

- 1 気象庁ウェブサイト「地球環境・気候」(<http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>)
- 2 宇宙航空研究開発機構(JAXA)ウェブサイト (<http://www.eorc.jaxa.jp/imgdata/topics/2012/tp120725.html>)
- 3 IPCC、2013: IPCC第5次評価報告書 第1作業部会報告書
原文:<http://www.climatechange2013.org/report> 政策決定者向け要約の和訳:<http://www.env.go.jp/earth/ipcc/5th/#WG1>
- 4 海洋研究開発機構(JAMTEC)、Blue Earth 2008 5-6月号(http://www.godac.jamstec.go.jp/catalog/data/doc_catalog/media/be95_all.pdf)
- 5 温暖化影響総合予測プロジェクトチーム(環境省推進費S-8、H22-25):「温暖化影響評価・適応政策に関する総合的研究」2014報告書(<http://www.nies.go.jp/whatsnew/2014/20140317/20140317.html>)
- 6 国立環境研究所、「環境儀 NO.53」、2014年6月(<http://www.nies.go.jp/kanko/kankoyogi/53/53.pdf>)
- 7 国立感染症研究所ウェブサイト(<http://www0.nih.go.jp/niid/entomology/research/research.html>)
- 8 気象庁ウェブサイト「世界の年平均気温の偏差の経年変化(1891~2014年)」(http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/temp/an_wld.html)
- 9 東京大学大気海洋研究所ウェブサイト(<http://www.aori.u-tokyo.ac.jp/research/news/2014/20140901.html#01>)
- 10 環境省提供資料
- 11 気象庁、「気候変動監視レポート2013」(http://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/monitor/2013/pdf/ccmr2013_all.pdf)
- 12 IPCC、2014: IPCC第5次評価報告書 第2作業部会報告書
原文:<http://ipcc-wg2.gov/AR5/report/> 政策決定者向け要約の和訳:<http://www.env.go.jp/earth/ipcc/5th/#WG2>
- 13 IPCC、2014: IPCC第5次評価報告書 統合報告書 原文:<http://www.ipcc.ch/report/ar5/syr/> 和訳:<http://www.env.go.jp/earth/ipcc/5th/#SYR>
- 14 IPCC、2014: IPCC第5次評価報告書 第3作業部会報告書
原文:<http://mitigation2014.org/report/> 政策決定者向け要約の和訳:<http://www.env.go.jp/earth/ipcc/5th/#WG3>
- 15 環境省 中央環境審議会 地球環境部会 気候変動影響評価等小委員会、「日本における気候変動による影響に関する評価報告書(案)」、2015年1月20日(<https://www.env.go.jp/council/06earth/y0616-08.html>)
- 16 国立環境研究所、「熱中症患者情報速報 平成26年度報告書」、2015年1月
- 17 森林総合研究所 REDD研究開発センターウェブサイト (<http://www.ffpri.affrc.go.jp/redd-rcd/ja/index.html>)
- 18 食糧農業機関(Food and Agriculture Organization: FAO)、「世界森林資源評価2010」
- 19 環境省 気象庁、「日本国内における気候変動予測の不確実性を考慮した結果について(お知らせ)別添資料」、2014年12月12日(<http://www.env.go.jp/press/files/jp/25593.pdf>)
- 20 環境省 中央環境審議会 地球環境部会 気候変動影響評価等小委員会、「気候変動予測結果をもとにした影響評価の結果について」、2015年1月20日(<https://www.env.go.jp/council/06earth/y0616-08/ref02.pdf>)
- 21 農業環境技術研究所ウェブサイト「地球温暖化と農林水産業」(<http://ccaff.dc.affrc.go.jp/index.html>)
- 22 環境省、「世界のエネルギー起源CO₂排出量」、2012年、([http://www.env.go.jp/earth/cop/CO₂_emission_2012.pdf](http://www.env.go.jp/earth/cop/CO2_emission_2012.pdf))
- 23 環境省、「2013年度(平成25年度)の温室効果ガス排出量(速報値)について」(<http://www.env.go.jp/press/files/jp/25511.pdf>)
- 24 環境省、「適応への挑戦2012」(http://www.env.go.jp/earth/ondanka/pamph_tekiou/2012/)
- 25 環境省 中央環境審議会 地球環境部会、「気候変動の適応のあり方について(報告)」、2015年1月 (<http://www.env.go.jp/council/06earth/y060-125.html>)
- 26 国土技術政策総合研究所、「オランダ事例概要」
- 27 JICA 自然環境保全ナレッジマネジメントネットワークニュースレター「自然環境だより 第3号」、2014年8月
- 28 ナショナルジオグラフィック日本版 2015年1月号別冊「気候変動の今」
- 29 IPCCリポート コミュニケーター (<http://funtoshare.env.go.jp/ipcc-report/>)
- 30 和歌山県畜産試験場養鶏研究所、「採卵鶏の暑熱ストレス緩和技術の開発」、2014年8月(<http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070109/gaiyou/005/topix/documents/h26-1-sutoresu.pdf>)
