

参考文献

第1章

- 1) 環境省. ESG金融懇談会(第1回). 事務局資料
<http://www.env.go.jp/council/44esg-kinyu/y440-01/mat03.pdf>

第2章

- 1) 首相官邸. 総理の一日. 平成29年6月9日. 持続可能な開発目標(SDGs)推進本部
https://www.kantei.go.jp/jp/97_abe/actions/201706/09sdgs.html
- 2) 首相官邸. 持続可能な開発目標(SDGs)推進本部. 実施指針の概要
<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/sdgs/dai2/siryoushiki.pdf>
- 3) UNCTAD, World Investment Report 2014
https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/wir2014_en.pdf
- 4) デロイト トーマツ コンサルティング合同会社. SDGsビジネスの可能性とルール形成 最終報告書
https://www.jsa.or.jp/datas/media/10000/md_3079.pdf
- 5) Global Sustainable Investment Alliance (GSIA), Global Sustainable Investment Review 2016
http://www.gsi-alliance.org/wp-content/uploads/2017/03/GSIR_Review2016.F.pdf
- 6) 環境省. ESG金融懇談会(第3回). 持続可能な社会の形成に向けたお金の流れ(環境省)
<http://www.env.go.jp/council/44esg-kinyu/y440-03/mat05.pdf>
- 7) 環境省. ESG金融懇談会(第1回). GPIFのESGへの取組(年金積立金管理運用独立行政法人)
<http://www.env.go.jp/council/44esg-kinyu/y440-01/mat05.pdf>
- 8) Bloomberg, G P I F 水野理事: 日本株ESG、1兆円では小さ過ぎて意味ない
<https://www.bloomberg.co.jp/news/articles/2017-07-13/OT0WMN6K50XS01>
- 9) MSCI, MSCI ESG Research Develops Framework to Support Alignment with the UN Sustainable Development Goals
<https://www.msci.com/documents/10199/4c399d51-b29e-45a2-bf7f-c64a8d391aea>
- 10) United Nations Global Compact, Business Reporting on the SDGs: An Analysis of the Goals and Targets
https://www.unglobalcompact.org/docs/publications/GRI_UNGC_SDG_Reporting_An_Analysis_of_Goals_and_Targets_2017.pdf
- 11) Nielsen, The Sustainability Imperative.
<https://www.nielsen.com/content/dam/niensenglobal/co/docs/Reports/2015/global-sustainability-report.pdf>
- 12) 東京ガス(株)ホームページ
<https://tokyo-gas.disclosure.site/ja/themes/170>
- 13) 日本赤十字社. Donation Menu
<http://www.jrc.or.jp/enterprise/pdf/donationmenu.pdf>
- 14) 日本赤十字社広島支部ホームページ
<https://www.hiroshima.jrc.or.jp/report/info/8141>

参考文献

- 15) デロイト トーマツ コンサルティング合同会社. グローバル競争におけるルール形成戦略
https://www.jab.or.jp/files/items/6654/File/panel3_Deloitte_hanyuuda_sama.pdf

第3章

- 1) 内閣府地方創生推進室. 「SDGs未来都市等」の選定について
<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kankyo/teian/pdf/result01.pdf>

第5章

- 1) 国土強靱化基本計画 (2014年6月)
https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokudo_kyoujinka/pdf/kk-honbun-h240603.pdf
- 2) 地球温暖化対策計画 (2016年5月)
<https://www.env.go.jp/press/files/jp/102816.pdf>
- 3) 国土形成計画 (2015年8月)
<http://www.mlit.go.jp/common/001100233.pdf>
- 4) まち・ひと・しごと創生総合戦略 (2017年12月)
<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/sousei/meeting/honbukaigou/h29-12-22-shiryou1.pdf>
- 5) エネルギー基本計画 (2018年7月)
<http://www.meti.go.jp/press/2018/07/20180703001/20180703001-1.pdf>
- 6) 水素基本戦略 (2017年12月)
<http://www.meti.go.jp/press/2017/12/20171226002/20171226002-1.pdf>
- 7) 経産省. 長期エネルギー需給見通し
http://www.meti.go.jp/press/2015/07/20150716004/20150716004_2.pdf
- 8) 経産省. 水素・燃料電池戦略協議会 (第10回). 事務局提出資料
http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy/suiso_nenryodenchi/pdf/010_01_00.pdf
- 9) 林野庁. 平成24年度森林・林業白書. 資料VI-31
<http://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/hakusyo/24hakusyo/pdf/ze1-3.pdf>
- 10) 一財) コージェネ財団ホームページ
https://www.ace.or.jp/web/chp/chp_0030.html
- 11) California ISO. What the duck curve tells us about managing a green grid
https://www.caiso.com/documents/flexibleresourceshelprenewables_fastfacts.pdf
- 12) OCCTO. 平成30年度 (2018年度) 年次報告書 供給計画の取りまとめ
https://www.occto.or.jp/houkokusho/2018/files/nenjihoukokusho_h30_kyoukyuukeikaku_180330.pdf
- 13) 経産省. 平成30年度経産省予算関連事業のPR資料.
需要家側エネルギーリソースを活用したバーチャルパワー プラント構築実証事業費補助金
http://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2018/pr/en/shoshin_taka_07.pdf

