

Thành phố Fukuoka - Hướng dẫn về thị sát và tập huấn quốc tế



Đôi nét về thành phố Fukuoka

Từ xưa thành phố Fukuoka đã phát triển với tư cách một căn cứ thương mại quốc tế. Hiện nay, nơi đây tập trung nhiều các cơ quan hành chính trung ương, chi nhánh của các tập đoàn lớn, cơ quan ngoại giao nước ngoài, cơ quan của Liên hợp quốc, các doanh nghiệp tài chính, dịch vụ,..., và thành phố vẫn đang phát triển với cương vị là thành phố trung tâm của phía tây Nhật Bản,

Ngoài ra đây là một thành phố đầy sức hấp dẫn với sự hòa quyện của nét truyền thống và hiện đại Nhật Bản. Bên cạnh sân bay, cơ sở hội nghị hay khu đô thị cách khu vực sầm uất của thành phố chỉ 2,5 km, tại trung tâm thành phố còn có nhiều đền, chùa, hay các khu nghỉ dưỡng bãi biển, các cơ sở mua sắm hiện đại nhất được quy hoạch hài hòa, tiện lợi.



 Four cities marked with blue box in the map hold sister city agreement with Fukuoka city.

[Diện tích] Khoảng 343km²

[Dân số] Khoảng 1,67 triệu người

[Thị trưởng] TAKASHIMA Soichiro

[Nhiệt độ trung bình] 18.4°C

Về thị sát và tập huấn quốc tế

Trong "Kế hoạch toàn diện của thành phố Fukuoka" được chính quyền thành phố xây dựng cùng với sự thống nhất ý kiến của số đông dân chúng, việc tạo ra một vòng tuần hoàn vận hành trọn vẹn bao gồm "cải thiện chất lượng cuộc sống" và "phát triển thành phố" được đặt làm chiến lược cơ bản của quản lý đô thị, nhắm đến mục tiêu hiện thực hoá “Thành phố hàng đầu Châu Á nuôi dưỡng mối quan hệ hài hòa giữa con người, môi trường và sức sống đô thị”.

Nhờ những chiến lược hợp lý đó hơn 98% người dân đã đánh giá Thành phố Fukuoka là “nơi dễ sống”. Đồng thời tại Diễn đàn các Thành phố Châu Á - Thái Bình Dương, thành phố được bạn bè trong và ngoài nước đánh giá cao là "một thành phố năng động, quy hoạch hợp lý và dễ sống", được định vị là kiểu mẫu của một thành phố nhỏ gọn quy mô từ 50,000 đến 100,000,000 dân, sôi động và đáng sống.

Nhằm giới thiệu rộng rãi việc quy hoạch đô thị này, Thành phố Fukuoka tiếp nhận các đợt thị sát và tập huấn quốc tế từ khắp nơi trên thế giới. Bên cạnh tập huấn trực tuyến, chương trình còn được tổ chức dưới dạng thị sát trực tiếp với nhiều lĩnh vực như "cảnh quan đô thị", "phúc lợi", "tài nguyên nước", "môi trường", "phòng chống thiên tai" và "các lĩnh vực khác”.

[Ví dụ về chương trình tập huấn trực tuyến và thị sát trực tiếp năm 2023]

Lĩnh vực	Phúc lợi
Phân loại tổ chức	Cơ quan chính phủ
Số người	13



Tham gia lớp học tập huấn về những chính sách hỗ trợ của thành phố Fukuoka với những cá nhân kinh doanh nhỏ lẻ, gia đình và bản thân người đó, thị sát **trung tâm hỗ trợ người khuyết tật tìm việc và trung tâm hỗ trợ người người rối loạn phát triển của thành phố Fukuoka**.

Lĩnh vực	Thiên tai
Phân loại tổ chức	Cơ quan quốc tế
Số người	14



Thị sát **hồ điều hòa nước mưa Sanno** - công trình chủ yếu của hệ thống điều hòa nước mưa Rainbown Plan ở Hakata, giải quyết vấn đề lũ lụt ở khu vực nhà ga Hakata. Nghe nhân viên cục quản lý nước sinh hoạt ngầm bên dưới đường bộ giải thích chính sách phòng chống lũ lụt ở Fukuoka và đặc điểm khái quát của các công trình

Lĩnh vực	Tài nguyên nước
Phân loại tổ chức	Cơ quan chính phủ
Số người	12



Sau khi nghe giải thích về một loạt công trình xử lý nước thải tại **điểm chứa nước thải Tatara**, dưới sự hướng dẫn của nhân viên cục quản lý nước sinh hoạt, thị sát công trình xử lý nước thải công nghệ cao đang được đưa vào sử dụng phù hợp với đặc trưng của nguồn nước.

Quy hoạch đô thị Thành phố Fukuoka



Khu vực tạo nên cảnh quan đô thị (Khu vực Gokusho)



Island City



Bãi đậu taxi phẳng không có dốc



Thành phố ngậm Tenjin Toilet cho mọi người



Trung tâm xử lý nước Chubu



Trung tâm quản lý nước – Cục Cấp-thoát nước

Cảnh quan đô thị

~Quy hoạch đô thị có tính tới thiết kế thành phố~

Để tạo ra cảnh quan đô thị hấp dẫn, tận dụng tốt nhất các đặc điểm của khu vực, thành phố thúc đẩy phát triển đô thị cùng với sự hợp tác của người dân và các doanh nghiệp tư nhân, đồng thời tiến hành nghiên cứu phát triển đô thị tận dụng các nguồn tài nguyên lịch sử. Ngoài ra, tại Island City, thành phố được tạo ra từ việc bồi đắp đất nền, chúng tôi đang thúc đẩy quy hoạch đô thị hài hoà với môi trường cũng như chú ý tới cảnh quan đô thị.



