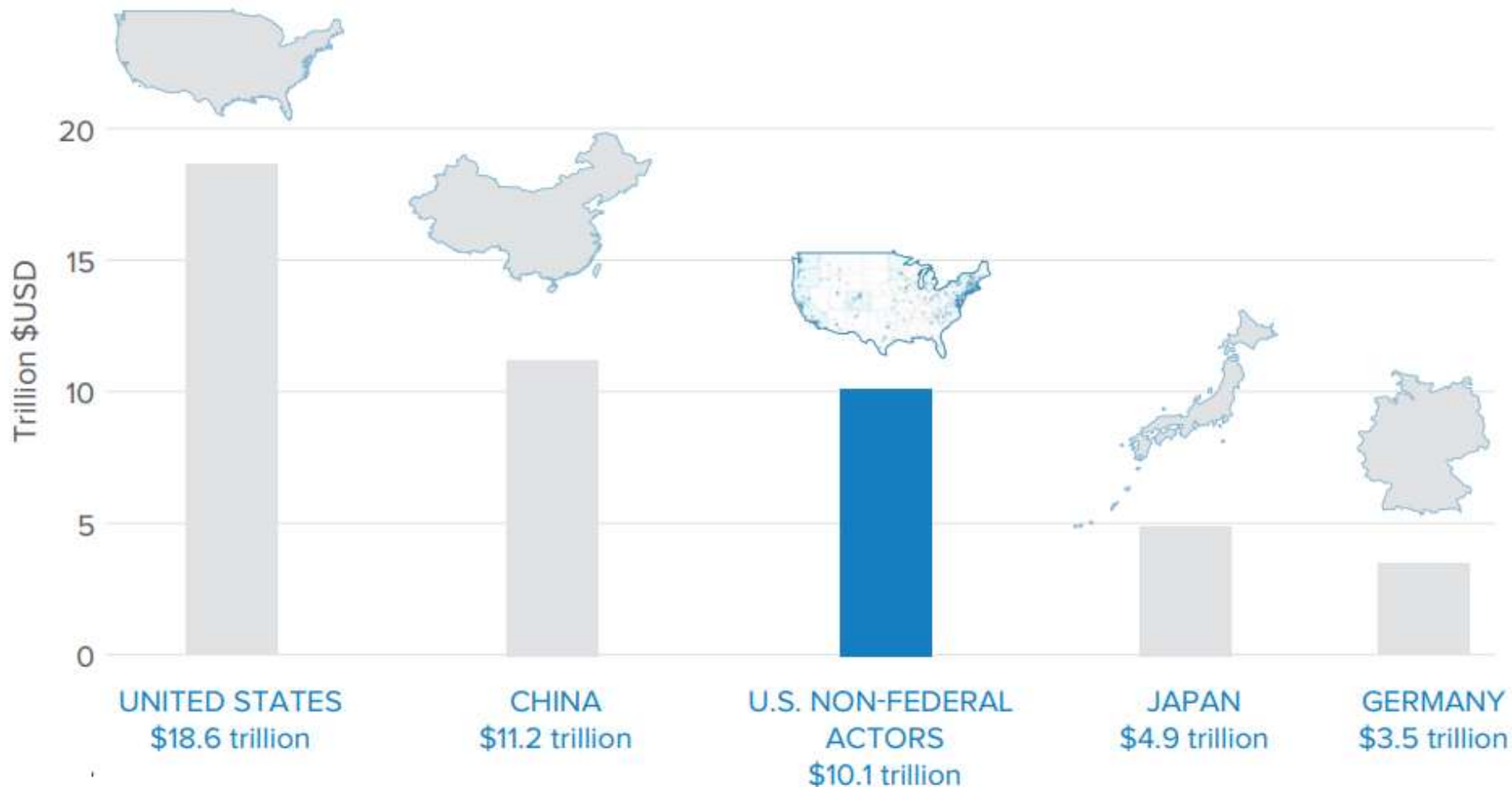
パトリシア・エスピノサ
UNFCCC事務局長

フランク・バイニマラマ
フィジー首相 / COP23議長

AMERICA'S PLEDGE

世界第3位：パリ協定を支持する 米国非国家主体の経済規模

Gross Domestic Product of Largest Countries and of U.S. States and Cities Supporting the Paris Agreement



出展: Bloomberg Philanthropies. (Nov. 2017) America's Pledge Phase 1: States, Cities, and Businesses in the United States Are Stepping Up on Climate Action.

25の大都市による カーボンニュートラル宣言

(2017年11月12日)

- C40(世界大都市気候先導グループ)に加盟する25の大都市
- 「2050年までのカーボン・ニュートラル」を宣言
- 先進国からはパリ、ロンドン、ニューヨーク、さらに米国テキサス州のオースチンなど
- 途上国からはブラジルのリオ・デ・ジャネイロ、エクアドルのキトなど

Full List: Austin, Accra, Barcelona, Boston, Buenos Aires, Cape Town, Caracas, Copenhagen, Durban, London, Los Angeles, Melbourne, Mexico City, Milan, New York City, Oslo, Paris, Philadelphia, Portland, Quito, Rio de Janeiro, Salvador, Santiago, Stockholm & Vancouver.

