

参 考 資 料

- [1] 経済産業省（2014）「水素・燃料電池戦略ロードマップ」
<http://www.meti.go.jp/press/2014/06/20140624004/20140624004.html>
- [2] 経済産業省（2014）「エネルギー基本計画」
http://www.enecho.meti.go.jp/category/others/basic_plan/pdf/140411.pdf
- [3] 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギー対策課 燃料電池推進室（2014）
- ・「第1回水素・燃料電池戦略協議会 配布資料」
http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy/suiso_nenryodenchi/001_haifu.html
 - ・「第1回 水素・燃料電池戦略協議会ワーキンググループ 配布資料」
http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy/suiso_nenryodenchi/suiso_nenryodenchi_wg/001_haifu.html
 - ・「第2回 水素・燃料電池戦略協議会ワーキンググループ 配布資料」
http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy/suiso_nenryodenchi/suiso_nenryodenchi_wg/002_haifu.html
 - ・「第3回 水素・燃料電池戦略協議会ワーキンググループ 配布資料」
http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy/suiso_nenryodenchi/suiso_nenryodenchi_wg/003_haifu.html
 - ・「第4回 水素・燃料電池戦略協議会ワーキンググループ 配布資料」
http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy/suiso_nenryodenchi/suiso_nenryodenchi_wg/004_haifu.html
 - ・「第5回 水素・燃料電池戦略協議会ワーキンググループ 配布資料」
http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy/suiso_nenryodenchi/suiso_nenryodenchi_wg/005_haifu.html
 - ・「第6回 水素・燃料電池戦略協議会ワーキンググループ 配布資料」
http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy/suiso_nenryodenchi/suiso_

- nenryodenchi_wg/006_haifu.html
- [4] 財団法人 日本自動車研究所 (2011) 「総合効率と GHG 排出の分析報告書」
- [5] 特許庁 (2012) 「平成 23 年度 特許出願技術動向調査報告書 (概要) 燃料電池」
- [6] FCCJ 燃料電池実用化推進協議会 FCV と水素ステーションの普及に向けたシナリオ (2010)
http://fccj.jp/pdf/22_csj.pdf
- [7] 財団法人 新エネルギー財団 (2010) 「平成 21 年度定置用燃料電池大規模実証事業報告書」
- [8] CaFCP 「A California Road Map : The Commercialization of Hydrogen Fuel Cell Vehicles (Overview)」
- [9] NOW 「Hydrogen Mobility gets going」
http://www.now-gmbh.de/fileadmin/user_upload/RE_Publikationen_NEU_2013/Publikationen_NIP/Hydrogen_Mobility_gets_going.pdf
- [10] 一般社団法人 日本電機工業会 (2014) 「2013 年度定置用燃料電池発電システム出荷量統計調査報告」
- [11] みずほ情報総研株式会社 (2013) 「水素需給の現状と将来見通しに関する検討」 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 平成 24 年度成果報告書
- [12] NEDO 燃料電池・水素技術開発ロードマップ 2010 (2010)
- [13] 株式会社富士経済 2012 年版 水素燃料電池関連市場の将来展望 (2012)
- [14] 株式会社富士経済 2013 年版 燃料電池関連技術・市場の将来展望 (2013)
- [15] デロイトトーマツコンサルティング株式会社 ニュースリリース 世界の燃料電池自動車の販売台数予測 (2013.8.19)
https://www.tohatsu.com/view/ja_JP/jp/industries/mf/2963161887a70410VgnVCM1000003256f70aRCRD.htm
- [16] 岩谷産業株式会社 (2014)、「水素エネルギーハンドブック 第 3 版」
http://www.iwatani.co.jp/jpn/h2/pdf/hydrogen_handbook.pdf
- [17] NEDO (2009) 「固体高分子形燃料電池産学連携プロジェクト (Ver5) —コンソーシアムによるメカニズム徹底解明とコストダウンへの挑戦—」
<http://www.nedo.go.jp/content/100079678.pdf>
- [18] UK H2Mobility (2013) UK H2 Mobility Phase 1 results
https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/192440/13-799-uk-h2-mobility-phase-1-results.pdf
- [19] DOE Office of Energy Efficiency and Renewable Energy Fy 2015 Budget Request
- [20] 平成 22 年度 JHFC 国際セミナー (2011) セミナー資料集
<http://www.jari.or.jp/portals/0/jhfc/data/seminor/fy2010/lecture.html>
- [21] 岩谷産業株式会社ホームページ
<http://www.iwatani.co.jp/jpn/h2/index.html>

- [22] NEDO 燃料電池・水素技術開発 平成 22 年度成果報告シンポジウム 平成 22 年度要旨集
- [23] NEDO 燃料電池・水素技術開発 平成 23 年度成果報告シンポジウム 平成 23 年度要旨集
- [24] NEDO 「固体高分子形燃料電池実用化推進技術／基盤技術開発／酸化物触媒」平成 24 年度分中間年報
- [25] HySUT 水素供給・利用研究組合 ホームページ
<http://hysut.or.jp/>
- [26] 一般社団法人 燃料電池普及促進協会（FCA）ホームページ
<http://www.fca-enefarm.org/>
- [27] 一般社団法人 次世代自動車振興センター（NEV）ホームページ
<http://www.cev-pc.or.jp/>
- [28] 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）「固体高分子形燃料電池実用化推進技術開発」ホームページ
http://www.nedo.go.jp/activities/FF_00142.html
- [29] 新関西国際空港株式会社 スマート愛ランド推進計画 ホームページ
<http://www.nkiac.co.jp/env/kix/eco/index.html>
- [30] 日本ガス体エネルギー普及促進協議会
<http://www.gas.or.jp/collabo/>
- [31] 一般社団法人 日本自動車研究所（JARI） 水素・燃料電池 ホームページ
<http://www.jari.or.jp/tabid/103/Default.aspx>
- [32] 公益財団法人 水素エネルギー製品研究試験センター（Hy Trec） ホームページ
<http://www.hytre.jp/>

【自治体】

- [33] 東京都環境局
https://www.kankyo.metro.tokyo.jp/energy/tochi_energy_suishin/hydrogen/index.html
- [34] 福岡水素エネルギー戦略協議会 ホームページ
<http://www.f-suiso.jp/>
- [35] 愛知県 産業科学技術課 新エネルギー関連産業の振興 ホームページ
<http://www.pref.aichi.jp/san-kagi/shinene/>
「愛知県水素ステーション整備・配置計画」
<http://www.pref.aichi.jp/0000069141.html>
- [36] 佐賀県 新エネルギー関連 ホームページ
http://www.pref.saga.lg.jp/web/shigoto/_32796.html
- [37] 川崎市総合企画局 スマートシティ戦略室 ホームページ

<http://www.city.kawasaki.jp/200/soshiki/2-7-0-0-0.html>

【海外】

- [38] 米国エネルギー省 (DOE) Hydrogen and Fuel Cell program ホームページ
<http://www.hydrogen.energy.gov/index.html>
- [39] NOW ホームページ
<http://www.now-gmbh.de/en.html>
- [40] UK H2 Mobility ホームページ
<http://www.ukh2mobility.co.uk/>
- [41] Scandinavian Hydrogen Highway Partnership ホームページ
<http://www.scandinavianhydrogen.org/>
- [42] IPHE ホームページ
<http://www.iphe.net/index.html>
- [43] IEA AFC (Advanced Fuel Cells Implementing Agreement) ホームページ
<http://www.ieafuelcell.com/>
- [44] IEA HIA (Hydrogen Implementing Agreement) ホームページ
<http://ieahia.org/>