- 14) 経産省. 総配電網の維持・負担の在り方検討WG中間とりまとめ
http://www.emsc.meti.go.jp/activity/emsc_network/pdf/180604_report.pdf
- 15) 東京ガス(株) ホームページ
<https://eee.tokyo-gas.co.jp/guide/industrial/bcp.html>
- 16) 国交省. 大都市戦略検討委員会(第7回). 関連資料
<http://www.mlit.go.jp/common/001101924.pdf>
<http://www.mlit.go.jp/common/001099224.pdf>
- 17) 総務省. 自治体主導の地域エネルギーシステム整備研究会(第1回).
分散型エネルギーインフラによる地域経済活性化とサービス・イノベーション
http://www.soumu.go.jp/main_content/000336464.pdf
- 18) 国交省. 「住宅団地再生」連絡会議(第1回). コンパクト・プラス・ネットワークの推進について
<http://www.mlit.go.jp/common/001170865.pdf>
- 19) 国交省. 都市の低炭素化の促進に関する法律案について. 概要
<http://www.mlit.go.jp/common/000193092.pdf>
- 20) 経産省. LNG市場戦略概要
<http://www.meti.go.jp/press/2016/05/20160502003/20160502003-1.pdf>
- 21) 経産省. LNG産消会議2017. アジア市場拡大に向けた2つの貢献(世耕経産大臣発表資料)
<http://www.meti.go.jp/press/2017/10/20171019004/20171019004-1.pdf>
- 22) 経産省. 電力・ガスから考えるグローバルエネルギーサービス研究会(第2回). 東京ガスの海外事業について
http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy_environment/global_energy/pdf/002_03_00.pdf

一般財団法人 コージェネレーション・エネルギー高度利用センター 普及促進委員会

コージェネレーションのSDGsへの貢献参照ガイド作成WG 名簿

顧問	村上 周三	一般財団法人建築環境・省エネルギー機構 理事長
主査	秋澤 淳	東京農工大学 大学院工学研究院教授
委員	河村 貢	清水建設株式会社 設計本部 上席設計長
	中村 慎	株式会社竹中工務店 環境エンジニアリング本部 エネルギーソリューション企画グループ長
	根田 徳大	東京ガス株式会社 エネルギー企画部 エネルギー計画グループ マネージャー
	今枝 薫	東邦ガス株式会社 用地開発推進部 港明開発グループ マネージャー
	森知 隆	株式会社日立製作所 社会イノベーション事業推進本部 事業戦略推進本部 戦略企画本部 プロジェクト推進部 担当部長
	高井 淳	三菱重工エンジン&ターボチャージャー株式会社 エンジン・エナジー事業部 技術部 主幹技師
	藤原 常樹	ヤンマーエネルギーシステム株式会社 発電システム営業部 課長
事務局	山崎 隆史	一般財団法人 コージェネレーション・エネルギー高度利用センター 専務理事
	横山 武	一般財団法人 コージェネレーション・エネルギー高度利用センター 普及促進部長
	石田 宏	一般財団法人 コージェネレーション・エネルギー高度利用センター 普及促進部 担当部長
	石津 朝弘	デロイト トーマツ コンサルティング合同会社 パブリックセンター マネージャー
	笠原 弥生	デロイト トーマツ コンサルティング合同会社 コンサルタント

※2018年11月時点、役職は当時

memo

A series of horizontal dashed lines for writing.

コージェネレーションのSDGsへの貢献 参照ガイド ©

無断転載禁止

発行 2019年1月31日

発行者 一般財団法人 コージェネレーション・エネルギー高度利用センター
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-16-4 アーバン虎ノ門ビル4階
TEL : 03-3500-1612 FAX : 03-3500-1613
<https://www.ace.or.jp/>

装丁 関西ビジネスインフォメーション株式会社

印刷 土山印刷株式会社





一般財団法人

コージェネレーション・エネルギー高度利用センター