

## SusHi Tech Tokyo 2026 G-NETS 首長級会議コミュニケの要旨

### ○ ポイント

- ✓ 参加55都市のリーダーによる議論の成果として、都市の気候・災害レジリエンスを主要テーマとするコミュニケを採択
- ✓ 新たな取組として、各都市がレジリエンス強化等に関するアクションを宣言

### 【コミュニケ】

#### 前文（現在の世界情勢における都市の役割）概要

- ・ 激変する世界情勢の中でも、都市同士は目の前の「人」に着目した議論と実践ができる点に言及
- ・ 自然災害に対するレジリエンス強化、多都市間連携の重要性を強調
- ・ レジリエンス部会における実践的な取組、スタートアップが持つ先端技術の活用を推進

#### 本文（都市の気候・災害レジリエンス）概要

- ・ 「自然災害対策」、「気候変動対策及び自然環境との調和」に向けた取組を加速
- ・ 世界の都市が直面している様々な自然災害に対し、ハード・ソフト両面の対策に言及
- ・ 都市のレジリエンスを着実に強化するため、サステナブル・レジリエントファイナンスを推進

#### 本文（住民のウェルビーイング）概要

- ・ 誰もが安心して暮らし、活躍できる社会の実現に向け、ウェルビーイング関連施策を幅広く推進

### 【添付】

各都市が自都市の状況を踏まえレジリエンス強化等に関するアクションを宣言

## SusHi Tech Tokyo 2026 G-NETS Leaders Summit

### Communiqué

#### **I. The role of cities in the current global landscape**

The global landscape is rapidly changing, with widening divisions and growing uncertainty. Even under such circumstances, with a focus on our people, cities can advance discussions and actions to help one another. Across the globe, increasingly frequent and severe natural disasters are occurring right before our eyes, presenting urgent, shared issues that the world's cities must confront together in order to safeguard the lives and assets of our residents.

As such, by realigning the themes of G-NETS into “Urban Resilience to Climate Change and Natural Disasters” and “Well-being in Cities,” we will accelerate multicity lateral cooperation to share our respective knowledge and experience, and generate a tide of international cooperation. Additionally, to strengthen the resilience of participating cities against natural disasters, we will promote practical initiatives through the Resilience Sub-Working Group that was established under the Working Group for working-level officials. We will also leverage the cutting-edge technologies of Tokyo-based startups and engage in demonstration projects to help enhance resilience and solve other challenges faced by the world's cities.

At the G-NETS Leaders Summit held in Tokyo in April 2026, we, the leaders of 55 cities, engaged in two days of discussions under the overarching theme of “A new urban future built on climate and disaster resilience.”

We, the participating cities, will, based on the shared understanding and the policy directions set forth below, further deepen practical initiatives and the sharing of knowledge through the G-NETS platform in order to enhance resilience. While partnering with startups and other diverse stakeholders, and also striving to improve the financial foundation of our respective cities, we will advance solutions to shared urban challenges with the aim of realizing a sustainable world.

#### **II. Urban Resilience to Climate Change and Natural Disasters**

The threat of natural disasters is growing across the world, as evidenced by increasingly severe storm damage; earthquakes and tsunamis; and heat waves, droughts, and forest fires. To ensure the safety and security of our cities, and to safeguard the lives and assets of our residents, it is crucial for us to engage in both hard and soft initiatives and steadily promote measures against natural disasters. Advancing climate change measures that also consider industrial structural transformations and promoting harmony with the environment are similarly essential for urban sustainability. To accelerate these measures, we will promote the real-world application of cutting-edge technologies through supporting and utilizing startups, with the aim of enhancing urban climate and disaster

resilience.

#### **A. Measures against natural disasters**

- 1. Storm damage (heavy rain, strong winds, flooding, storm surge, sediment disasters):**  
Storms and floods have grown increasingly frequent and severe due to intensifying climate change in recent years. To address this challenge, we will engage in river flood prevention through the construction of riverbank protection and regulating reservoirs, stormwater runoff control through green infrastructure development, and measures to prevent sewer system inundation. We will also advance storm surge protection measures through the raising of seawalls and river embankments, promote the development of and relocation to high ground, and advance measures against sediment-related risks. Through these measures, we will enhance preparedness for storm damage.
- 2. Earthquakes and tsunamis:** Earthquakes and tsunamis can strike cities at any time. To be fully prepared for these risks, we will engage in the seismic retrofitting and fireproofing of buildings and urban infrastructure, the removal of utility poles, soil liquefaction countermeasures for buildings, the improvement of roads including emergency transport networks, and the diversification of evacuation shelters. We will also promote the refinement of firefighting and rescue activities, the enhancement of local disaster preparedness, and the construction and improvement of infrastructure such as coastal protection facilities and port and harbor facilities. Through these efforts, we will aim to create resilient cities where people can live safely and with peace of mind.
- 3. Heat waves, droughts, forest fires:** Climate change has brought about intensifying heat. To address this issue, we will promote heatstroke countermeasures, mitigation of the heat island effect through heat-reflective pavement and other solutions, and the establishment of better urban and housing environments such as by introducing green infrastructure and providing support for insulating homes. Additionally, to address droughts and forest fires, we will ensure energy and water security, refine firefighting and rescue activities, and enhance local disaster preparedness. Through these measures, we will strengthen resilience to heat waves and other related risks.
- 4. Measures applicable to all natural disasters:** To minimize the impact of the abovementioned natural disasters on urban activities, we will engage in the proper maintenance and management of urban infrastructure; the utilization of the latest technologies to anticipate risks; the formulation of disaster management plans; and swift communication with the public. We will also engage in the confirmation of damage; support for disaster victims; the promotion of disaster preparedness education; and the establishment of systems to secure the supply of electricity, communications, and data during emergencies. Furthermore, to strengthen the financial foundation for these efforts, we will promote

sustainable and resilient finance, including through the formulation of standards to promote the use of local government bonds and the provision of funds. Through such measures, we will comprehensively enhance urban resilience.

## **B. Climate change measures and harmony with the environment**

- 1. Promotion of zero emissions:** To address the climate crisis, which is intensifying worldwide, we will engage in the adoption of renewable energy as the primary energy source, the promotion of energy conservation and insulation in buildings, and the expanded usage of ZEVs (zero-emission vehicles). We will also promote the usage of green hydrogen in industrial fields and other areas, the transition to a circular economy, and proper waste treatment and the 3Rs (reduce, reuse, recycle), as we seek to realize a decarbonized world.
- 2. Conservation of and harmony with the environment:** To protect the environment, which supports people's daily lives, and to realize a prosperous society that coexists with nature, we will engage in countermeasures for air and water pollution, the preservation of greenery and forests, and the conservation and restoration of biodiversity. We will also advance urban greening to mitigate the effects of climate change and apply the diverse functions of greenery to enhance urban resilience.

