「自然エネルギー白書 2013」 注釈・リンク集

http://www.isep.or.jp/jsr2013

認定 NPO 法人 環境エネルギー政策研究所(ISEP) 編

【第1章】

1. UNEP" Global Trends in Renewable Energy Investment 2012"

http://fs-unep-centre.org/publications/global-trends-renewable-energy-investment-2012

2. BNEF プレスリリース

http://about.bnef.com/files/2012/11/JP_Press-Release-1_29_13.pdf

- 3. アブダビ自然エネルギー国際会議(ADIREC2013)http://www.isep.or.jp/library/4086
- 4. 自然エネルギー国際会議 (IREC) http://www.isep.or.jp/library/4052
- 5. 国際自然エネルギー機関 (IRENA) http://www.irena.org
- 6. REN21「自然エネルギー世界白書」 http://www.isep.or.jp/library/1959
- 7. 世界風力エネルギー協議会 (GWEC) http://www.gwec.net/
- 8. 欧州太陽光発電産業協会(EPIA) http://www.epia.org/
- 9. 国立国会図書館、外国の立法 252「ドイツの 2012 年再生可能エネルギー法」 2012 年 6 月
- 10. ドイツ環境省 "The Energy Concept" 2010

http://www.bmu.de/en/topics/climate-energy/transformation-of-the-energy-system/resolutions-and-measures/

- 11. 世界自然エネルギー未来白書日本語版 http://www.isep.or.jp/gfr
- 12 自然エネルギー世界白書 2012 日本語版 http://www.isep.or.jp/library/1959
- 13. Buerger Energie Berlin ウェブサイト http://www.buerger-energie-berlin.de/
- 14.. EU 市長誓約ウェブサイト http://www.covenantofmayors.eu/index en.html
- 15. イクレイ日本ウェブサイト http://www.iclei.org/index.php?id=875
- 16. ISEP「3.11 後のエネルギー戦略ペーパー No.1」2011 年 3 月 http://www.isep.or.jp/library/402
- 17. 気候ネットワーク「"3 つの 25" は達成可能だ」2011 年 4 月 http://www.kikonet.org/iken/kokunai/archive/iken20110419.pdf
- 18. WWF ジャパン「脱炭素社会に向けたエネルギーシナリオ提案 100% 自然エネルギー」2011 年 http://www.wwf.or.jp/activities/2013/03/1126628.html
- 19. IEA "World Energy Outlook (WEO)" http://www.worldenergyoutlook.org/
- 20. WWF 「エネルギー・レポート~ 2050 年までに自然エネルギー100%: The Energy Report 100% Renewable Energy by 2050」 2011 年 2 月

http://www.wwf.or.jp/activities/2011/02/967208.html

- 21. REN21/ISEP「世界自然エネルギー未来白書」 2013 年 1 月 http://www.isep.or.jp/gfr
- 22. ISEP「コミュニティパワー国際会議 2013」http://www.isep.or.jp/library/4134
- 23. 環境省「平成 22 年度再生可能エネルギー導入ポテンシャル調査」

http://www.env.go.jp/earth/report/h23-03/

24. 永続地帯ポータルサイト http://sustainable-zone.org/

【第2章】

- エネルギー・環境会議「エネルギー・環境に関する選択肢」
 http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/npu/policy09/pdf/20120629/20120629_1.pdf
- 2. エネルギー・環境会議「国民的議論に関する検証会合の検討結果」2012 年 9 月 http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/npu/policy09/archive01_13.html
- 3. エネルギー・環境会議「革新的エネルギー・環境戦略」 2012 年 9 月 14 日 http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/npu/policy09/archive01.html
- 4. 閣議決定「今後のエネルギー・環境政策について」2012 年 9 月 19 日 http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/npu/policy09/pdf/20120919/20120919_1.pdf
- 5. ISEP プレスリリース: http://www.isep.or.jp/library/3665
- 6. エネルギー・環境会議「グリーン政策大綱骨子案」 http://www.cas.go.jp/jp/seisaku/npu/policy09/pdf/20121127/shiryo4-1.pdf
- 7. ISEP「エネルギー・環境に関する選択肢に対する意見」 http://www.isep.or.jp/library/3543
- 8. 経産省「電力システム改革専門委員会報告書」2013年2月15日

http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/sougou/denryoku_system_kaikaku/report_002.html

