

CITY OF YOKOHAMA

Initiatives de la ville de Yokohama : Gestion des déchets et collaboration avec les citoyens

Masakazu Yoshikawa

Directeur, Bureau des ressources et du recyclage des déchets,

20 août 2025

1. À propos de la ville de Yokohama

Minato Mirai 21



Ville portuaire internationale



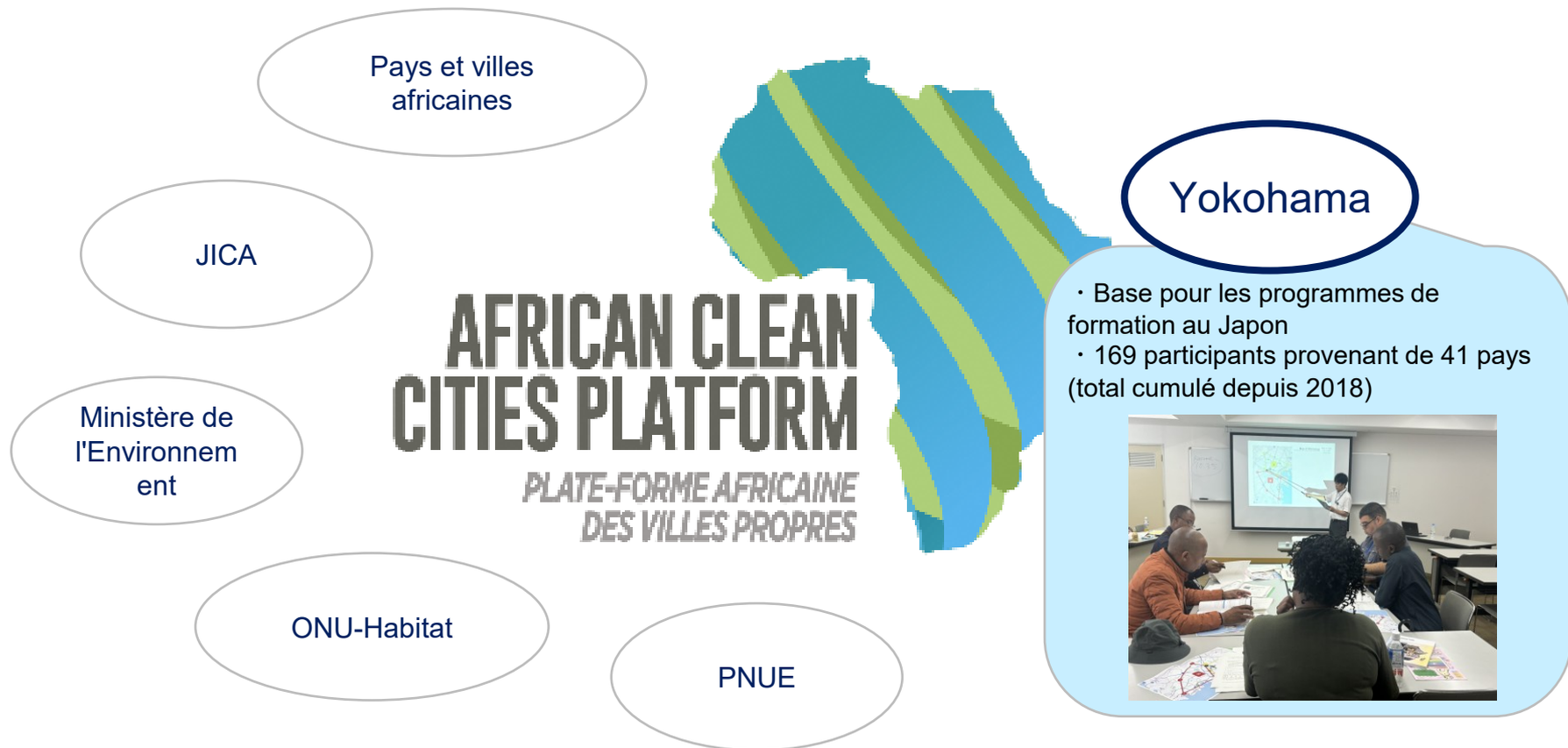
Ville touristique



Nature luxuriante



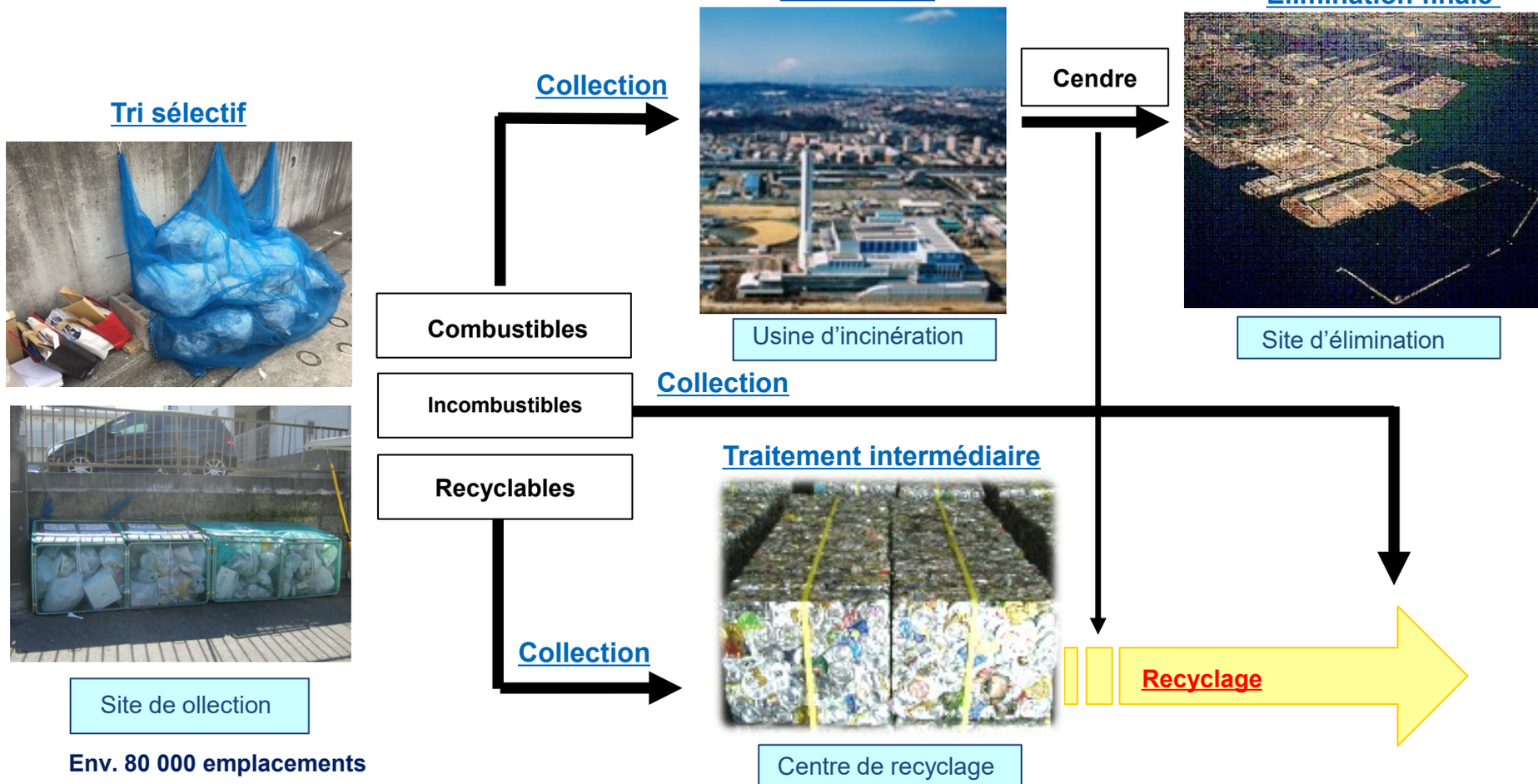
2. Le rôle de la ville de Yokohama dans l'ACCP



