



2026年 5月29日 May 29, 2026

# YOKOHAMA INTERNATIONAL DIGEST

—ヨコハマの国際事業の主な動きをお届けする—



## 山中市長がWFPウォーク・ザ・ワールド 2026 横浜に参加

5月10日、横浜みなとみらい地区でチャリティイベント「WFPウォーク・ザ・ワールド 2026 横浜」が開催され、4,689人が参加しました。

本イベントは、途上国の子どもたちの飢餓をなくすことを目的とし、参加費の一部と追加寄付により、合計5,484,196円の支援が集まりました。この寄付は、約18万2,800人分の学校給食に相当し、国連WFPが実施する学校給食支援に活用されます。

当日は、山中市長も参加し、横浜の街を歩きながら、世界の子どもたちへの支援の輪を広げました。



Mayor Yamanaka joins WFP Walk the World 2026 Yokohama

On May 10, the charity event ‘WFP Walk the World 2026 Yokohama’ was held in the Minato Mirai area of Yokohama, bringing together 4,689 participants.

The event aims to help end hunger among children in developing countries. Through participation fees and additional donations, a total of 5,484,196 yen was raised. This is enough to provide approximately 182,800 school meals through the UN World Food Programme’s school feeding programs.

The event was joined by Mayor Yamanaka, who walked through the city sharing Yokohama’s commitment to supporting children around the world.

## ぬりえでせかいにいてみよう！ブース大盛況

5月5日、GWイベント「わくわく！こどもデー」に、ぬり絵で楽しく姉妹・友好都市について学べるブースを出展しました。

200名を超えるお子さんに、ぬり絵を通じて、横浜市と世界8つの姉妹・友好都市とのつながりに触れていただくことができました。

ブースの出口では、ぷくっとかわいいオリジナルシールをプレゼント。

「楽しかった！」「シールかわいい！」という声がたくさん聞かれました。

また、ぬり絵の完成を待つ間に、保護者の皆さまにはパネル展示をご覧いただいたり、アンケートにご協力いただいたりと、親子で国際交流を身近に感じていただける機会となりました。



## Many people visited our coloring activities booth

On May 5, the City of Yokohama displayed a booth at the “Waku Waku! Kids Day” Golden Week event.

Over 200 children participated in coloring activities to learn about our 8 sister and friendship cities, and received an original puffy sticker for joining.

After, many of the children told us that they had fun coloring and were glad to get a sticker.

Parents looked at the booth display and answered surveys while their children colored.

Overall, the event was a wonderful opportunity for families to learn more about Yokohama’s friendships with other cities around the world.

## 横浜市、市役所関連約1,200施設で「ごみDX」を本格始動



横浜市は、区役所や学校、地区センターなど市役所関連約1,200施設を対象に、廃棄物管理をデジタル化する「ごみDX」を2026年4月1日から本格導入しました。

これまで紙やExcelで分散管理されていた廃棄物情報を一元管理することで、年間約40万件にのぼる事務作業をデジタル化。現場での入力作業の簡素化や、自動集計、回収業者とのデータ共有により、大幅な業務効率化が期待されています。

導入される『廃棄物管理システム』は、施設別・種類別に廃棄物データを自動集計し、電子マニフェストとも連携。排出から処理までの流れを一体的に把握することが可能になります。

今後は、得られたデータを活用して分別の高度化やリサイクル拡大を進めるとともに、AIによる回収ルート最適化なども視野に入れ、循環型社会の実現に向けた取り組みを加速していきます。

The City of Yokohama has launched a full-scale digital transformation (DX) initiative for waste management across approximately 1,200 city-related facilities, including ward offices, schools, and community centers.

### Yokohama launches full-scale 'waste DX' at city facilities

From April 1, 2026, waste data that was previously managed through paper documents and spreadsheets is now centrally digitized. This shift is expected to streamline around 400,000 administrative tasks each year by simplifying on-site data entry, enabling automatic aggregation, and sharing information directly with waste collection companies.

The new waste management system automatically compiles data by facility and waste type and links with Japan's electronic manifest system, allowing waste to be tracked consistently from discharge through final treatment.

By using this data to improve waste sorting, increase recycling, and explore AI-based collection route optimization, Yokohama is taking the lead in building a more efficient and sustainable circular society.

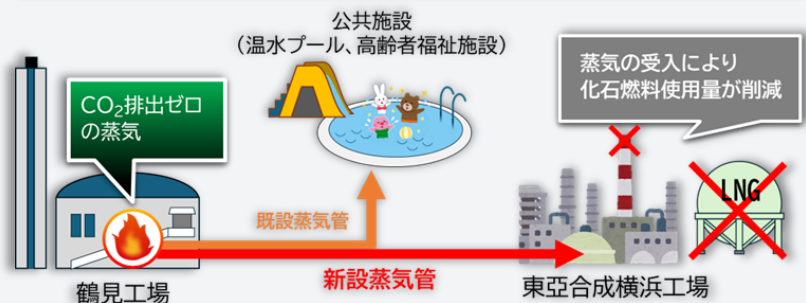
横浜市は、市内の脱炭素化に向けた取組の一環として、ごみ焼却時に発生する蒸気を民間事業者へ供給する実証試験を開始しました。本取組は、自治体が運営するごみ焼却工場から民間事業者へ蒸気を供給するものであり、横浜市では初めての事例です。

本実証試験では、横浜市と東亜合成株式会社が連携し、ごみ焼却に伴って発生する蒸気を同社の事業活動に活用します。これにより、化石燃料の使用量削減と、市内における二酸化炭素排出量の削減が期待されています。

全国的に見ても、ごみ焼却工場の蒸気を民間事業者へ供給する同様の事例は極めて少なく、本取組は先進的なモデルケースとして注目されます。横浜市は、こうした先導的な取組を通じて、循環型かつ低炭素な都市づくりを推進しています。

今後は、本実証試験の成果を検証し、将来的な展開や他地域への波及も視野に入れながら、国際的な潮流である脱炭素化の取組を進めていく予定です。

### ごみ焼却時の蒸気を活用した脱炭素化の実証試験を開始



### Pilot project launched to use waste incineration steam for decarbonization

A pilot project that supplies steam generated during waste incineration to a private-sector business. This initiative marks the first time Yokohama has provided steam from a municipally operated waste incineration plant to a private company.

Yokohama is working in partnership with Toagosei Co., Ltd. to utilize steam produced during waste incineration in the company's operations. By replacing fossil fuels, we expect to reduce both fuel use and CO<sub>2</sub> emissions within the city.

Even on a national level, similar examples are extremely rare, making this project a pioneering model for the effective use of waste-incineration heat. Yokohama aims to demonstrate how municipal facilities can contribute to industrial decarbonization through practical collaboration.

The city will evaluate the results of the pilot project and continue advancing decarbonization efforts, an important global trend, with the goal of expanding its impact and sharing the model more widely.

As part of its efforts to promote decarbonization, the City of Yokohama has launched a