- 9. 送電部門と配電部門は別機能であり、後述する分離形態もさまざまであるが、日本では送配電を一体とした電力システム改革が進んでいるため、まとめて送配電と呼ぶ。
- 10. メリットオーダーとは、発電費用の安い順に発電所を経済的に運転することにより電力系統全体としての発電コストを最小化する方法である。広域に実現することで一層その効果が表れる。
- 11. 国家戦略室「第5回エネルギー・環境会議」基本方針、2011年12月21日。
- 12. 国家戦略室「エネルギー・環境会議」決定、2012 年 9 月 19 日。
- 13. 資源エネルギー庁「エネルギー白書 2012」第 2 部第 1 章国内エネルギー動向 http://www.enecho.meti.go.jp/topics/hakusho/2012/2-1.pdf
- 14. 住宅エコポイントウェブサイト

http://jutaku.eco-points.jp/user/apply/reform01_d.html

15. 東京都地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト

http://www.tokyo-co2down.jp/shugo/

http://www.tokyo-co2down.jp/sou-energy/netsu/n-gaiyou/n-g1/

- 16. 地中熱利用促進協議会ホームページ http://www.geohpaj.org/
- 17.「 調達価格等算定委員会」配布資料など

http://www.meti.go.jp/committee/gizi 0000015.html

18. 経産省「調達価格等算定委員会」からの意見書(2012年6月)

http://www.meti.go.jp/committee/chotatsu kakaku/report 001.html

- 19. ISEP プレスリリース: http://www.isep.or.jp/library/4379
- 20. ISEP プレスリリース: http://www.isep.or.jp/library/4149

21. 自然エネルギー財団 (2012 年 2 月 16 日)

http://jref.or.jp/activities/reports_20120216.php

22. ISEP ブリーフィングペーパー (2011 年7月25 日)

http://www.isep.or.jp/library/826

23. ISEP ブリーフィングペーパー (2012 年 4 月 18 日)

http://www.isep.or.jp/library/2772

- 24. コミュニティパワー会議 2012in 東京 http://www.isep.or.jp/news/2328
- 25. コミュニティパワー会議 2013in 山口 http://www.isep.or.jp/library/4134
- 26. 北海道グリーンファンド「市民風車」

http://www.h-greenfund.jp/citizn/citizn.html

- 27. おひさま進歩エネルギー株式会社 http://www.ohisama-energy.co.jp/
- 28. 備前グリーンエネルギー株式会社 http://www.bizen-greenenergy.co.jp/
- 29. 環境省「平成 23 年度地域主導型再生可能エネルギー事業化検討業務」 http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14310
- 30. 「飯田市再生可能エネルギーの導入による持続可能な地域づくりに関する条例」 http://www.city.iida.lg.jp/iidasypher/www/info/detail.jsp?id=9593
- 31. 東京都環境局ウェブサイト「屋根ぢから」ソーラープロジェクト http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/climate/renewable_energy/tokyosolar.html
- 32. 東京都ウェブサイト「知事の部屋」

http://www.metro.tokyo.jp/GOVERNOR/HATSUGEN/30n2k100.htm

33. 福島県再生可能エネルギー推進ビジョン(改定版)

http://www.cms.pref.fukushima.jp/download/1/re_zenpen.pdf

- 34. 長野県ウェブサイト「環境エネルギー戦略〜第三次長野県地球温暖化防止県民計画〜」 http://www.pref.nagano.lg.jp/kankyo/ondanka/shinseido/keikaku/keikaku.htm
- 35. ふくおかのエネルギー http://www.f-energy.jp/
- 36. イクレイ日本ウェブサイト http://www.iclei.org/index.php?id=875
- 37. EPIA 発表, 2013 年 2 月 11 日 http://www.epia.org/?id=31
- 38 太陽光発電協会 JPEA、統計データ http://www.jpea.gr.jp/04doc01.html
- 39. 岩手県「大規模太陽光発電導入候補地の紹介について」

http://www.pref.iwate.jp/view.rbz?cd=35632

- 40. 岩手日報、2012 年 7 月 1 日
- 41. 朝日新聞、2012 年7月1日
- 42. ユナイテッドアース、2012 年7月 http://united-earth.jp/info20120717.html
- 43. 日刊工業新聞、2012 年 6 月 21 日
- 44. 福島県「メガソーラー候補地の公表と発電事業者の募集について」
- 45. 福島民報、2012 年 6 月 21 日
- 46. 三菱商事プレスリリース、2013 年1 月28 日
- 47. 財経新聞、2012 年 6 月 8 日