Partie 1

Gestion des déchets dans la ville de Yokohama

3. Collecte des déchets dans la ville de Yokohama :





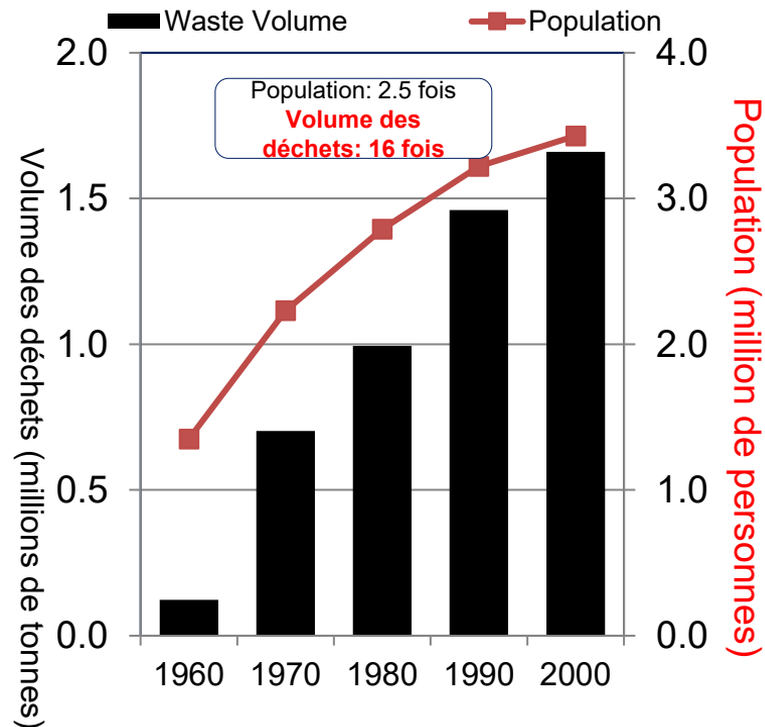
ISUZU

横浜市資源循環局
中事務所

4. Évolution de la gestion des déchets dans la ville de Yokohama : de l'élimination massive à une société fondée sur le recyclage des matériaux

Années 1960 à 1990

Mesures visant à lutter contre la production de masse, la consommation de masse et l'élimination de masse



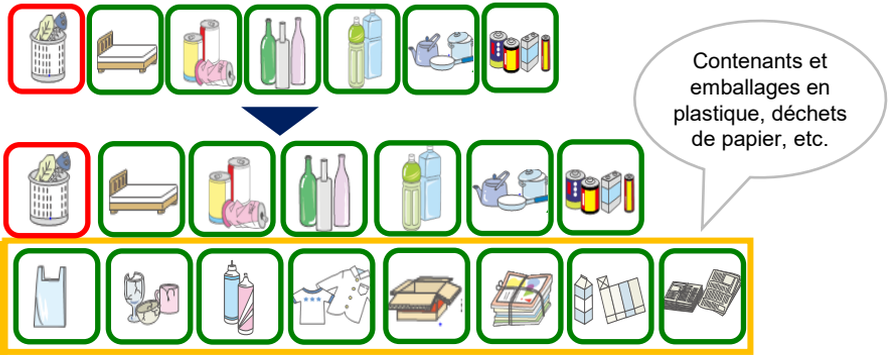
Création d'usines d'incinération et de sites d'élimination définitive qui tiennent compte de l'hygiène et des conditions de vie.

4. Évolution de la gestion des déchets dans la ville de Yokohama : de l'élimination massive à une société fondée sur un cycle des matières sain

À partir des années 2000 : promotion du tri et du recyclage des déchets

① Développement des éléments triés Transformez les déchets combustibles en ressources