**C. Startup support and usage:** To give birth to startups that will generate innovation and drive societal change and growth, we will promote the expansion of the startup ecosystem, the fostering of entrepreneurship, and support for the creation of unicorns. We will also promote the use of startups in public and private procurement to accelerate the application of cutting-edge technologies and services that contribute to strengthening urban climate and disaster resilience.

## **III. Well-being in Cities**

As the foundation for a sustainable society, it is essential to focus on "people" who drive the growth of cities, and promote initiatives aimed at realizing a society where everyone, including children, young people, older adults, and women, can live with peace of mind and shine in their own way. In addition, it is important to enhance residents' quality of life through the promotion of tourism, culture, entertainment, and sports, as well as the utilization of digital technologies. To accelerate these efforts, we will promote the real-world application of cutting-edge technologies through startup support and utilization, and have this contribute to enhancing the well-being of our residents.

- A. Support for children and youth, and parenting:** Children are invaluable to society, and young people hold our future in their hands. To ensure that they can envision a future full of hope, we will advance efforts to promote the mental health of children and young people and nurture their social skills. In addition, we will engage in providing higher quality education, building systems to reflect the views of children and young people in our policies, and

creating environments conducive to parenting. Through these efforts, we aim to realize a society where children and young people can achieve their potential.

- B. Realization of a healthy, long-life society:** To ensure that older adults can lead vibrant and fulfilling lives, we will support them in their social participation and employment and provide better mobility options. We will also promote activities to prevent frailty and the need for long-term care, and engage in supporting the daily living and housing needs of older adults. Through these initiatives we will realize an active, healthy and long-life society where people can shine throughout their lives.
- C. Promotion of the empowerment of women:** So that women can be active at the forefront of every field, we will promote the economic self-reliance of women and their political participation, and engage in providing support for women's active participation in society and cultivating female leaders, with the aim to realize a society where everyone can shine regardless of gender.
- D. Promotion of tourism, culture, entertainment, and sports:** To further enhance the appeal of our cities as global destinations, we will develop environments where tourists can enjoy sightseeing in comfort and everyone can enjoy sports and culture, support cultural activities and enhance creative environments, with the aim of achieving a society bursting with creativity and abundance.
- E. Utilization of digital technology:** To enhance the quality of life (QOL) of our residents, we aim to realize smart cities through promoting the use of AI, digitalizing administrative procedures, effectively utilizing data, and developing the communications environment.
- F. Initiatives for an inclusive society:** We will work to ensure that everyone can live vibrantly and with peace of mind by building up the environment, such as securing housing, enhancing and strengthening social welfare, incorporating universal design in urban development, and promoting barrier-free accessibility. In addition, while respecting diversity, we will also strengthen interpersonal and community ties, leading to the realization of an inclusive society where no one is left behind.
- G. Startup support and usage:** To give birth to startups that will generate innovation and drive societal change and growth, we will promote the expansion of the startup ecosystem, the fostering of entrepreneurship, and support for the creation of unicorns. We will also promote the use of startups in public and private procurement to accelerate the application of cutting-edge technologies and services that contribute to enhancing residents' well-being.

We hereby adopt the above as the SusHi Tech Tokyo 2026 G-NETS Leaders Summit Communiqué.

Annex  
List of Action Announcements by Participating Cities

Based on our shared understanding and the policy direction outlined in the Communiqué, the participating cities of G-NETS announce as follows the specific actions that each will take to realize resilient and sustainable cities.

Tokyo

To protect Tokyo's residents from increasingly severe and frequent torrential rainfall, the Tokyo Metropolitan Government will advance the construction of regulating reservoirs to bring a cumulative storage capacity of 3.65 million cubic meters online by FY 2035.

Yuriko Koike, Governor of Tokyo

Dili

The Municipality of Dili will focus on Flood Disaster Risk Reduction in the Capital Dili, Timor-Leste through the development of Flood Disaster Risk Reduction capacity, including the preparation of flood control plans and guidelines on how to maintain rivers and streams in the Capital Dili. It's because the capital Dili frequently faces flooding during the rainy season.

Francisco dos Santos, President of the Dili Municipal Authority

Glasgow

Over the next decade, Glasgow will strengthen flood risk management through major public investment, de-risking development sites and expanding resilient infrastructure. We will deliver adaptation measures for homes and businesses, enhance blue-green networks, and deepen cross sector partnerships to support co-ordinated action that builds long term climate resilience across the city.

Susan Aitken, Leader of Glasgow City Council

Ha Noi

Hanoi pioneers the digital era through an 'AI First' strategy, positioning data as a core resource. With a citizen-centric approach, Hanoi commits to building a smart government and innovating governance to ensure transparent, agile services, fostering inclusive, equitable, and sustainable development.

Vũ Đại Thắng, Chairman of Ha Noi People's Committee

Helsinki

Helsinki has raised its climate ambitions, targeting an 85% emissions reduction by 2030. To achieve this, the city is accelerating electrification: delivering zero-emission public transport, electrifying the city-owned vehicle fleet, expanding charging infrastructure for private vehicles, and ensuring the conditions at its ports for the electrification of water transport and vessels.

Daniel Sazonov, Mayor of Helsinki

## Jakarta

By 2035, Jakarta will achieve 100% piped water coverage and expand the Jakarta Sewerage System to eliminate unprocessed wastewater. Through the King Salmon circular model, we will process 438 tons of organic waste annually, integrating advanced flood infrastructure with sustainable resource recovery to safeguard our 11 million residents.

Pramono Anung, Governor of DKI Jakarta

## Kulhudhuffushi

Kulhudhuffushi City -- the Maldives' first MCR2030 city -- commits to advancing climate and disaster resilience through DRR integration, coastal protection, and inclusive early warning systems; expanding sports, cultural, and public library infrastructure to promote community well-being; and achieving renewable energy transition and sustainable waste management by 2035, demonstrating that small island cities can lead bold urban futures.

Mohamed Athif, Mayor of Kulhudhuffushi

## Metro Manila

Metro Manila, through the Metropolitan Manila Development Authority, will strengthen its public safety mandate by enhancing rapid deployment capabilities, modernizing disaster response systems, upgrading equipment and emergency facilities, improving operational readiness for major disasters, ensuring resilient command, control, and communications systems, and strengthening interregional collaboration and coordination.