- 48. SB エナジー㈱ http://www.sbenergy.co.jp/ja/business/index.html#powerplant
- 49. 日本経済新聞、2012 年 6 月 13 日
- 50. 三菱商事プレスリリース、2013 年1 月28 日
- 51. 三菱商事プレスリリース、2012 年7月25日
- 52. 三井物産「国内メガソーラー発電事業」2012 年 12 月
- 53. 昭和シェル石油プレスリリース、2013 年 3 月 4 日
- 54. 昭和シェル石油プレスリリース、2013 年 1 月 16 日
- 55. 経産省「発電所 環境アセスメント情報サービス」

http://www.meti.go.jp/policy/safety_security/industrial_safety/sangyo/electric/detail/index_assessment.html

56「. 発電所設置の際の環境アセスメントの迅速化等に関する連絡会議」

http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/energy_environment.html

- 57. NEDO 洋上風力発電特集ページ http://www.nedo.go.jp/fuusha/
- 58 環境省、温泉資源の保護に関するガイドライン(地熱発電関) http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15021
- 59. 日本地熱協会ホームページ http://www.chinetsukyokai.com/
- 60. 地熱発電の現状と動向 2012 年版、社団法人火力原子力発電技術協会、2013
- 61. 千葉大学倉阪研究室・ISEP、Sustainable Zone(永続地帯ポータルサイト) http://www.sustainable-zone.org
- 62. 同上
- 63. 財団法人新エネルギー財団地熱本部、日本の地熱直接利用の現状、29p、 2006
- 64. 資源エネルギー庁 固定価格買取制度より

http://www.enecho.meti.go.jp/saiene/kaitori/index.html

- 65. http://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/riyou/suiriken/suiri/index.html
- 66. http://www.mlit.go.jp/river/riyou/hatudensuiri/index.html
- 67. 国土交通省「河川法施行令の一部を改正する政令について」 http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000593.html
- 68. バイオマスの利活用に関する政策評価とりまとめの状況の概要

http://www.soumu.go.jp/main_content/000061058.pdf

69. バイオマス活用推進基本計画(案)

http://www.maff.go.jp/j/biomass/b senmonka/03/pdf/shiryo2.pdf

- 70. バイオマス白書 http://www.npobin.net/hakusho/2012/
- 71. 吉里吉里国 http://kirikirikoku.main.jp/rivivalfirewood.html
- 72. 土佐の森・救援隊 http://mori100s.exblog.jp/
- 73. 「木の駅プロジェクト」ポータルサイト http://kinoeki.org/
- 74. 「日本国内の主なバイオマスの発生量と利用率および 2020 年利用目標につい」平成
- 22 年度 食料・農業・農村白書 (平成23年5月31日公表)

http://www.maff.go.jp/j/wpaper/w maff/h22/index.html

- 75. http://wbi.main.jp/1110.pdf
- 76. http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/39714.html
- 77. http://www.rinya.maff.go.jp/j/tokuyou/shintan1.html
- 78. http://www.woodrecycle.gr.jp/event/
- 79. 資源エネルギー庁 http://www.enecho.meti.go.jp/saiene/kaitori/index.html
- 80. 林野庁「発電利用に供する木質バイオマスの確認のためのガイドライン」

http://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/biomass/hatudenriyou_guideline.html

81. 林野庁「木質バイオマス発電・証明ガイドラインQ&A」

http://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/biomass/pdf/hatudenriyougaidorainga.pdf

