

参考文献

- 1) 「日中新エネ自動車と充電インフラ共同研究成果報告」, 日本自動車研究所, 2016.11
- 2) 「急速充電設備の仕様, 構造及び設置について」, CHAdeMO 協議会, 2010
- 3) 「50kW 大容量急速充電器の設計技術」, グリーンエレクトロニクス No.4, CQ 出版
- 4) 「2017 年度活動報告・2018 活動方針」, CHAdeMO 協議会, 2018.5
- 5) 「CHAdeMO 協議会の活動近況」, CHAdeMO 協議会 事務局, 2016.3
- 6) 「IEC 標準の体系と CHAdeMO-CHAdeMO 方式の特長について」, 2014 年 CHAdeMO 総会
- 7) 「電気自動車用急速充電スタンド標準仕様書 CHAdeMO2.0」, CHAdeMO 協議会, 2018.5
- 8) 「電気自動車用急速充電設備の設置・運用に関する手引書」, CHAdeMO 協議会, 2010.12
- 9) 「電気自動車用急速充電設備の安全対策に係る調査検討報告書」,
電気自動車用急速充電設備の安全対策に係る調査検討会 (総務省消防庁), 2011.12
- 10) 「建築物の火災荷重および設計火災性状指針 (案)」, 日本建築学会, 2013.3
- 11) 「火災現場における燃焼生成ガスの採取・分析について」,
消防科学研究所報第 26 号, 東京消防庁消防科学研究所, 平成元年 10 月
- 12) 「火災現場周辺にある有毒ガスを測定する方策に関する検証」,
消防技術安全所報第 47 号, 東京消防庁消防技術安全所, 平成 22 年 10 月
- 13) 「残火処理活動現場等に存在する粉塵等の検証と防護方策」,
消防技術安全所報第 46 号, 東京消防庁消防技術安全所, 平成 21 年 9 月
- 14) 「残火処理活動現場等に存在する粉塵等の検証と防護方策 (第 2 報)」,
消防技術安全所報第 48 号, 東京消防庁消防技術安全所, 平成 23 年 10 月
- 15) 「耐火室内火災における発生ガスの毒性評価」, 消防研究所報告 57 号, 消防研究所, 1985
- 16) 「給油取扱所に電気自動車用急速充電設備を設置する場合における技術上の基準の運用について」, 消防危第 77 号, 消防庁, 平成 24 年 3 月