フライブルク市 新市庁舎 - プラス・エネルギー建築

New Town Hall – plus energy building

**2.700 Employees, 24.000 m²
GFA**

Building envelope:

3-fold glazing
highest insulation standard

Building technology:

0 kWh/m² /a heating and
Heat pump (ground water)
thermically active ceilings
Photovoltaics roof and facade
Ventilation with heat



脱炭素に向けた自治体の躍動

～ 日本の動き ～

COP23におけるイクレイ日本の活動

| 開催日 | 会場名 | 会議名 | 参加自治体 |
|--------|----------------|---|--------------------------------------|
| 11月9日 | ジャパンパビリオン | 技術移転を通じたSDGsの達成 | 横浜市 |
| 11月10日 | 都市と地域 パビリオン | Breakfast Table Talk: Here comes the sun -Make the most out of your solar potentials | 富山市 |
| 11月10日 | 都市と地域 パビリオン | 持続可能でレジリエントな東アジアの都市に向けた 変革をもたらすローカルアクション | 富山市、京都市 |
| 11月12日 | ボンゾーン | 第3回首長による気候サミット | 広島市、横浜市、 富山市、東京都、豊田市、 岡崎市（非会員） |
| 11月13日 | ジャパンパビリオン | 都市と地域： 脱炭素でレジリエントな未来へのパイオニア | 富山市、東京都 |
| 11月13日 | EUパビリオン | 世界首長誓約デー： Promoting integrated planning and implementation of climate action | 東京都 |
| 11月14日 | ジャパンパビリオン | 脱炭素社会に向けた構造改革：産業、 都市、国の役割 | 横浜市 |

徳島県（日本）

気候変動対策・エネルギー目標

- 2030年までにGHG排出40%減（2013年比）
- 2030年までにエネルギー消費量20.1%削減（2013年比）

徳島県脱炭素社会の実現に向けた気候変動対策推進条例（2016年10月） ～ 低炭素社会から「脱炭素社会」へ、新たな羅針盤 ～

- 「県民総活躍」による脱炭素社会の実現
- 地域資源を最大限活用し、地域課題の解決に貢献
- あらゆる政策へ気候変動の視点を組み込み（主流化）
緩和策（地球温暖化対策推進計画）と適応策（気候変動適応戦略）

対策・取組分野

- 県民生活（エシカル消費、事業者、建築、交通）
- 自然エネルギー・水素エネルギーの最大限の導入
- 森林再生・県産材利用、フロン類、3R、食品ロス
- 気候変動影響・適応に関する調査と情報提供
- 環境教育、地域リーダーなど