Romando S. Artes, Chairman of Metropolitan Manila Development Authority

## Moreton Bay

We commit to climate adaptation, mitigation and disaster resilience through international cooperation. City of Moreton Bay will achieve net zero Council operations by 2039, with 44% emissions reduction by 2029 and 72% by 2034, strengthen all hazards disaster management, protect biodiversity through land buyback, and pilot innovation led resilience, circular economy and digital solutions.

Peter John Flannery, Mayor of Moreton Bay

## Phnom Penh

Phnom Penh Capital City will continue to regularly develop its disaster management systems, which is a priority task of the Smart City Development Plan, by establishing mechanisms, utilizing smart tools, and developing infrastructure and disaster resilience to ensure high effectiveness in preparedness, prevention, and emergency rescue, in line with the strategies and visions of the Royal Government of Cambodia, particularly the Pentagonal Strategy-Phase I of the Royal Government of Cambodia of the Seventh Legislature of the National Assembly.

Sreng Khuong, Governor of Phnom Penh Capital City

## Porto

Porto will implement free public transport for all residents, expand walkability, enhance parks and public spaces, and widen access to culture and community life across the city, improving quality of life, fostering inclusion and strengthening community ties.

Pedro Duarte, Mayor of Porto

## San Salvador

San Salvador Centro will strengthen its historic center by 2035 through the restoration of 50 heritage buildings, the creation of 8,000 jobs, and increasing annual visitors to 2 million. We will digitize 60% of municipal services, expand public space recovery, and promote sustainable mobility, aiming to reduce emissions in the historic center by 15% over the next decade.

Mario Duran, Mayor of San Salvador Centro

## Singapore

Singapore's Long Island project will reclaim approximately 800 hectares along a 15-20km stretch of the East Coast to safeguard against rising sea levels and coastal flooding, while creating the nation's 18th reservoir and providing new land for residential and recreational use.

Dinesh Vasu Dash, Minister of State and Mayor of South East District

## Suva

By 2030, Suva aims to be recognized as a model Pacific city that is economically resilient, environmentally sustainable, digitally advanced, and socially inclusive.

Tevita G. Taginavulau Boseiwaqa, Chairman Special Administrators  
and Acting CEO of Suva City Council

## Thinadhoo

Thinadhoo focuses on three core areas, which are Strengthening Urban Resilience, Environmental Sustainability & Zero Emissions and Realizing Inclusive & Just Societies. Especially, to strengthen urban resilience, we implement and share advanced measures for mitigating natural disasters like storms, flooding, and forest fires, as utilizing digital technologies and expert predictions to develop disaster-resilient infrastructure.

Saud Ali, Mayor of Thinadhoo

## Torino

Over the next decade, Torino will lead the ecological transition through the actions outlined in the Climate City Contract and the investments of the 'Torino Cambia Green' program; towards an increasingly green, inclusive and sustainable city model provided for by the new General Regulatory Plan. The goal is to achieve net-zero emissions and zero land take while strengthening urban forestry, focusing on proximity and '15-minute neighborhoods,' and consistently monitoring results and progress.

Stefano Lo Russo, Mayor of Torino

## Yerevan

Yerevan is developing a 230-hectare forest park in Dalma Gardens using nature-based solutions, including rainwater harvesting, solar energy, and biodiversity restoration, to expand green space, reduce heat stress, improve air quality, and strengthen urban climate resilience.

Tigran Avinyan, Mayor of Yerevan

## Amsterdam

Amsterdam will continue to combine climate adaptation, nature and liveability strategies in integrated urban solutions that create healthier and more resilient cities. Nature-based solutions, green public space and water-sensitive urban design will simultaneously address climate risks, biodiversity loss and quality of life.

Gender equality, protecting women's right and acknowledging the power of women will remain a priority as a follow-up on the 2026 Women Unite! conference.

## Auckland

Te Tāruke-ā-Tāwhiri: Auckland's Climate Plan is Auckland's roadmap to a net zero-emissions, resilient and healthier region that is better connected to our environment and able to thrive in the face of ongoing change and disruption.

## Bangkok

Bangkok's goal is to become a climate-resilient and livable city for all. We are committed to the Green Bangkok 2030 goals, with green space expansion, accelerating zero-emission transport and inclusive urban digital services to enhance resident well-being and safety.

## Berlin

In both culture and sports, Berlin combines world-class events and institutions with bottom-up initiatives, citizen involvement, and creativity – while continuously strengthening this vibrant mixture as an essential part of its DNA. Hosting the Summer Olympic and Paralympic Games in 2036, 2040, or 2044 would be a further opportunity to showcase Berlin's approach.

## Bogotá

Bogotá is advancing a city-wide commitment to enable more people to earn a better living through their work, whether through formal employment or entrepreneurship. Over the next decade, the city will expand access to market-relevant skills training, targeted financing, stronger market linkages, and innovation infrastructure such as Campus 2600.

## Bologna

Bologna commits to accelerating decarbonization over the next decade by expanding renewable energy, electrifying transport, improving building efficiency, and fostering circular economy practices. Through innovation, community engagement, and sustainable urban planning, the city

aims to significantly cut emissions while enhancing quality of life and environmental resilience.

#### Brampton

The City of Brampton is strengthening resilience to natural disasters by investing in stormwater infrastructure upgrades, expanding flood mitigation projects, maintaining emergency warming and cooling centres, issuing real-time alerts through Alert Ready, and coordinating closely with Peel Region and first responders to protect residents, reduce risks, and support faster response and recovery during severe weather events.

#### Cali

Cali will reduce disaster risk by resettling over 8,000 vulnerable households, implementing a citywide early warning system, strengthening preparedness for over 15,000 residents, and supporting over 20,000 organizations in risk management planning by 2035 to enhance resilience across its Metropolitan Area

#### Catalonia

Over the next decade, Catalonia will implement ESCACC30 by integrating risk assessment and sectoral adaptation with international cooperation, strengthening water resilience through regional diplomacy, co-developing solutions via alliances such as the Mediterranean Climate Action Partnership, scaling up resilience tools at the regional level, and investing in infrastructure, data systems, and multi-level governance to enhance preparedness and adaptive capacity.

#### Christchurch

Christchurch City will act early on known risks and align governance, planning, and delivery to build long-term resilience. By embedding risk into land-use decisions, treating lifeline infrastructure as core capability, and planning beyond political cycles, the city will balance speed, inclusion, and certainty for future generations.