Phúc lợi

~Xây dựng đô thị thân thiện với tất cả mọi người~

Khi xây dựng hoặc cải tạo các công trình công cộng, nơi nhiều người dân sử dụng, chúng tôi hướng đến thiết kế không rào cản để an toàn và dễ sử dụng cho tất cả mọi người, đồng thời thúc đẩy một môi trường không rào cản toàn diện dựa trên việc tích hợp phần cứng và phần mềm. Bên cạnh đó, dự đoán việc thế giới đang bước vào kỷ nguyên tuổi thọ 100 năm, chúng tôi xúc tiến dự án “Fukuoka 100” với sự nỗ lực toàn diện từ các doanh nghiệp, trường học, các cơ quan công quyền, cộng đồng địa phương, với mục tiêu tạo ra một xã hội phát triển bền vững, nơi mọi người khoẻ mạnh cả về thể chất lẫn tinh thần và có thể đóng góp cho xã hội theo cách riêng của mình.



Tài nguyên nước

~Quy hoạch đô thị coi trọng tài nguyên nước~

Để sử dụng hiệu quả tài nguyên nước, chúng tôi khuyến khích việc sử dụng nguồn nước thải đã qua xử lý. Ngoài ra, chúng tôi thúc đẩy xây dựng một thành phố tiết kiệm nước bằng cách duy trì tỷ lệ rò rỉ cao nhất thế giới thông qua việc thực hiện các cuộc khảo sát rò rỉ có hệ thống và cập nhật các đường ống nước cũng như vận hành nước hiệu quả bằng cách sử dụng hệ thống điều chỉnh phân phối nước. Hơn nữa, để cung cấp nước máy an toàn và dễ uống, chúng tôi đã đặt ra các chỉ tiêu về chất lượng nước của riêng mình nghiêm ngặt hơn tiêu chuẩn quốc gia, đồng thời thực hiện quản lý chất lượng nước kỹ lưỡng.



Quy hoạch đô thị Thành phố Fukuoka



Cơ sở đốt rác
Công viên xanh - Rinkai



Tập huấn tại chỗ
"Phương pháp Fukuoka"

Môi trường

~Xây dựng đô thị thân thiện với môi trường~

Chúng tôi cố gắng đảm bảo xử lý rác thải đúng cách, chẳng hạn như xả rác thải sinh hoạt đúng cách triệt để, thu gom và vận chuyển hiệu quả bằng cách thu gom vào ban đêm, và duy trì chức năng của các cơ sở xử lý. Ngoài ra, với tư cách là một sáng kiến diện rộng, chúng tôi đang thúc đẩy các đóng góp và hợp tác quốc tế, chẳng hạn như thúc đẩy sự phổ biến của công nghệ chôn lấp chất thải "Phương pháp Fukuoka".



Phòng chống thiên tai

~Xây dựng đô thị an toàn, an tâm~

Để đối phó với tình hình thiên tai ngày càng xảy ra thường xuyên trong những năm gần đây, chúng tôi đã và đang nỗ lực tăng cường chức năng của trụ sở ứng phó thiên tai, ví dụ như tổ chức huấn luyện ứng phó thiên tai đối với tất cả các cơ quan chính phủ có liên quan đến chức năng phòng chống thiên tai. Chúng tôi cũng tổ chức các lớp học có ích cho người dân về phòng ngừa thiên tai, hỏa hoạn, giáo dục giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai và phòng chống thiên tai như diễn tập sơ tán và các bài giảng tại chỗ.



Văn phòng trụ sở
Biện pháp đối phó thiên tai



Giáo dục phòng chống -
giảm nhẹ thiên tai



Liên quan đến những vấn đề ngoài các vấn đề được nêu ra trên đây, chúng tôi cũng xin tiếp nhận các trao đổi mang tính cá nhân. Chi tiết xin hãy xem ở mục tiếp theo.

Tổ chức hợp nhất lợi ích công Viện nghiên cứu Đô thị châu Á Fukuoka



URL : <https://urc.or.jp/>
E-mail : training@urc.or.jp
TEL : +81 - 92 - 710 - 6441
Tầng 10 UBND Quận Hakata, 2-8-1
Hakataeki-mae, Hakata-ku, Fukuoka-
shi, 812 - 0011



URC Visit and Training



- Để đăng ký tham gia, Quý vị vui lòng liên hệ qua email tới bộ phận phụ trách của URC nêu trên trước 1 tháng so với ngày mong muốn. Nếu Quý vị đăng ký tham gia chương trình thị sát và tập huấn ít hơn một tháng so với ngày mong muốn, vui lòng trao đổi với chúng tôi.
- URC sẽ điều chỉnh địa điểm thị sát, nội dung bài giảng, v.v... của chương trình thị sát và tập huấn quốc tế cho phù hợp với mong muốn và dự định của Quý vị.
- Sau khi Quý vị liên hệ với chúng tôi, chúng tôi sẽ trao đổi chi tiết về địa điểm thị sát, nội dung bài giảng cũng như thời gian cụ thể.
- Chúng tôi cung cấp các buổi thị sát trực tiếp cũng như kiến tập trực tuyến.
- Việc thị sát và các bài giảng trong ngày tập huấn sẽ được tổ chức bằng tiếng Nhật, vì vậy Quý vị vui lòng sắp xếp một thông dịch viên nếu cần thiết. Ngoài ra, Quý vị vui lòng tự thu xếp phương tiện di chuyển đến các địa điểm thị sát.
- Vui lòng trao đổi với chúng tôi nếu Quý vị có bất kỳ yêu cầu nào khác ngoài những điều được liệt kê trong tài liệu này.