

**第33回Y-PORTワークショップ**  
カーボンニュートラルの実現に向けた都市間連携によるスマートシティ  
コロナ時代の展望

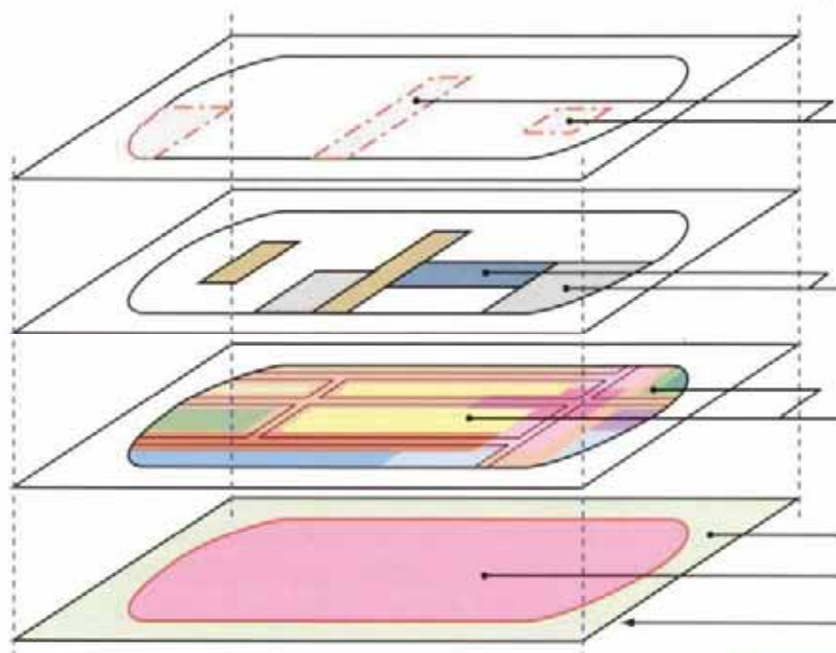
令和2年12月2日

パッケージ型都市ソリューションの提案  
(廃棄物管理、スマートエネルギー、汚水・排水処理)