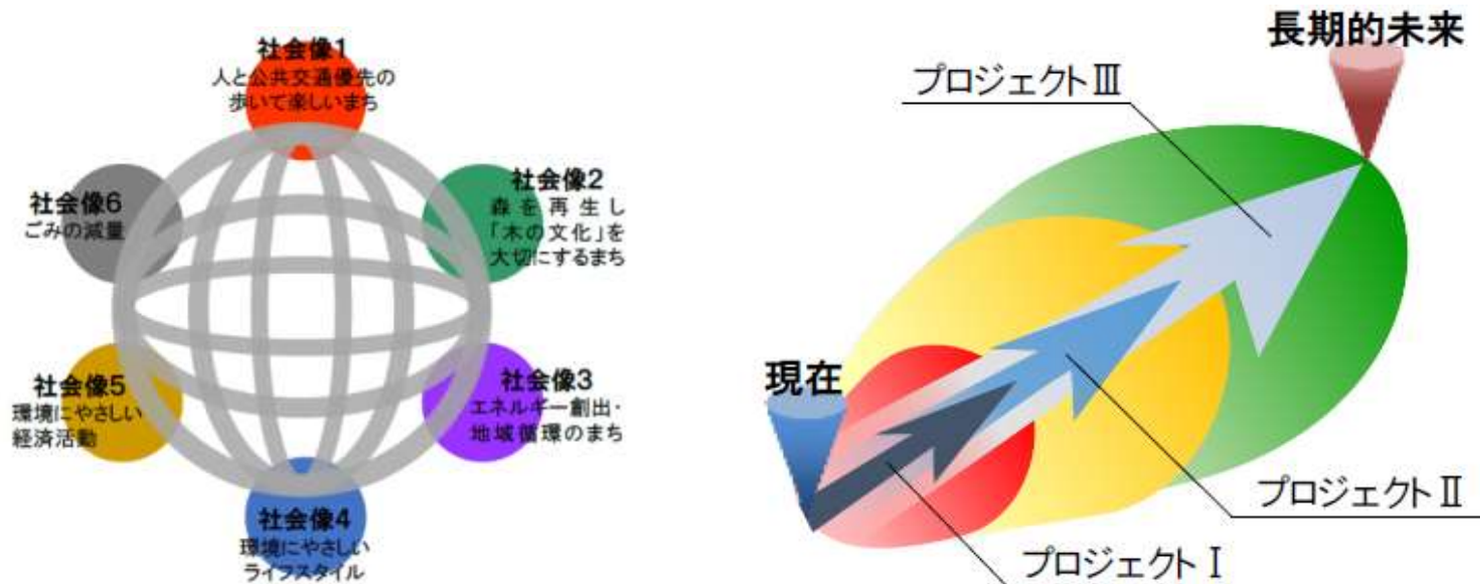
京都市（日本）

気候変動対策・エネルギー目標

- 2020年までにGHG排出25%減（1990年比）
- 2030年までにGHG排出40%削減（1990年比）
- 長期的には 1990 年度比 80%以上削減（1990年比）

京都市地球温暖化対策計画（2011-2020） 2017年3月改訂

- 気候変動への更なる挑戦 ～ プロジェクト“0(ゼロ)”への道～



- プロジェクトⅢ：化石燃料から脱却した社会への転換（2050年以降）
- 都市基盤やエネルギー需給の在り方など、市民、事業者など全ての主体がまちのあるべき姿を共有し、まちづくりを根本から転換

飯田市（日本）

気候変動対策・エネルギー目標

- 2030年までにGHG排出40～50%削減（家庭部門：2005年比）
- 2050年までにGHG排出70%削減（2005年比）

第2次環境モデル都市行動計画

- 「おひさま」と「もり」と「みず」のエネルギーが育む環境文化都市

飯田市地域環境権条例

- 飯田市再生可能エネルギーの導入による持続可能な地域づくりに関する条例
- 再エネは市民共有の財産

「低炭素から脱炭素へ～地域ぐるみで新たな挑戦～」2017年2月8日（水）

- 主催：地域ぐるみ環境ISO研究会、飯田市 共催：南信州広域連合



地域再生可能エネルギー国際会議2017



低炭素社会に向けた エネルギー自立地域の創出とネットワーク

2017年9月7日-8日 長野市





再生可能エネルギー100%地域を目指す 自治体首長による 長野宣言

- 「首長サミット」に集う日本の自治体の首長は、再生可能エネルギー100%地域を目指して、**新たな取組と連携の行動開始**を宣言します。
- 再生可能エネルギーを活用して、**直面する課題を乗り越え、住民の暮らしを守り、地域経済を活発**にします。

2017年9月8日



京都議定書誕生20周年記念 地球環境京都会議2017 (KYOTO+20)





京都議定書誕生20周年記念 地球環境京都会議2017（KYOTO+20）



持続可能な都市文明の構築を目指す京都宣言

- **今世紀後半の脱炭素化の達成**に向けて、都市は、周辺地域との連携を深めながら、ポテンシャルを最大限に発揮し（中略）**環境と調和した持続可能な都市文明を構築**しなければならない。
- 市民の暮らしに直接関わり、市民の主体的な参画により運営される**都市が**（中略）**リーダーシップを発揮**していく必要がある。

2017年12月10日

タラノア対話（2018年促進的対話）の基本設計

目的: 長期目標への進捗に関する締約国全体としての取組を評価し、NDCの準備への情報提供を行う。COP23/COP24の両議長が準備フェーズ及び政治フェーズをリードする

3つの論点:

- ① 今我々はどこにいるのか (Where are we)?
- ② どこへ行きたいか (Where do we want to go)?
- ③ どのように行くのか (How do we get there)?

主要情報の
基調講演

政治声明

報告・COP議長による
主要メッセージのサマリー

IPCC1.5°C特別
報告書の理解*

準備フェーズ

※取組みを評価するための情報収集等を実施。

政治フェーズ

※閣僚参加

2017年 2018年
11月 1月(開始)

COP23

情報の
インプット

5月
補助機関
会合

情報の
インプット

COP24

12月(ポーランド)

*政治フェーズでもIPCC1.5°C報告書を扱う

● 締約国、ステークホルダー、専門家組織、条約組織などから分析・政策に関連する情報をインプット。情報はオンラインプラットフォームに掲載。

● 地方、国、地域の議論、グローバルアクションアジェンダのイベント、COP議長、事務局などからの情報

タラノア対話

COP23決定と添付文書 (2017年11月)

今どこにいるのか？

どこに行きたいのか？

どうやってそこに行くのか？

ご清聴ありがとうございました。

一般社団法人イクレイ日本

東京都港区西新橋1-14-2 新橋SYビル4F

TEL: 03-6205-8415

Email: iclei-japan@iclei.org

URL: www.iclei.org/japan