- 31 石黒 近野 明石、「山形県庄内地域におけるカンキツ類の越冬と生育」、「園芸学研究 第14巻別冊1(2015)」
- 32 環境省 中央環境審議会 地球環境部会2020年以降の地球温暖化対策検討小委員会、「地球温暖化対策-国際交渉の現状」、2014年10月24日(<https://www.env.go.jp/council/06earth/y0617-01.html>)
- 33 JETROブリュッセル事務所・欧州CIS課、「低炭素経済ロードマップ2050年の概要」(ユーロトレンド2011.4)
- 34 外務省 経済産業省 環境省、「ACE:Actions for Cool Earth(美しい星への行動)」(攻めの地球温暖化外交戦略)、2013年11月(<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/ondanka/kaisai/dai27/gijisidai.html>)
- 35 環境省 地球環境局 国際地球温暖化対策室、「COP20の成果とCOP21への展望」、2014年12月
- 36 日本政府代表団、「国際気候変動枠組第20回締約国会議(COP20)京都議定書第10回締約国会議(CMP10)等の概要と評価」、2014年12月14日
- 37 環境省、「二国間クレジット制度(Joint Crediting Mechanism(JCM))の最新動向」、2015年1月(<https://www.env.go.jp/earth/ondanka/mechanism/bilateral.html>)
- 38 環境省資料「地球温暖化対策の推進に関する法律(平成10年10月9日法律第117号)の概要」
- 39 環境省、「地球温暖化対策推進法とこれに関する取組」(<http://www.env.go.jp/earth/ondanka/domestic.html>)
- 40 「地球温暖化対策の推進に関する法律の一部を改正する法律案の閣議決定について(お知らせ)」(<http://www.env.go.jp/press/16439.html>)
- 41 環境省、「地球温暖化対策の推進に関する法律の一部を改正する法律案の概要」(<http://www.env.go.jp/press/16439.html>)
- 42 環境省 中央環境審議会 地球環境部会2020年以降の地球温暖化対策検討小委員会、「環境省のエネルギー需要対策(省エネ対策)」、2014年12月5日(<https://www.env.go.jp/council/06earth/y0617-03.html>)
- 43 環境省、「平成26年度版L2-Techリスト(素案)の公表について」(<http://www.env.go.jp/press/18927.html>) 2014年12月16日
- 44 環境省、「我が国におけるカーボン・オフセットのあり方について(指針)」、「我が国におけるカーボン・オフセットの推進に向けた展望」、2014年3月31日(<http://www.env.go.jp/press/17972.html>)
- 45 環境省、「我が国におけるカーボン・オフセットのあり方について(指針)」の見直しに関する検討会資料、2014年3月27日、2月14日、2013年12月17日(http://www.env.go.jp/earth/ondanka/mechanism/carbon_offset/conf7.html)
- 46 環境省、「カーボン・オフセット活用ガイドブック2015」、2014年12月
- 47 カーボン・オフセットフォーラム(J-COF)ウェブサイト (<http://www.j-cof.go.jp/index.html>)
- 48 環境省ウェブサイト「気候変動キャンペーンFun to Share」(<http://funtoshare.env.go.jp/>)
- 49 環境省 中央環境審議会 地球環境部会2020年以降の地球温暖化対策検討小委員会、「地球温暖化防止国民運動」、2014年12月5日(<https://www.env.go.jp/council/06earth/y0617-03.html>)
- 50 環境省パンフレット「家庭エコ診断制度がはじまりました!」
- 51 環境省ウェブサイト「家庭エコ診断制度」(<https://www.uchieco-shindan.go.jp/2014/>)
- 52 環境省ウェブサイト「GOSATプロジェクト」(<http://www.gosat.nies.go.jp/index.html>)
- 53 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 国立環境研究所 環境省、「温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)による大都市等における二酸化炭素観測データと人為起源排出量との関係について」、2014年12月5日 (http://www.jaxa.jp/press/2014/12/20141205_ibuki_j.html)
- 54 環境省、「今後の宇宙インフラ整備について」(2014年9月26日)
- 55 環境省 27年度重点施策 概要「CCSによるカーボンマイナス社会推進事業(一部経済産業省連携)」
- 56 地球環境産業技術研究機構(RITE) CO₂貯留研究グループウェブサイト (<http://www.rite.or.jp/CO2storage/>)
- 57 環境省 中央環境審議会 地球環境部会2020年以降の地球温暖化対策検討小委員会、「低炭素化に向けた環境省の取組」(エネルギー変換部門)、2015年1月23日(<https://www.env.go.jp/council/06earth/y0617-04.html>)
- 58 環境省ウェブサイト「浮体式洋上風力発電実証事業 GOTO FOWT」(<http://goto-fowt.go.jp/>)
- 59 長崎県五島市公式サイトまるごとウェブページ (<http://www3.city.goto.nagasaki.jp/windfarm/index.php>)

※IPCC第5次評価報告書の詳細な出典表記については、以下の略語を使用した。
 IPCC AR5 : IPCC 第5次評価報告書 WGⅠ : 第1作業部会 WGⅡ : 第2作業部会 WGⅢ : 第3作業部会
 SYR : 統合報告書 SPM : 政策決定者向け要約 TS : 技術要約 FAQ : よくある質問と回答 Chp : 章