De 5 catégories et 7 éléments à 10 catégories et 15 éléments



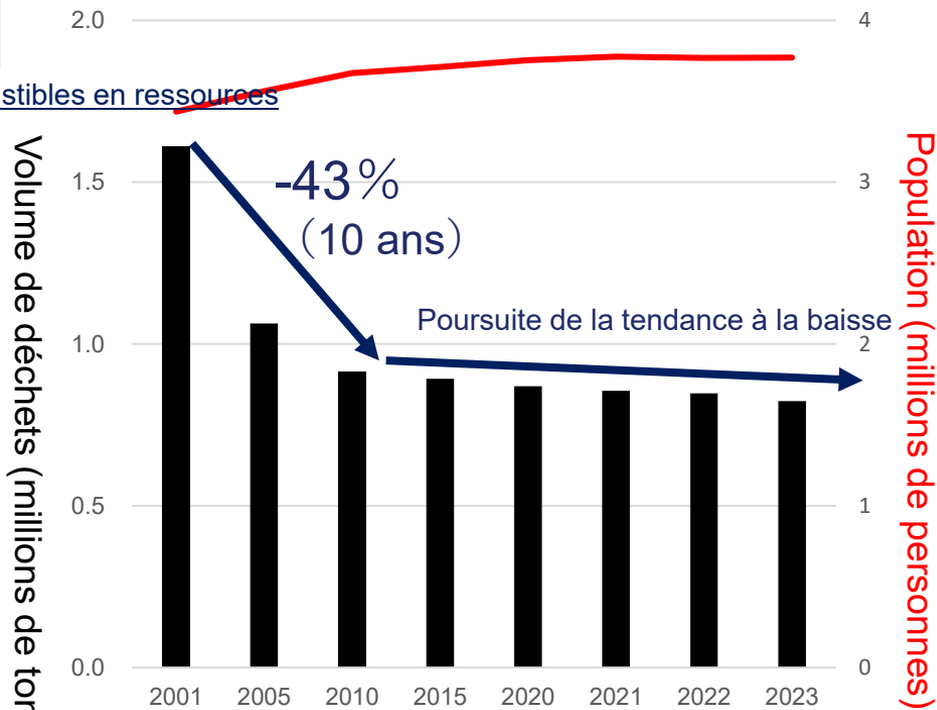
② Promotion of 3Rs



Sensibilisation et éducation par le personnel



Promotion du recyclage par les citoyens



Réduction significative des déchets grâce à la collaboration avec les citoyens

4. Évolution de la gestion des déchets dans la ville de Yokohama : de l'élimination massive à une société fondée sur le recyclage des matériaux

Schéma conceptuel d'une société fondée sur le cycle des matériaux sonores

Cycle des aliments et des matières organiques

Cycle des produits industriels et de la construction

Retour à la nature

Compostage (par exemple, méthode d'incorporation dans le sol)

Recycler

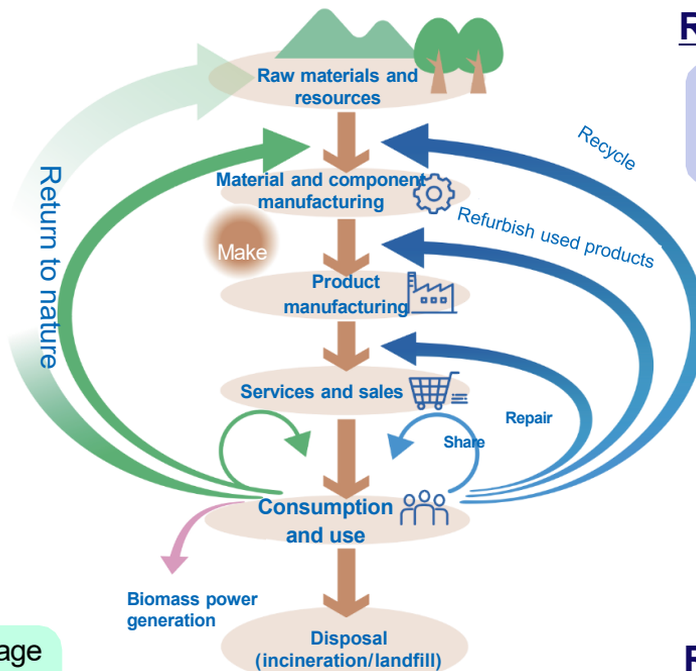
Promotion du recyclage des déchets alimentaires

Conversion d'huiles de cuisson usagées en carburant aviation durable (SAF)

Partager

Réduction des pertes et du gaspillage alimentaires

Restaurants participant à la campagne « Clean Plate » (Assiette propre), collectes alimentaires



Recycler

Collecte et recyclage des matériaux recyclables (Canettes, bouteilles en verre, bouteilles en plastique, piles sèches, vieux papiers, petits appareils électroménagers, etc.)

Retraitement des vêtements indésirables

Remettre à neuf les produits usagés

Mise en œuvre du recyclage bouteille à bouteille (recyclage horizontal des bouteilles en PET)

Développement du tri et du recyclage des déchets plastiques

Réparer

Réutilisation de meubles et de livres

Partie 2

Promouvoir les efforts collaboratifs et le changement de
comportement chez les citoyens

Initiatives spécifiques

1. Promouvoir les efforts collaboratifs et le changement de comportement chez les citoyens : **Comité de promotion des projets environnementaux**

Les responsables bénévoles qui promeuvent les activités environnementales

Systeme de mise en service et d'attribution

- Recommandé par la communauté et nommé par le maire
- Ceux qui ont apporté une contribution exceptionnelle reçoivent une récompense du maire