#### Detroit

The city will expand initiatives such as arts alleys, public art, creative leadership roles, and artist support programs, embedding arts into infrastructure, business, and community life to strengthen belonging, inclusion, and quality of life while ensuring equitable access to cultural experiences for all residents over the next decade.

#### Edinburgh

Edinburgh is working in partnership towards a Net Zero, climate resilient, nature rich city whilst focusing on achieving equity and protecting more vulnerable places and citizens. Surface water flooding and heatwave preparation are key objectives that will be delivered by enhancing blue-green networks, increasing tree canopy whilst protecting the historic environment.

## Espoo

Espoo works together with local and international partners to achieve the goals of Climate Neutral Espoo 2030-programme and Nature-wise Espoo roadmap, which safeguards biodiversity and natural values in a growing city. We use the city as a test bed and help develop new climate friendly solutions to urban challenges. Espoo's city strategy is titled the Capital of Children and Youth, and we are committed to building equal opportunities and participation possibilities for the next generations, with a special focus on multiliteracy skills and youth unemployment actions.

## Funafuti

The Government of Tuvalu will carry out land reclamation on the coastal of Funafuti at more than 15 hectares for the next decade to protect the island from coastal erosion and sea-level rise.

## Istanbul

Istanbul Metropolitan Municipality will advance a science-based resilience agenda over the next decade by strengthening earthquake preparedness, expanding stormwater and flood protection infrastructure, reducing water loss, improving drought resilience, and investing in climate action, public awareness, and inclusive urban planning to build a safer, more sustainable city.

## Ljubljana

Ljubljana will continue to be a 15-minute city, where all basic services are accessible to residents on foot or by bike. Our vision is to be a carbon-neutral capital with a comprehensive cycling network - continuous, direct, attractive, safe, and comfortable. The central pedestrian area will also be expanded polycentrically with an area of more than 25 hectares and a sustainably oriented urban logistics system.

## Lombardy Region

Over the next decade, the Regional Civil Protection Operations Room and the Natural Risk Monitoring Functional Center will enhance integrated monitoring and forecasting of natural hazards, while further strengthening early warning systems. This will help reduce response times for activating Civil Protection volunteers during major emergencies and accelerate the procedures set out in municipal emergency plans. Achieving 100% coverage of municipal Civil Protection plans and rejuvenating the volunteer workforce are among the key objectives to be pursued.

## Malmö

By 2030, the City of Malmö's organization will reach net zero emissions. Moreover, by 2030, Malmö will be powered by 100 percent renewable and recycled energy, and the entire city, including citizens and private actors, will reduce emissions by 70 percent compared to 1990's levels.

## Melbourne

The City of Melbourne will continue to champion sustainable, well-managed data centre development, advocating for best-practice planning and governance, including sustainable water use and renewable energy sources, across local, state, and international forums.

## New Taipei

New Taipei City aims to achieve a 30% carbon reduction by 2030 and full net-zero resilience by 2050. Its Second Administrative Center, integrated with an AI-driven emergency response system, will ensure uninterrupted governance and serve as a resilient sanctuary for the city's 4 million residents during extreme climate events.

## Niagara

Niagara Region Economic Development is committed to harnessing the capabilities of AI and digital technologies to strengthen economic resilience advancing our economic development strategy.

## Paris

To protect children from heatwaves, the City of Paris will create nearly 60 additional Oasis schoolyards each year, with the goal of extending them to all schools, daycare centers, and middle schools by 2030.

## Queensland

The Queensland Government remains committed to delivering net zero by 2050 at both the Queensland and Australian level, while remaining focused on delivering an affordable, reliable and sustainable Energy Roadmap.

## Riga

The Riga Municipality continues to develop and connect parks, green corridors, and neighborhood green spaces, while integrating green infrastructure for stormwater management and climate resilience. The city promotes rooftop and vertical greening, improves roadside greenery, and supports public involvement to enhance urban environment and quality of life.

## Seoul

Seoul will create a Digital Everyday City where everyone enjoys digital convenience, a Digital Safety City that prevents risks and responds to disasters through data and technology, an AI Innovative City powered by smarter administration and industry, and a Digital Attractive City that connects the world through global cooperation.

## Taipei

In the next decade, Taipei will use AI and big data to watch over every risk – from typhoon,

earthquakes to human-caused hazards . We will spot danger signs early and move faster than ever to protect our people. We're building a city where everyone can always feel safe at home.

#### Tartu

Tartu commits to advancing climate resilience and the transition to a climate-neutral future by scaling integrated urban sustainability measures. The city will support the renovation of apartment buildings to improve energy efficiency and reduce emissions, while expanding nature-based solutions to address risks such as heatwaves and flooding. Tartu will also strengthen biodiversity and urban ecosystems through high-quality green spaces, contributing to inclusive and resilient urban development.

#### Zagreb

The city plans to increase the number of operationally ready civil protection members by 25 % by 2029 through continuous training and exercises. At the same time, it will enhance risk assessments, response plans, and procedures in line with emerging geopolitical and climate-related risks, while advancing digital tools to strengthen overall operational readiness and effective emergency response.

#### Zapopan

Zapopan reaffirms its commitment to a child-centered philosophy of governance, where the well-being of girls and boys informs every public decision, policy, and urban intervention. The city will continue strengthening this model while sharing its lessons internationally and engaging in global collaboration to refine an approach that places childhood at the foundation of sustainable urban development.

(日本語仮訳)

## SusHi Tech Tokyo 2026 G-NETS 首長級会議 コミュニケ

### I. 現在の世界情勢における都市の役割

世界情勢は日々激変し、分断が広がり、不確実性が増している。そうした状況においても、都市同士は目の前の「人」に着目し、互いに助け合うための議論と実践を進めることができる。世界中で頻発化、激甚化する自然災害は、今まさに私たちの目の前で起こっており、市民の生命と財産を守り抜くために、世界の都市が共に立ち向かわなければならない喫緊の共通課題である。

そこで、G-NETS のテーマを「都市の気候・災害レジリエンス」と「住民のウェルビーイング」に再編し、各都市の知見や経験を共有する多都市間連携を加速させ、国際的な協調の流れを生み出していく。また、参加都市の自然災害に対するレジリエンスを強化するため、実務担当者級のワーキンググループに設置したレジリエンス部会において実践的な取組を推進する。加えて、東京のスタートアップが持つ先端技術を活用し、海外都市のレジリエンス強化をはじめとする課題解決に向けた実証プロジェクトに取り組む。

2026年4月、東京で開催したG-NETS 首長級会議において、「気候・災害レジリエンスで切り拓く都市の新しい未来」を全体テーマとして、我々55都市のリーダーは、2日間にわたり議論を行った。