82「. 総合資源エネルギー調査会新エネルギー部会・電気事業分科会買取制度小委員会報告書」

http://www.meti.go.jp/committee/summary/0004601/houkokusho_110218_01.pdf

83. 林野庁「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン」

http://www.rinya.maff.go.jp/j/boutai/ihoubatu/cyoutatu.html

84. 林野庁「木質バイオマス LCA 評価事業報告」

http://www.mori-energy.jp/pdf/lca_hokokusho.pdf

- 85. 森のエネルギー研究所 http://www.mori-energy.jp/pdf/lca boilershishin.pdf
- 86.「持続可能なバイオマス利用のための 3 原則」相川高信(三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング、サーチナウ)を改変して作成。

http://www.murc.jp/thinktank/rc/column/search_now/sn120417

- 87. ソーラーシステム振興協会ウェブサイト http://www.ssda.or.jp/
- 88. 第3 回太陽熱利用促進協議会東京都発表資料
- 89. http://www.energia.co.jp/press/12/p130123-1.html
- 90. http://jccu.coop/info/pressrelease/2012/08/7410kwh.html
- 91. http://www.palsystem-tokyo.coop/announcement/2012/11/post_470.html
- 92. http://www.zennoh.or.jp/press/release/2012/072502.html
- 93. http://www.idemitsu.co.jp/company/news/2012/130123.pdf
- 94. UNEP, Global Trends in Renewable Energy Investment 2012

http://fs-unep-centre.org/publications/global-trends-renewable-energyinvestment-2012

95. BNEF プレスリリース

http://about.bnef.com/files/2012/11/JP Press-Release-1 29 13.pdf

- 96. Green Jobs, UNEP, ILO, etc, (. 2008)
- 97. ドイツ環境省 (BMU) AGEE-Stat

http://www.bmu.de/en/service/publications/downloads/details/artikel/development-of-renewable-energy-sources-in-germany-in-2011-graphics-andtables-1/

98. 小野善康ほか「エネルギー転換の雇用効果」2012

http://www.iser.osaka-u.ac.jp/library/dp/2012/DP0846.pdf

99. 独立行政法人、新エネルギー・産業技術開発機構、エネルギー・環境分野事業

http://www.nedo.go.jp/activities/portal/gaiyou/pro 08.html

100. NEDO 再生可能エネルギー技術白書

http://www.nedo.go.jp/library/ne_hakusyo/index.html

- 101. NEDO 洋上風力発電 http://www.nedo.go.jp/fuusha/
- 102. JPEA PV Outlook 2003 http://www.jpea.gr.jp/pdf/t120925.pdf
- 103. http://www.kankyo-business.jp/news2010/20100909d.html

https://www.fuji-keizai.co.jp/market/10084.html

- 104. http://www.kankyo-business.jp/news2010/20100917a.html
- 105. http://www.enecho.meti.go.jp/topics/hakusho/2010energyhtml/1-2-1.html
- 106「グリーンジョブとエネルギー経済」(Ditlev Engel/Daniel M.Kammen)より環境省作成)

http://www.env.go.jp/policy/hakusyo/h22/

- 107. 改正「新エネルギー利用等の促進に関する特別措置法施行令」平成14年1月
- 108. 株式会社ファーストエスコ http://www.fesco.co.jp/
- 109. 日本木質ペレット協会 ペレット生産動向

http://www.mokushin.com/jpa/news/news_02.html

- 110. R. Bertani, Geothermics, 41, 1-29, 2012
- 111. 資源エネルギー庁、地熱発電に関する研究会、地熱発電に関する研究会中間報告、41p、2009
- 112. 日本地熱開発企業協議会 http://www.chikaikyo.com/
- 113 電気日日新聞社「重電機器シェア 2012」より
- 114. 季刊ソーラーシステム No.123 などを参照
- 115. ソーラーシステム振興協会ウェブサイトおよび電話ヒアリング

http://www.ssda.or.jp/service/sekoushinintei.html

116. ソーラーエネルギー利用推進フォーラム

http://www.gas.or.jp/solar-energy/index.html

117. BNEF プレスリリース

http://about.bnef.com/files/2012/11/JP_Press-Release-1_29_13.pdf

118. Wind-Works.Org

http://www.wind-works.org/coopwind/CitizenPowerConferencetobeheldinHistoricChamber.html