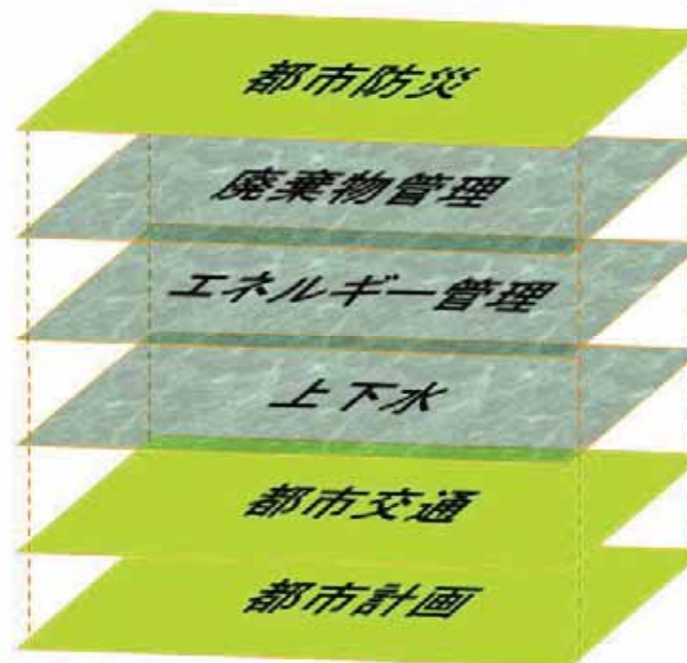
横浜市**Y-PORT**センター

# パッケージ型都市ソリューションを通じた 都市におけるカーボン・ニュートラルの実現

都市機能の重層的な構造



パッケージ型都市ソリューションによる  
各都市機能のグリーン化



都市におけるカーボン・ニュートラルの実現

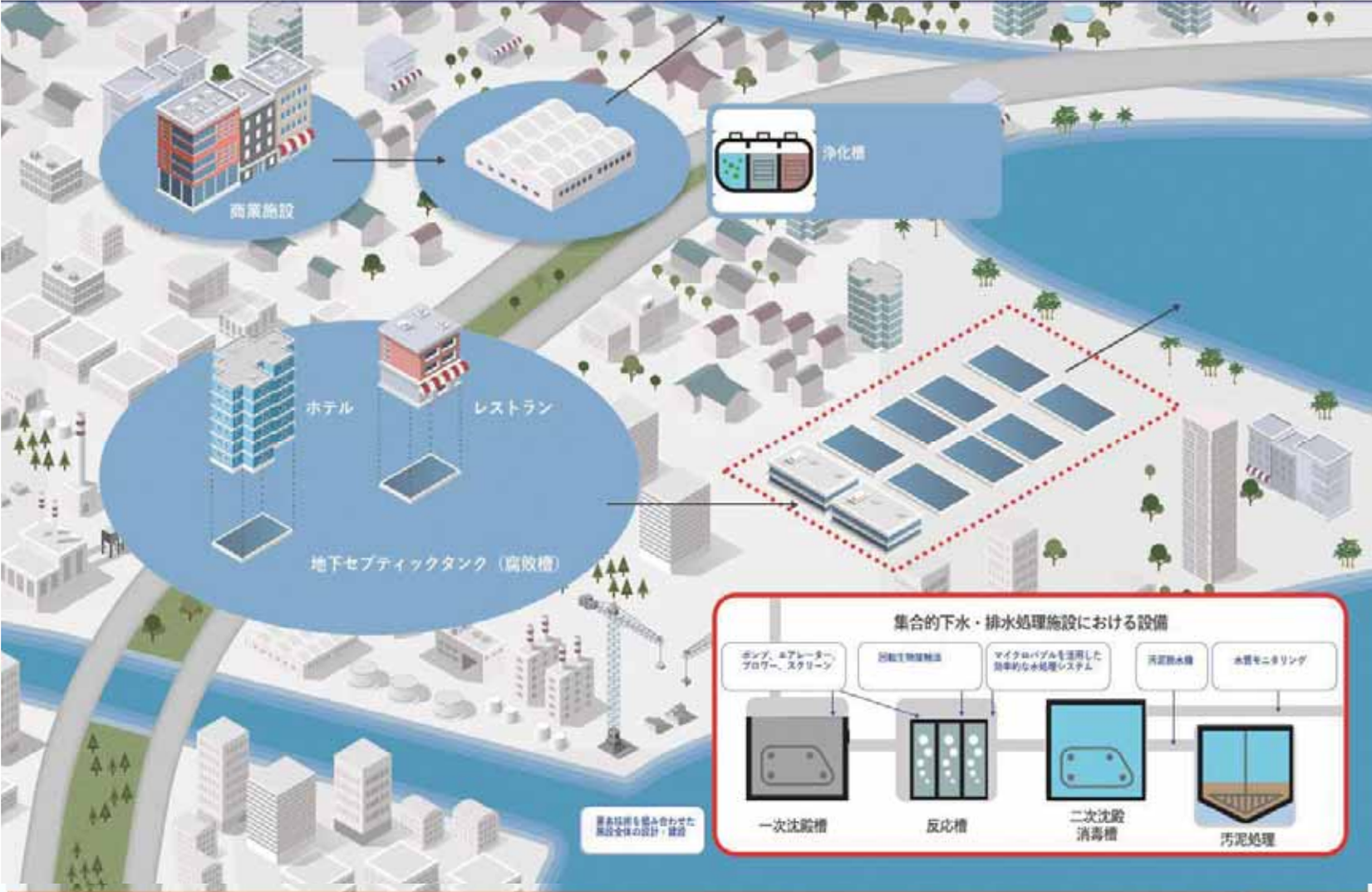
海外連携都市及び都市開発ディベロッパーへの  
パッケージ型都市ソリューション提案の目的

1. 海外の都市が抱える様々な都市インフラ整備・運営に係る課題への、包括的な解決策の提案
2. 包括的な解決策の提案に向けた横浜市内企業が保有する多様かつユニークな技術のパッケージ化
3. 海外の都市のニーズにワン・ストップで答える情報プラットフォーム・ツールとしての活用