今後、以下に記載する共通認識と施策の方向性を踏まえ、G-NETS のプラットフォームを通じて、各参加都市がレジリエンス強化等に向け、実践的な取組や知見共有を深化させる。また、スタートアップをはじめとする多様な主体と連携するとともに、財政的基盤の充実に図りながら、都市共通の課題解決を推進し、持続可能な社会の実現を目指す。

### II. 都市の気候・災害レジリエンス

激甚化する風水害をはじめ、地震・津波、暑熱・干ばつ・森林火災が世界各地で発生するなど自然災害の脅威が増大している。都市の安全・安心を確保し、市民の生命と財産を守るためには、ハード・ソフト両面の対策に取り組み、都市の自然災害対策を着実に推進することが重要である。あわせて、産業構造の転換にも留意しつつ、気候変動対策を推進するとともに、自然環境との調和を図ることが、都市の持続可能性にとって不可欠である。さらに、これらの取組を加速させるため、スタートアップの支援・活用を通じて先端技術の社会実装を推進し、都市の気候・災害レジリエンスの強化につなげる。

#### A. 自然災害対策

1. 風水害（豪雨、強風、洪水、高潮、土砂災害）－近年の急激な気候変動に伴い頻発化、激甚化する風水害に対応するため、護岸や調節池等の整備を通じた河川の氾

濫防止やグリーンインフラの整備を通じた雨水流出抑制、下水道浸水対策に取り組む。また、河川堤防の嵩上げによる高潮対策や高台の整備・移転、土砂災害対策を推進し、風水害への備えを強化する。

2. **地震・津波**—いつ発生してもおかしくない地震・津波への備えを万全にするため、建築物・都市インフラの耐震化・不燃化や無電柱化、建築物における液状化対策、緊急輸送網などの道路整備、避難所の多様化に取り組む。また、消火・救助活動の高度化や地域防災力の向上、海岸保全施設・港湾施設等の整備を推進し、安全・安心に暮らせる強靱な都市を目指す。
3. **暑熱・干ばつ・森林火災**—気候変動により一層厳しくなる暑さに対応するため、熱中症対策の推進や遮熱性舗装などのヒートアイランド対策、グリーンインフラ導入や住宅の断熱化支援など都市・住宅環境の整備を推進する。また、干ばつ・森林火災に対応するため、水資源の適切な確保、消火・救助活動の高度化、地域防災力の向上に取り組むことによって、暑熱等へのレジリエンスを強化する。
4. **自然災害全般に適用可能な取組**—上記の様々な自然災害による都市活動への影響を最小化するため、都市インフラの適切な維持管理や先端技術を活用したリスクの事前把握、防災計画の策定、市民への迅速な周知に取り組む。また、被害状況の把握や被災者支援、防災教育の推進、災害時における電力・通信・データの確保体制の構築に取り組む。さらに、財政的基盤の強化を図るとともに、都市のレジリエンスを総合的に強化するため、地方債の活用や資金供給を促進するための基準策定などサステナブル・レジリエントファイナンスの推進に取り組む。

## **B. 気候変動対策・自然環境との調和**

1. **ゼロエミッションの推進**—世界的に深刻化している気候危機に対応するため、再生可能エネルギーの基幹エネルギー化や建物の省エネ・断熱の推進、ZEV（ゼロエミッション車）の普及拡大に取り組む。また、産業分野をはじめとするグリーン水素の利活用やサーキュラーエコノミーへの移行、廃棄物の適正処理・3R（リデュース、リユース、リサイクル）の推進に取り組み、脱炭素社会の実現につなげる。
2. **自然環境の保護と調和**—人々の生活を支える自然環境を守り、自然と共生する豊かな社会を実現するため、大気汚染対策や水質汚染対策、緑地・森林の保全、生物多様性の保全と回復に取り組む。また、都市緑化の推進に取り組み、気候変動の影響を緩和するとともに、緑の持つ多様な機能を都市のレジリエンス強化に活用する。

- ## **C. スタートアップ支援・活用**—イノベーションを生み、社会の変革と成長を牽引するスタートアップを創出するため、スタートアップエコシステムの拡大、アントレプレナーシップの育成、ユニコーン創出に向けた支援を推進する。また、公共・民間調

達の間でのスタートアップの活用を推進し、都市の気候・災害レジリエンスの強化に資する先端技術やサービスの実装を加速させる。

### III. 住民のウェルビーイング

持続可能な社会の基盤として、都市の成長の原動力となる人に焦点を当て、子供・若者、高齢者、女性など誰もが安心して暮らし、自分らしく輝く社会の実現に向けた取組を推進することが不可欠である。また、観光・文化・エンタメ・スポーツの振興やデジタルの活用を通じて、住民の生活の質を高めることが重要である。さらに、これらの取組を加速させるため、スタートアップの支援・活用を通じて先端技術の社会実装を推進し、住民のウェルビーイング向上につなげる。

- A. **子供・若者支援、子育て支援**—社会にとってかけがえのない子供や将来を担う若者が希望あふれる未来を描けるよう、子供・若者のメンタルヘルスの増進や社会性等を育む取組を推進する。また、より良質な教育の提供や子供・若者の意見を施策に反映する仕組みの構築、子育てしやすい環境づくりに取り組み、子供・若者が活躍できる社会の実現を目指す。
- B. **健康長寿社会の実現**—高齢者がいきいきと心豊かに暮らし続けられるよう、高齢者の社会参加や就労支援、移動手段の充実を推進する。また、介護予防・フレイル予防活動の推進、高齢者の生活支援や住まい対策に取り組み、いつまでも輝けるアクティブな健康長寿社会につなげる。
- C. **女性活躍の推進**—あらゆる分野の第一線において女性が活躍できるよう、女性の経済的自立や政治参画の促進、女性の社会進出支援・女性リーダーの育成に取り組み、性別にとらわれず誰もが輝ける社会の実現を目指す。
- D. **観光・文化・エンタメ・スポーツ振興**—世界を惹きつける都市としての魅力を一層高めるため、快適に観光を楽しめる環境や誰もがスポーツ・文化を楽しめる環境の整備、文化活動の支援、創作環境の向上に取り組み、創造性と豊かさにあふれる社会の実現を目指す。
- E. **デジタルの活用**—市民の QOL（生活の質）向上のため、AI の活用促進や行政手続のデジタル化、データの利活用、通信環境の整備を通じてスマートシティの実現を目指す。
- F. **包摂的な社会の実現に向けた取組**—誰もがいきいきと活動し安心して暮らせるよう、住まいの確保などの環境整備や社会福祉の拡充・強化、ユニバーサルデザインのまちづくり、バリアフリーの推進に取り組み。また、多様性を尊重するとともに、人や地域のつながりを強化し、誰一人取り残さない包摂的な社会の実現につなげる。