119. 北海道グリーンファンド

http://www.h-greenfund.jp/citizn/hamakaze/hamakaze/hama_1.html

- 120. ㈱自然エネルギー市民ファンド http://www.greenfund.jp/
- 121. おひさまエネルギーファンド㈱ http://www.ohisama-fund.jp/
- 122. 「地域間連携による地域エネルギーと地域ファイナンスの統合的活用政策およびその事業化研究」 http://www.isep.or.jp/jst-project.html
- 123「. つながり・ぬくもりプロジェクト東北」<u>http://tsunagari-nukumori.mizunet.org/</u>
- 124. 「e シフト 脱原発・新しいエネルギー政策を実現する会」 http://e-shift.org/
- 125「グリーンエネルギーCO2 削減相当量認証制度」

http://www.enecho.meti.go.jp/energy/newenergy/green energy co2.htm

126. 追加性とは、その制度なかりせば(もしクレジット売却収益がなければ)実現して

いなかったであろう削減事業、クレジット収益により「成り行き」状態よりも追加的 に削減がなされるという考え方。

- 127. ISEP 編『自然エネルギー白書 2012』 http://www.isep.or.jp/jsr2012
- 128. IEA Task28 http://www.socialacceptance.ch
- 129『自然エネルギー白書 2012』 http://www.isep.or.jp/jsr2012
- 130. 全国小水力利用推進協議会「小水力発電事例集」

http://j-water.sub.jp/conference/?page_id=44

- 131. 矢野雄策、地熱発電に関する研究会(第1回)配布資料、16p、 2008
- 132. 中田晴弥、地熱発電に関する研究会(第2回)配布資料、16p、 2009
- 133. 行政刷新会議、「規制・制度改革に係る対処方針」

http://www.cao.go.jp/sasshin/kisei-seido/publication/p index.html, 2010

134. 環境省、温泉資源保護に関するガイドライン(地熱発電関係)(素案)の資料 3、2011 http://www.env.go.jp/nature/onsen/council/chinetu/05.html

135.

http://www.decc.gov.uk/en/content/cms/meeting_energy/bioenergy/sustainability/sustainability.aspx

136. バイオマス産業社会ネットワークほか「日本におけるバイオマスの持続可能な利用促進のための原理・原則 適切な FIT 制度の設計のために (仮題)」

http://www.npobin.net/

- 137. http://www.juno.dti.ne.jp/~tkitaba/agrifood/overseainvest/10090801.htm
- 138. http://www.landcoalition.org/cpl/CPL-synthesis-report
- 139. FoE Japan http://www.foejapan.org/aid/land/isabela/index.html

【第3章】

- 1. 電気事業連合会統計委員会編「電気事業便覧」平成24年版の2011年度データより推計
- 2.「太陽光発電出荷統計」太陽光発電協会ウェブサイト http://www.jpea.gr.jp/
- 3. RPS 法ホームページ http://www.rps.go.jp/RPS/new-contents/top/joholink-dl.html
- 4. 土日に貯めた水を平日の発電に使う程度以下の池
- 5. 資源エネルギー庁・RPS 法対象認定施設 (2010 公表版) http://www.rps.go.jp/RPS/new-contents/top/joholink-dl.html6.
- 6. 資源エネルギー庁 新エネニッポン事例集

http://www.enecho.meti.go.jp/energy/newenergy/newene_pamph.htm

- 7. グリーンエネルギー認証センター・グリーン電力発電電力量認証一覧
- 8. 社団法人地域資源循環技術センター・バイオ利用技術情報提供システム
- 9. 農林水産省・バイオマス利活施設データ

http://www.jora.jp/txt/katsudo/k_biomas/facilities/index.html

- 10.「自然エネルギー世界白書 2012 日本語版」 REN21 http://www.isep.or.jp/library/1959
- 11. 東京都 波力発電検討会

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/climate/renewable_energy/conference/index.html

- 12.NEDO ウェブサイト http://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP 100042.html
- 13. 内閣官房総合海洋政策本部ウェブサイト

http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaiyou/energy/renewableenergy.html

