

全国にイワタニ水素ステーション続々

国は「水素・燃料電池戦略ロードマップ」にて2020年度までに160カ所、2025年度までに320カ所の水素ステーションを整備することを目指しています。

当社は2019年3月末時点で23カ所を運営しており、今後、2020年度までに国内で新たに30カ所を建設する計画です。

そして今年4月、2018年度に建設を進めてきた水素ステーションが、大阪伊丹空港、愛知熱田西、新潟中央と一斉にオープンしました。7月には和歌山県で初めてとなる水素ステーションもオープンします。

今月号のイワタニレポートでは、各地で開所したステーションについてご紹介します。



イワタニ水素ステーション 東京有明

イワタニ水素ステーションを23カ所運営し、新たに4カ所を開所

イワタニ水素ステーション

関西圏

- イワタニ水素ステーション 尼崎
- イワタニ水素ステーション 大阪本町
- イワタニ水素ステーション 大阪森之宮
- イワタニ水素ステーション 大阪住之江
- イワタニ水素ステーション 関西国際空港
- 関西国際空港 産業車両用水素インフラ
- イワタニ水素ステーション 大津
- イワタニ水素ステーション 大阪伊丹空港
- イワタニ水素ステーション 和歌山太田

中国圏

- イワタニ水素ステーション 岡山南

中京圏

- とよたエコフルタウン水素ステーション
- イワタニ水素ステーション 愛知刈谷
- 愛知県庁移動式水素ステーション
- ニモヒス水素ステーション 葵
- ニモヒス水素ステーション 稲沢
- イワタニ水素ステーション 愛知熱田西

東北圏

- イワタニ水素ステーション 宮城仙台

北陸圏

- イワタニ水素ステーション 新潟中央

首都圏

- イワタニ水素ステーション 芝公園
- イワタニ水素ステーション 東京有明
- イワタニ水素ステーション 東京池上
- ニモヒス水素ステーション 九段
- イワタニ水素ステーション 東京葛西 (仮称)
- イワタニ水素ステーション 埼玉戸田
- イワタニ水素ステーション 甲府

北部九州圏

- イワタニ水素ステーション 福岡県庁
- イワタニ水素ステーション 小倉
- イワタニ水素ステーション 山口周南

※整備中、建設予定を含む (2019年4月現在)

▶ 新たに開所するイワタニ水素ステーション

2019年4月以降、続々と開所するイワタニ水素ステーションをご紹介します。

取材をご希望の場合は、当社広報部までご連絡ください。

東京広報部 TEL(03)5405-5851 / 大阪広報部 TEL(06)7637-3468

4月9日開所

イワタニ水素ステーション 大阪伊丹空港

- ・伊丹空港内に建設された水素ステーション
- ・FCバスへの水素充填も可能であり、関西空港と伊丹空港を結ぶ拠点となる

水素供給方式	液化水素貯蔵(オフサイト)
充填能力	300Nm ³ /h(1時間当たりFCV6台の満充填が可能)
充填時間	3分/台(満充填約5kg)



4月19日開所

イワタニ水素ステーション 愛知熱田西

- ・名古屋市中心部で初の液化水素型ステーション

水素供給方式	液化水素貯蔵(オフサイト)
充填能力	300Nm ³ /h(1時間当たりFCV6台の満充填が可能)
充填時間	3分/台(満充填約5kg)



4月25日開所

イワタニ水素ステーション 新潟中央

- ・北信越地方で初めてとなる水素ステーション

水素供給方式	圧縮水素供給(オフサイト)
充填能力	300Nm ³ /h(1時間当たりFCV6台の満充填が可能)
充填時間	3分/台(満充填約5kg)



7月開所(予定)

イワタニ水素ステーション 和歌山太田

- ・和歌山県初の水素ステーション

水素供給方式	液化水素貯蔵(オフサイト)
充填能力	300Nm ³ /h(1時間当たりFCV6台の満充填が可能)
充填時間	3分/台(満充填約5kg)



2020年1月開所(予定)

イワタニ水素ステーション 東京葛西

- ・FCバスへも約10分で満充填が可能

水素供給方式	液化水素貯蔵(オフサイト)
充填能力	900Nm ³ /h(1時間当たりFCバス5台の満充填が可能)
充填時間	3分/台(満充填約5kg)

New