- G.** スタートアップ支援・活用ーイノベーションを生み、社会の変革と成長を牽引するスタートアップを創出するため、スタートアップエコシステムの拡大やアントレプレナーシップの育成、ユニコーン創出に向けた支援を推進する。また、公共・民間調達場でのスタートアップの活用を推進し、住民のウェルビーイングの向上に資する先端技術やサービスの実装を加速させる。

以上を「SusHi Tech Tokyo 2026 G-NETS 首長級会議」コミュニケとして採択する。

別添

## 参加都市によるアクション宣言一覧

コミュニケに示された共通認識及び政策の方向性を踏まえ、G-NETS 参加都市は、強靱かつ持続可能な都市の実現に向け、各都市が実施する具体的な取組を以下のとおり表明する。

### 東京

激甚化・頻発化する豪雨から都民を守るため、調節池の整備を進め、2035 年度までに累計約 365 万 m<sup>3</sup>を稼働させる。

小池 百合子 東京都知事

### ディリ

東ティモールの首都ディリでは、雨季における洪水被害が頻発していることから、洪水災害リスク削減を重点課題とし、洪水対策計画の策定や河川の維持管理に関する指針の整備などを通じ、洪水災害リスク削減能力の強化に取り組む。

フランシスコ・ドス・サントス プレジデント

### グラスゴー

今後 10 年間にわたり、グラスゴー市は大規模な公共投資を通じて洪水リスク管理を強化し、開発用地のリスク低減や強靱なインフラの拡充を進める。住宅や事業所向けの適応策を展開、ブルー・グリーンインフラを拡大、都市全体の長期的な気候レジリエンスを構築する協調的な行動を支援するための分野横断的な連携の深化に取り組む。

スーザン・エイトキン グラスゴー市評議会リーダー

### ハノイ

ハノイ市は、AI ファースト戦略を通じてデジタル時代を先導し、データを中核的な資源として位置付けている。市民中心のアプローチの下、ハノイはスマートガバメントの構築とガバナンスの革新に取り組み、透明性と機動性を備えた行政サービスを実現することで、包摂的で公平かつ持続可能な発展を促進していく。

ブー・ダイ・タン ハノイ市人民委員会委員長

### ヘルシンキ

ヘルシンキ市は、2030 年までに温室効果ガス排出量を 85%削減するという、より高い気候目標を掲げている。これを達成するため、公共交通のゼロエミッション化、市所有車両の電動化、民間車両向け充電インフラの拡充、さらに港湾における水上交通・船舶の電動化に向けた条件整備によって、電動化を加速していく。

ダニエル・サゾノフ ヘルシンキ市長

## ジャカルタ

2035年までに、ジャカルタは上水道の100%普及を達成するとともに、未処理の排水を解消するため、ジャカルタ下水道システムを拡充する。King Salmon circular modelを通じて、年間438トンの有機廃棄物を処理し、先進的な洪水対策インフラと持続可能な資源回収を統合することで、1,100万人の住民の安全を確保する。

プラモノ・アヌン ジャカルタ首都特別州知事

## クルドゥフシ

モルディブ初の「MCR2030 都市」であるクルドゥフシ市は、災害リスク軽減（DRR）の統合、沿岸保全、包摂的な早期警戒システムの整備を通じ、気候・災害レジリエンスの強化に取り組む。また、地域住民のウェルビーイングを推進するためにスポーツ、文化、公共図書館のインフラを拡充する。加えて、2035年までに再生可能エネルギーへの転換と持続可能な廃棄物管理を達成することに専念する。これらによって、小規模な島しょ都市が大胆な都市ビジョンを先導できることを示す。

モハメド・アティフ クルドゥフシ市長

## マニラ

マニラは、マニラ開発庁を通じ、迅速な展開能力の強化、災害対応システムの近代化、設備及び緊急施設の改良、大規模災害への即応体制の向上、強靱な指揮・統制・通信システムの確保、並びに広域的な連携・調整体制の強化により、首都圏の公共安全機能を一層強化する。

ロマンド・サラダナン・アルテス マニラ開発庁長官

## モートン・ベイ

国際協力を通じ、気候変動への適応・緩和及び災害レジリエンスの強化に取り組む。2039年までに市の業務運営における温室効果ガス排出の実質ゼロを達成するため、2029年までに44%、2034年までに72%の排出削減を実現するとともに、あらゆる災害に対応する防災体制の強化、土地の買戻しを通じた生物多様性の保全、イノベーション主導型のレジリエンスや循環経済及びデジタル技術を活用した解決策の実証に取り組む。

ピーター・フラナリー モートン・ベイ市長

## プノンペン

首都プノンペン市は、カンボジア王国政府が掲げる戦略およびビジョン、特に第7期国民議会における王国政府の「第一次五角形戦略」に従って、備え、防災、緊急救助の各段階における実効性の向上を図るために、制度の構築、スマートなツールの活用、インフラおよび災害レジリエンスの強化を通じ、スマートシティ開発計画における優先課題として位置付けられる災害管理システムの継続的な高度化を引き続き進めていく。

スレン・クオン プノンペン市長

## ポルト

ポルト市は、すべての市民を対象とした公共交通の無償化、回遊性の向上、公園・公共空間の充実、市内全域における文化へのアクセスおよび地域参加機会の拡充を通じて、生活の質を向上させ、包摂性を促進し地域のつながりを強化する。

ペドロ・ドゥアルテ ポルト市長

## サンサルバドル

サンサルバドル・セントロ市は、50件の歴史的建造物の修復、8,000人の雇用創出、年間来訪者数200万人の達成によって、2035年までに歴史的な中心地区としての機能を強化する。併せて、今後10年間で、市行政サービスの60%をデジタル化し、公共空間を拡充し、歴史的な中心地区における排出量15%削減を目指して持続可能な交通を推進する。

マリオ・ドゥラン サンサルバドル・セントロ市長

## シンガポール

シンガポールはロングアイランド計画により、東海岸の約15~20キロメートルにわたって約800ヘクタールを埋立て、海面上昇や沿岸洪水への備えを強化するとともに、国内で18番目となる貯水池を整備し、住宅およびレクリエーション用途の新たな用地を創出する。