14. NEDO「再生可能エネルギー技術白書」2010

http://www.nedo.go.jp/library/ne_hakusyo_index.html

- 15. 環境省「グリーン成長の実現」と「再生可能エネルギーの飛躍的導入」に向けたイニシアティブ http://www.env.go.jp/annai/kaiken/h24/s0831_a.pdf
- 16. 「自然エネルギー世界白書 2012 日本語版」REN21 発行・環境エネルギー政策研究所翻訳 http://www.isep.or.jp/library/1959
- 17. Renewable Energy Snapshot 2012 EC Joint Research Center
- 18. CSP World "Thermosolar Borges, the first hybrid CSP-Biomass plant" http://www.csp-world.com/news/20120508/00212/termosolar-borges-firsthybrid-csp-biomass-plant
- 19. Masdar, "Shams-1" http://www.masdar.ae/en/energy/detail/shams-1
- 20.「集光型太陽熱発電 (CSP) の技術と市場」吉田一雄、「日本原子力学会誌」2012 年 12 月号
- 21. NEDO「再生可能エネルギー技術白書」2010,

http://www.nedo.go.jp/library/ne hakusyo index.html

- 22.「集光型太陽熱発電(CSP)方式とその現状」西村啓道 The Chemical Times2012 No.4(通巻 226号)
- 23. 「高温空気タービンを利用した太陽熱発電システムの開発」長田俊幸ら 三菱重工技報 2012 Vlo.49 No.1
- 24. IEA Solar Heat & Cooling Program" Solar Heat Worldwide 2010 Edition 2012"
- 25. 財団法人新エネルギー財団地熱本部「日本の地熱直接利用の現状」29p、 2006

- 26. 環境省「地中熱利用にあたってのガイドライン」
 - http://www.env.go.jp/water/jiban/gl-gh201203/index.html、2012
- 27. 日本木質ペレット協会「過去5年間の日本でのペレット生産動向」
 - http://www.mokushin.com/jpa/news/news_02.html
- 28. 側日本住宅・木材技術センター 木質ペレット情報
 - http://www.howtec.or.jp/pellet/index.html
- 29. 日本木質ペレット協会「木質ペレット品質規格」2011
 - http://www.mokushin.com/jpa/news/news_04.pdf
- 30. 農林水産省「ポケット農林水産統計」平成22年版、平成23年版、平成24年版
- 31. NEDO (2010 年 1 月)「バイオマスエネルギー導入ガイドブック (第 3 版)」
- 32. 社団法人地域環境資源センター (JARUS) (平成 25 年 2 月) 「バイオエタノール通信 No. 8 |
- 33. 全国バイオディーゼル燃料利用推進協議会「バイオディーゼル燃料取組実態等調査結果の概要(H22 年度実績) | H23 年度調査結果(2010 年度値)
- 34. 社団法人地域環境資源センター (JARUS) 「バイオマス利活用技術情報データベース Ver.2.1」に登録されている「バイオディーゼル燃料製造施設」
- 35. 農林水産省(平成19年7月12日、平成20年8月11日、平成20年12月16日、平成21年6月4日)「報道発表資料;バイオ燃料地域利用モデル実証事業(バイオディーゼル燃料事業)の事業実施地区決定について」
- 36. 農林水産省食糧産業局バイオマス循環資源課「平成 23 年度バイオマス地域利活用交付金 (BDF 事業)」
- 37. 農林水産省(平成 19 年 6 月 1 日)「報道発表資料;バイオ燃料地域利用モデル実証事業(バイオエタノール混合ガソリン事業)の事業実施地区について」
- 38. 農林水産省 (平成 20 年 7 月 1 日、平成 20 年 11 月 4 日、平成 21 年 6 月 19 日)「報道発表資料; ソフトセルロース利活用技術確立事業の事業実施地区決定について」
- 39. 社団法人地域環境資源センター (JARUS) (平成 25 年 3 月 5 日) 「ソフトセルロース利活用技術確立事業成果報告会」
- 40. 一般社団法人新エネルギー導入促進協議会(NEPC)「新エネルギー等導入加速化支援対策事業補助事業者一覧平成 $21\sim 24$ 年度」
- 41. 環境省地球環境局地球温暖化対策課(平成 24 年)「バイオ燃料導入加速化事業本格普及事業(平成 23 年度~ 25 年度)」
- 42.NPO 法人バイオマス産業社会ネットワーク(2009 年 2 月)「バイオマス白書 2009 ダイジェスト版」
- 43. 持続可能なバイオ燃料円卓会議(2008 年 8 月)「持続可能なバイオ燃料生産のためのグローバルな原則および基準案」
- 44. 国際環境 NGO FoE Japan/ 財団法人地球・人間環境フォーラム/NPO 法人バイオマス産業社会ネットワーク) (2009 年 3 月) 「バイオ燃料の持続可能性に関する共同提言 改訂版」

