

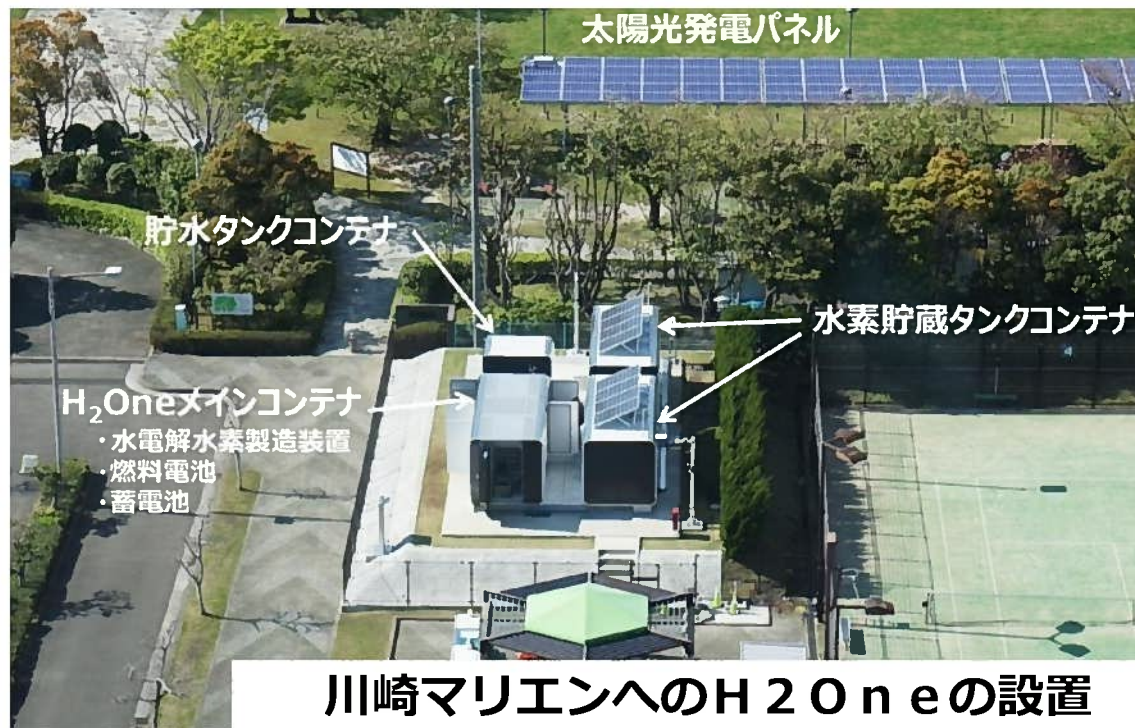
② 水素BCPモデル (H2One 自立型水素エネルギー供給システム)

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



再生可能エネルギーと水素を用いた自立型水素エネルギー供給システム (東芝)

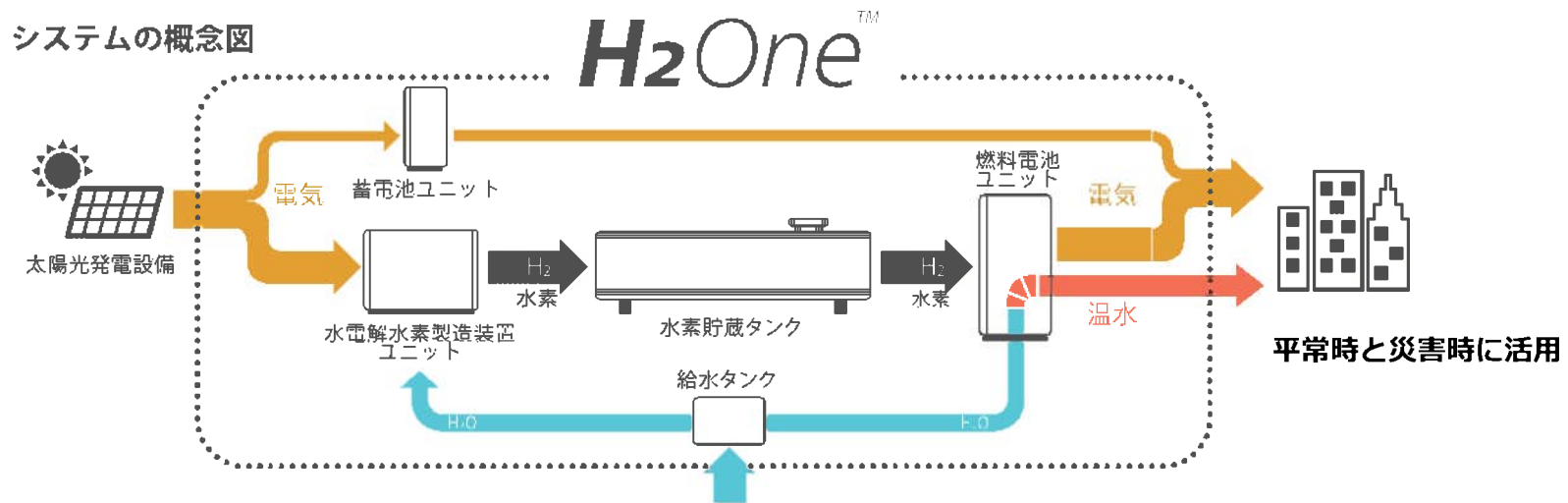
H2One 設置場所



Copyright (C) 2017 City of Kawasaki. All rights reserved.

② 水素BCPモデル (H2One 自立型水素エネルギー供給システム)

再生可能エネルギーと水素を用いた自立型水素エネルギー供給システム (東芝)



②水素BCPモデル

2017

川崎発の取組が様々な形で各地に展開



東北電力（宮城県仙台市）

2015



H2One初号機（川崎市）

2017



JR南武線武蔵溝ノ口駅（川崎市）

2018



楽天生命パーク宮城（宮城県仙台市）

2016



変なホテルハウステンボス
（長崎県佐世保市）

2016



横浜市港湾局・横浜港流通センター
（横浜市）

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kowan/basicinfo/green/suiso.html>

2016



H2One 車載タイプ

2017



東急建設技術研究所（相模原市）