ディネッシュ・ヴァス・ダッシュ 南東地区長

## スバ

2030年までに、スバ市は、経済的に強靱で、環境的に持続可能、デジタル先進かつ社会的に包摂的な太平洋地域のモデル都市として認知されることを目指す。

テビタ・ガドルレヴ・タギナブラウ・ボセイワカ スバ市議会議長

## ティナドゥー

ティナドゥー市は、「都市レジリエンスの強化」「環境の持続可能性およびゼロエミッション」「包摂的で公正な社会の実現」の三つを重点分野としている。特に都市レジリエンスの強化に向け、風水害、森林火災などの自然災害を軽減するため、デジタル技術や専門家による予測を活用し、災害に強い都市インフラの整備につながる先進的な対策を特に都市レジリエンスの強化に向け、デジタル技術や専門家による予測を活用し、災害に強いインフラを整備する等、風水害、森林火災などの自然災害の影響を軽減するための先進的な対策を実施・共有している。

サウジ・アリ ティナドゥー市長

## トリノ

今後10年間にわたり、トリノ市はClimate City Contractに示された施策およびTorino Cambia Greenの投資を通じて、エコロジカル・トランジションを主導していく。これは、新たな都市総合計画に基づき、より環境に優しく、包摂的、かつ持続可能な都市モデルへの移行を進めるものである。目標は、都市型森林管理の強化、近接性および「15分圏都市」

の注力推進、ならびに成果と進捗の継続的なモニタリングを通じて、温室効果ガス排出量のネットゼロおよび新たな土地消費ゼロを達成することである。

ステファノ・ロ・ルツォ トリノ市長

#### エレバン

エレバン市は、ダルマ・ガーデンズにおいて、雨水の貯留利用、太陽エネルギーの活用、生物多様性の回復など、自然を基盤とした解決策を取り入れた約 230 ヘクタールの森林公園の整備を進めている。これにより、緑地空間の拡大、ヒートストレスの軽減、大気環境の改善を図るとともに、都市の気候レジリエンスの強化を目指していく。

ティグラン・アヴィニャン エレバン市長

#### アムステルダム

アムステルダム市は、気候変動への適応、自然、そして都市の暮らしやすさに関する戦略を引き続き統合的な都市施策として組み合わせ、より健康で強靱な都市の形成を進めていく。自然を活用した解決策、緑豊かな公共空間、水循環に配慮した都市設計を通じて、気候リスクや生物多様性の損失に対応するとともに、生活の質の向上を図る。また、2026年 Women Unite!会議の成果を踏まえ、ジェンダー平等、女性の権利の保護、そして女性の力を正当に認識することを引き続き優先課題として位置付ける。

#### オークランド

「Te Tāruke-ā-Tāwhiri:オークランド気候計画」は、自然環境とより調和し、変化や混乱が続く中にあっても発展できる、ネットゼロの強靱でより健全な地域を目指す、オークランドのロードマップである。

#### バンコク

バンコク市は、すべての人にとって気候変動に強く住みやすい都市の実現を目標としている。Green Bangkok 2030 にコミットし、緑地空間の拡大、ゼロエミッション交通の取組の加速、包摂的な都市デジタルサービスの推進を通じて、市民のウェルビーイングと安全性の向上を図っていく。

#### ベルリン

文化およびスポーツの両分野において、ベルリンは世界最高水準のイベントや機関と、市民主体のボトムアップ型の取組、市民参画、創造性を融合させてきた都市であり、こうした活力ある組み合わせを都市の DNA の不可欠な要素として継続的に強化している。2036年、2040年、2044年のいずれか夏季オリンピック・パラリンピック競技大会が開催できれば、ベルリンのこうしたアプローチを示すさらなる機会となるだろう。

#### ボゴタ

ボゴタ市は、正規雇用であれ起業家であれ、より多くの人々が働くことを通じてより良い生計を得られるようにする、都市全体としての取組を推進している。今後 10 年間にわた

り、市場ニーズに即した技能訓練、対象を絞った資金支援、市場との連携強化、ならびに Campus 2600 に代表されるイノベーション基盤へのアクセスの拡充を進めていく。

#### ボローニャ

今後 10 年間にわたり、再生可能エネルギーの拡大、交通の電動化、建築物のエネルギー効率向上、ならびに循環型経済の取組の推進を通じて、脱炭素化を加速させることに注力する。イノベーション、市民参加、持続可能な都市計画を柱として、生活の質と環境レジリエンスを高めつつ、温室効果ガス排出量の大幅な削減を目指す。

#### ブランプトン

ブランプトン市は、雨水排水インフラの改修への投資、洪水緩和プロジェクトの拡充、緊急時の暖房・冷房センターの維持、Alert Ready を通じたリアルタイム警報の発信、ならびにピール地域および初動対応関係者との緊密な連携を通じて、住民の保護、リスクの低減、そして異常気象発生時における迅速な対応と復旧を支援する。これらの取組により、自然災害に対する都市のレジリエンスを強化している。

#### カリ

カリ市は、8,000 を超える世帯の移転、全市的な早期警報システムの実装実施、15,000 人以上の住民に対する事前対応力の強化、ならびに 20,000 を超える組織に対するリスク管理計画策定の支援を通じて、2035 年までに災害リスクを低減し、都市圏全体のレジリエンスを高めていく。

#### カタルーニャ

今後 10 年間にわたり、カタルーニャは、リスク評価および分野別の適応策を国際協力と統合し、地域外交を通じて水分野のレジリエンスを強化するとともに、地中海気候行動パートナーシップなどの連携枠組みを通じた解決策の共同開発、地域レベルでのレジリエンス施策の拡大、さらに、備えと適応能力を向上するためにインフラ、データシステム、重層的なガバナンスへの投資を進める。これらの取り組みによって、ESCACC30 を展開する。

#### クライストチャーチ

クライストチャーチ市は、既知のリスクに早期に対応するとともに、ガバナンス、計画、実施を連動させることで、長期的なレジリエンスの構築に取り組む。土地利用の意思決定にリスクの視点を組み込み、ライフラインインフラを中核的な機能として位置付け、政治的サイクルを超えた計画立案を行うことにより、将来世代に向けて、迅速性、包摂性、そして確実性のバランスを確保する。

#### デトロイト

今後 10 年間にわたり、アート路地、パブリックアート、クリエイティブ分野におけるリーダー的役割、アーティスト支援プログラムといった取組を拡充するとともに、芸術をインフラ、ビジネス、地域社会での生活の中に組み込み、すべての住民が文化的な体験に公