【第4章】

- 1. IEA "World Energy Outlook (WEO)" http://www.worldenergyoutlook.org/
- 2. Greenpeace International, "The Energy [R]evolution" http://www.greenpeace.org/international/en/campaigns/climate-change/energyrevolution/
- 3. IEA, "Energy Technology Perspective (ETP)" http://www.iea.org/etp/
- 4. WWF 「エネルギー・レポート~ 2050 年までに自然エネルギー100% : The Energy Report-100% Renewable Energy by 2050」 2011 年 2 月

http://www.wwf.or.jp/activities/2011/02/967208.html

5. UBA press release

http://www.umweltbundesamt.de/uba-info-presse-e/2010/pe10-039_energy_goal_for_2050_100_perce_nt_renewable_electricity_supply.htm

- 6. ECF Roadmap 2050 http://www.roadmap2050.eu/
- 7. EREC Re-Thinking2050 http://www.rethinking2050.eu/
- 8. REN21/ISEP「世界自然エネルギー未来白書」 http://www.isep.or.jp/gfr
- 9. 中央環境審議会地球環境部会「2013 年以降の対策・施策に関する検討小委員会」 http://www.env.go.jp/council/06earth/yoshi06-13.html
- 10. エネルギー供給 WG 資料

http://www.env.go.jp/council/06earth/y0613-11/mat01.pdf

- 11. ISEP「3.11 後のエネルギー戦略ペーパー」No.1、2011 年 3 月 http://www.isep.or.jp/library/402
- 12. 気候ネットワーク「"3 つの 25" は達成可能だ」2011 年 4 月

http://www.kikonet.org/iken/kokunai/archive/iken20110419.pdf

13. WWF ジャパン 「脱炭素社会に向けたエネルギーシナリオ提案 100% 自然エネルギー」 2011 年 11 月

http://www.wwf.or.jp/activities/2011/11/1027418.html

14. グリーンピースジャパン「自然エネルギー革命シナリオ―2012 年、すべての原発停止で日本がよみがえる」2011 年 9 月

http://www.greenpeace.org/japan/enelevo/

【第5章】

- 1. 永続地帯ホームページ http://www.sustainable-zone.org/
- 2. 環境省「平成 22 年度再生可能エネルギー導入ポテンシャル調査報告書」 http://www.env.go.jp/earth/report/h23-03/
- 3. JWPA「日本の洋上風力発電」 http://log.jwpa.jp/content/0000289388.html
- 4. NEDO「バイオマス賦存量・有効利用可能量の推計」

http://app1.infoc.nedo.go.jp/biomass/

- 5. 環境省「再生可能エネルギーに関するゾーニング基礎情報等の公表について」 http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=15471
- 6. 環境省「平成 21 年度 再生可能エネルギー導入ポテンシャル調査報告書」 http://www.env.go.jp/earth/report/h22-02/index.html
- 7. 環境省「平成 22 年度 再生可能エネルギー導入ポテンシャル調査報告書」 http://www.env.go.jp/earth/report/h23-03/
- 8. 環境省「平成 23 年度 再生可能エネルギーに関するゾーニング基礎情報整備報告書」 http://www.env.go.jp/earth/report/h24-04/
- 9. 経済産業省「平成 22 年度新エネルギー等導入促進基礎調査事業 (太陽光発電及び太陽熱利用の導入可能量に関する調査)」

http://www.meti.go.jp/meti_lib/report/2011fy/E001772.pdf

- 10. http://www.env.go.jp/earth/report/h23-03/index.html
- 11. http://www.env.go.jp/earth/report/h24-02/index.html

http://www.env.go.jp/earth/ondanka/windmap/index.html

- 12. http://www.meti.go.jp/meti_lib/report/2011fy/E001771.pdf
- 13. 福島県「再生可能エネルギーの賦存量と可採量(一次エネルギー供給換算)」 http://www.pref.fukushima.jp/chiiki-shin/saiseiene/potential/abundance/abundance01.html
- 14. http://www.pref.nara.jp/secure/81936/20120419energy_3.pdf
- 15. 山形県再生可能エネルギー活用適地調査

http://www.pref.yamagata.jp/ou/kankyoenergy/050016/tekitityousa houkoku.html

以上