Activités

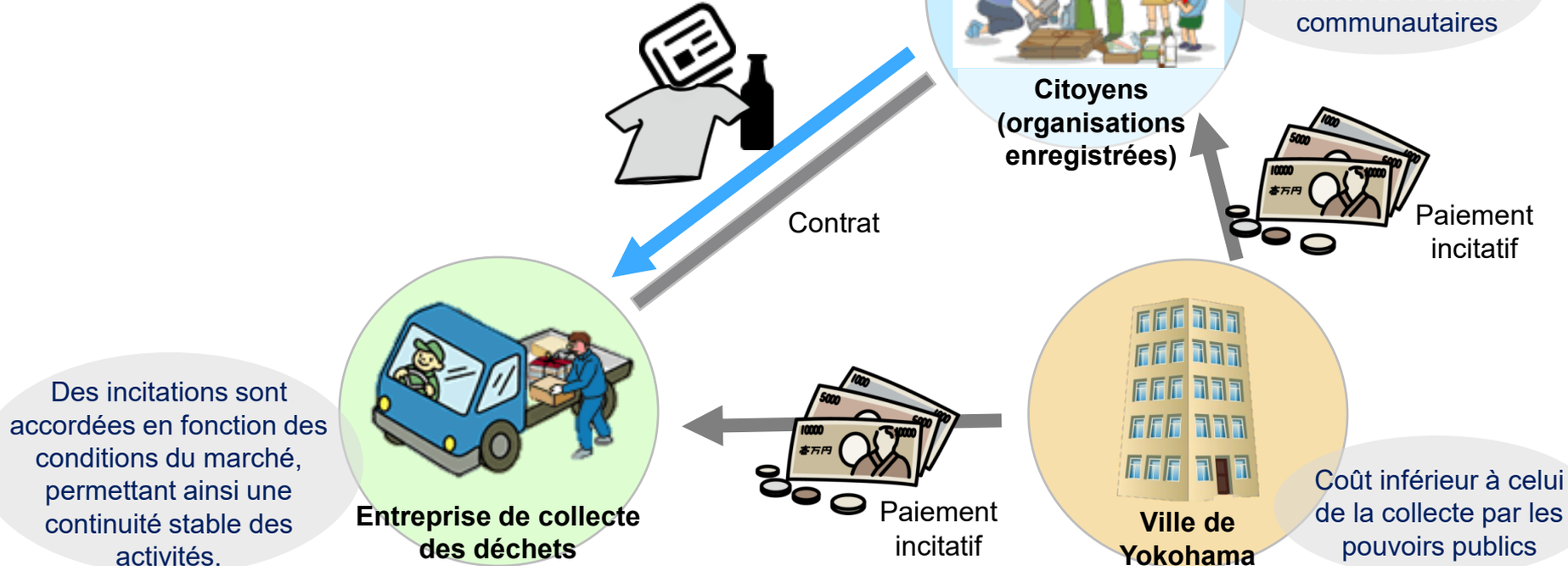
- Promotion du tri des déchets et des comportements appropriés sur les sites de collecte des ordures ménagères
- Activités de nettoyage et d'embellissement de la communauté
- Promotion des activités 3R (réduire, réutiliser, recycler)
- Coordination entre la communauté et les agences gouvernementales



Créer une culture où les citoyens prennent l'initiative de maintenir leur communauté propre.

2. Promouvoir les efforts collaboratifs et le changement de comportement chez les citoyens : **Collecte des matières recyclables**

Un projet collaboratif communautaire visant à promouvoir la réduction des déchets et le recyclage auprès des citoyens, des entreprises et des organismes gouvernementaux.



3. Promouvoir les efforts collaboratifs et le changement de comportement chez les citoyens : **Éducation environnementale**

Éducation environnementale pour les enfants, la prochaine génération de gardiens de l'environnement

→ Environ 260 000* enfants et élèves
(8 % de la population de Yokohama)



- Devient une pratique habituelle dès le plus jeune âge
- Effet d'entraînement des enfants vers les parents et le reste de la famille

Écoles maternelles



Théâtre de papier, théâtre de marionnettes et culture maraîchère utilisant la méthode de mélange des sols

Écoles élémentaires



Distribution de matériel de lecture supplémentaire à tous les élèves de quatrième année du primaire et visite d'une usine d'incinération.

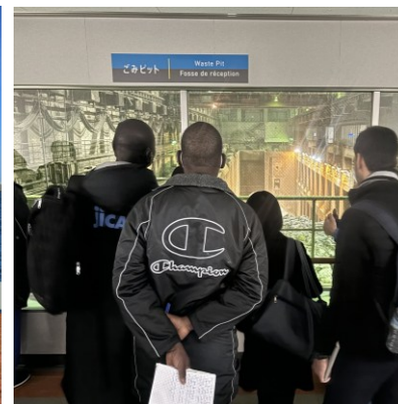
Collèges et lycées



Apprentissage spécialisé axé sur les données et lié aux questions sociales et aux ODD

Mise en œuvre de mesures adaptées aux niveaux scolaires et aux âges

En conclusion



明日をひらく都市

OPEN X PIONEER

YOKOHAMA