平にアクセスできることを確保しつつ、帰属意識、包摂性、そして生活の質の向上を図っていく。

### エディンバラ

エディンバラ市は、関係者と連携しながら、ネットゼロで、気候変動に強く、自然に恵まれた都市の実現を目指すとともに、公平性の確保や、より脆弱な地域および市民の保護に重点を置いている。ブルー・グリーンインフラを強化し、歴史的環境の保全に配慮しながら樹木の被覆面積を拡大することで、重要な課題である洪水や熱波への備えが実現される。

### エスポー

エスポー市は、地域および国際的なパートナーと連携し、Climate Neutral Espoo 2030 戦略および、成長しているエスポー市において生物多様性と自然の価値を守る Nature-wise Espoo ロードマップの目標達成に取り組んでいる。都市そのものを実証の場として活用し、都市課題に対応する新たな気候配慮型ソリューションの開発を支援している。また、エスポー市の都市戦略は、Capital of Children and Youth と題し、マルチリテラシー能力の育成や若年層の失業対策に特に重点を置き、次世代のために平等な機会と参画の可能性を提供できるよう取り組む。

### フナフティ

ツバル政府は、沿岸侵食と海面上昇から島を守るため、フナフティ沿岸において、今後 10 年間で 15 ヘクタールを超える埋立事業を実施する。

### イスタンブール

イスタンブールは、より安全で持続可能な都市の実現に向けて、地震への備えの強化、雨水・洪水対策インフラの拡充、水損失の削減、干ばつへの強靱性向上、気候変動対策・市民の意識醸成・包摂的な都市計画への投資に取り組み、今後 10 年にわたり、科学的根拠に基づくレジリエンス戦略を推進していく。

### リュブリャナ

リュブリャナ市は、すべての基本的なサービスに住民が徒歩または自転車でアクセスできる「15 分圏都市」であり続ける取組を今後も継続していく。私たちのビジョンは、連続的で直接的、魅力的、安全かつ快適な包括的自転車ネットワークを備えた、カーボンニュートラルな首都となることである。加えて、中心市街地の歩行者空間についても、25 ヘクタールを超える規模で多拠点的に拡充するとともに、持続可能性を重視した都市物流システムを整備していく。

### ロンバルディア州

今後 10 年間、州の防災オペレーションルーム及び自然災害モニタリング機能センターは、早期警戒システムを一層充実させながら、自然災害の統合的な監視・予測能力を強化

する。これにより、大規模緊急時における防災ボランティアの動員時間短縮及び自治体の防災計画に定められた対応手続の迅速化を図る。すべての自治体における市民保護計画の整備とボランティア人材の若返りが主要な目標である。

#### マルメ

2030年までに、マルメ市の行政組織はネットゼロを達成する。また同年までに、100%再生可能・再利用エネルギーによる電力供給を実現するとともに、市民や民間事業者を含む都市全体の排出量を1990年比で70%削減する。

#### メルボルン

メルボルン市は、持続可能で適切に管理されたデータセンター開発を今後も支持するとともに、持続可能な水利用や再生可能エネルギーの活用を含む、優良事例に基づく計画およびガバナンスの在り方について、地域、国、国際の各レベルの場において提唱していく。

#### 新北市

新北市は、2030年までに30%のカーボン削減を達成し、2050年までに完全なネットゼロ・レジリエンスの実現を目指している。AIを活用した緊急対応システムを採用した第2行政センターは、行政機能の継続性を確保するとともに、異常気候発生時において、市内約400万人の住民にとってのレジリエントな中核拠点としての役割を担っていく。

#### ナイアガラ

ナイアガラ地域経済開発局は、経済開発戦略を前進させるため、AIおよびデジタル技術の能力を活用し、経済のレジリエンスの強化に取り組んでいる。

#### パリ

パリ市は、熱波から子どもたちを守るため、毎年およそ60か所の「オアシス校庭」を新たに整備し、2030年までにすべての学校、保育施設、中学校へ拡大することを目指している。

#### クイーンズランド州

クイーンズランド州政府は、州レベルおよびオーストラリア全体の双方において2050年までのネットゼロ達成に引き続き取り組むとともに、手頃な価格で信頼性が高く、かつ持続可能なエネルギーの実現を目指すエネルギー・ロードマップの実現に引き続き注力していく。

#### リガ

リガ市は、公園、緑の回廊、地域の緑地の整備と連関を継続するとともに、雨水管理や気候レジリエンスの向上に資するグリーンインフラの統合を進める。加えて、屋上緑化や壁面緑化の推進、道路沿いの緑化の改善、市民参加の促進を通じて、都市環境および生活の質の向上を図る。

## ソウル

ソウル市は、誰もがデジタルの利便性を享受できるデジタル・エブリデイ都市、データと技術を活用してリスクを予防し災害に対応するデジタル・セーフティ都市、よりスマートな行政と産業によって推進される AI イノベティブ都市、そして国際協力を通じて世界とつながるデジタル・アトラクティブ都市の実現を進める。

## 台北

今後 10 年間にわたり、台北市は AI やビッグデータを活用し、台風や地震などの自然災害から人為的要因による災害からリスクに至るまで、あらゆる危険を総合的に監視していく。兆候を早期に捉え、これまで以上に迅速な対応を行うことで、市民を守る。すべての人が常に安心して暮らせる都市の実現を目指していく。

## タルトゥ

タルトゥ市は、都市の持続可能性を高める統合的施策を拡充することにより、気候レジリエンスの向上と気候中立な未来への移行を推進する。集合住宅の改修を支援し、エネルギー効率の向上と排出削減を図るとともに、熱波や洪水といったリスクに対応するため、自然を活用した解決策の導入を拡充する。さらに、質の高い緑地空間を通じて生物多様性と都市生態系を強化し、包摂的で強靱な都市の発展に貢献していく。

## ザグレブ

ザグレブ市は、継続的な訓練や演習を通じて、2029 年までに現場で活動できる防災要員の数を 25% 増加させる。同時に、地政学的リスクや気候関連リスクの高まりを踏まえ、リスク評価、対応計画、各種手順の高度化を進めるとともに、デジタルツールの活用を推進し、全体としての即応力および効果的な緊急対応能力の強化を図っていく。

## サポパン

サポパン市は、すべての公共的な意思決定、政策、都市介入において、子供たちのウェルビーイングを判断の基盤とする子ども中心のガバナンスへのコミットメントを改めて確認する。今後もこのモデルの強化を続けるとともに、持続可能な都市開発の基礎に幼少期を据える取組をさらに発展させるため、その知見を国際的に共有し、協働を進めていく