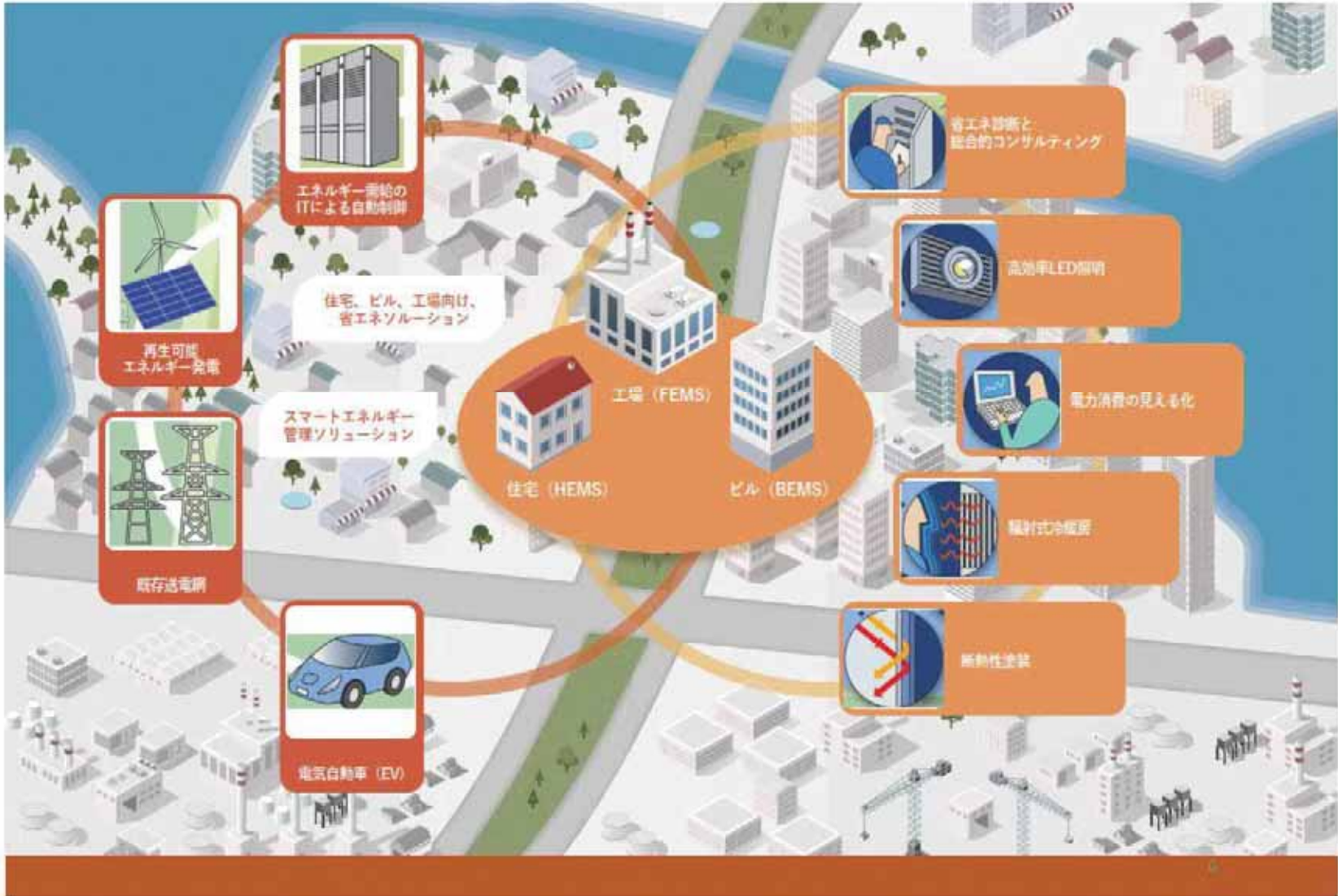
# 廃棄物管理のパッケージ型都市ソリューション



# 汚水・排水処理のパッケージ型都市ソリューション



# 省エネルギー・エネルギー管理のパッケージ型都市ソリューション



## 企業別情報の構成(例)



### 動画コンテンツへのDirect Link



### 保有技術の概要

項目	詳細
企業名	株式会社グリーン
技術名	廃プラスチックの材料化及びサーマル・リサイクル技術
技術の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 分別・リサイクル困難な紙類・廃プラスチックのフラフ燃料化技術</li> <li>■ 上記の紙類・廃プラスチックからの編み製造による材料化・リサイクル</li> </ul>

紙類・廃プラスチックのフラフ燃料化プロセス

### 企業HPへのDirect Link

