

(資料21) マスメディアへの当研究所関連の掲載記事・放送番組の状況

当研究所関連の掲載記事

年月日	見出し	新聞社名
08.4.01	できる?CO2削減(上)＝京都議定書生活スタイル見直す機会 レジ袋だけで終わらせない	朝日
4.02	東シナ海上空 越境汚染を追う	読売
4.02	地球環境イニシアティブがシンポ 市民レベルで温暖化を考える	建設通信新聞
4.02	間伐でCO2 3.8%減る? 「京都議定書」 目標の半分超える量 利用の仕方でも間伐優位も	朝日(夕刊)
4.02	間伐でCO2 3.8%減る? 「京都」 目標の半分超える量 利用の仕方でも間伐優位も	朝日(大阪・夕刊)
4.04	浜松ホトニクス 植物の光で毒性判定 化学物質検出向け 低コスト装置開発	日刊工業新聞
4.04	浜松ホトニクス 化学物質毒性 測定、早く安価に 光技術を活用	日経産業新聞(日経テレコン21)
4.04	浜松ホトニクス 「遅延発光」で毒性測定 短時間、低コスト 農業、洗剤など応用へ	静岡新聞
4.05	国際専門家会合 パリで来月開催	北海道新聞
4.06	特報2008 九州亜熱帯化の危機 温暖化で赤道の藻繁殖 米の高温障害全域に 病原体はこぶ生物も北上	西日本新聞
4.06	毒の効用 ため込む植物 意外な理由	しんぶん赤旗
4.07	浜松ホトニクス 植物の遅延発光を利用 新バイオシステム開発 化学物質の毒性を迅速測定	電波新聞
4.07	日本学会会議土木工学・建築学委員会 「第22回環境工学連合講演会」	日刊建設工業新聞
4.08	産学連携、成功させるには 大学の懐に飛び込め 昭和シェル石油 新日本石油	日経産業新聞(日経テレコン21)
4.09	環境省 温暖化観測衛星の研究募集	日経産業新聞(日経テレコン21)
4.09	フィールド・ノート 日本最南端のCO2観測 データ5秒ごと無人収集	朝日(夕刊)
4.11	環境省 3年後めどシステム CO2地中貯留 海洋生物への影響評価	日経
4.11	損保協会 「予防時報」233号から 「座談会 地球温暖化－京都議定書とその達成策」	保険毎日新聞
4.11	やんばる光と影 森、海、暮らし(31)＝第2部 宝の森のうめき(16)(第2部おわり)	琉球新報
4.15	日中環境相会談 黄砂データの提供再開合意	日経
4.15	浜松ホトニクス 化学物質毒性短時間で測定 10月にもシステム製品化	フジサンケイビジネスアイ
4.16	黄砂情報 インターネットで公開	朝日(夕刊)
4.17	東京都環境局 微小粒子状物質検討会を発足へ	毎日
4.17	温室ガス観測衛星 データ利用など 研究公募を開始	電気新聞
4.17	自民党・地球温暖化対策推進本部 有識者からヒアリング 低炭素社会 90年比7割減も可能	電気新聞
4.17	温暖化対策第3回会合 自民党 支援措置で意見交換 「技術普及の政策、不十分」	日刊工業新聞
4.17	みんなで学ぼう地球科 なぜなに地球温暖化 気温の話 上	朝日小学生新聞
4.21	みんなで考えよう温暖化(4)＝温室効果ガス、どう測定?見えない気体、計算式で	北海道新聞
4.22	連合フォーラム 温暖化防止へ「首都圏モデル」	産経
4.22	首都圏連合フォーラム サミット向け指導力発揮 温室ガス削減取り組む	毎日
4.23	国立環境研究所が公開シンポジウム	化学工業日報
4.23	微生物でヒ素浄化 国環研・山村氏確認 土壌中濃度が低減	環境新聞
4.24	国立環境研究所 光化学スモッグ原因25%「中国」	朝日
4.24	5月にご注意 光化学スモッグ 昨年広域発生 九州は「中国産」半分	毎日
4.24	光化学スモッグ 中国の影響、最大45% 国立環境研究所など 昨年、九州で発生	日経
4.24	光化学スモッグ 中国発生のオゾン一因 昨年5月、日本全域25%以上	産経
4.24	国立環境研究所など調査 昨年5月の光化学スモッグに影響 中国の汚染物質最大45%	東京
4.24	低炭素社会へ情報共有 3Eカフェ 研究者と市民の交流の場に	常陽
4.24	リポート環境 昨年5月の光化学スモッグ 中国の影響 九州45% 国立環境研究所 越境汚染を推計	西日本新聞
4.24	国立環境研究所調べ 光化学スモッグ原因物質 最大4割超、中国から越境 昨年5月、兵庫などで	神戸新聞
4.24	昨年5月の光化学スモッグ 中国から流入 最大45%影響 熊本県内でも続発 重金属を含有	熊本日日新聞

年月日	見出し	新聞社名
4. 24	国立環境研究所が解析 中国発、光化学スモッグ深刻 作春 九州で4割強に	読売（夕刊）
4. 24	昨年5月の光化学スモッグ 3～4割 中国が影響	読売（大阪・夕刊）
4. 24	新潟 昨年5月光化学スモッグ 国立環境研チーム分析 原因のオゾン流入 中国の影響、最大45%	新潟日報（夕刊）
4. 24	みんなで学ぼう地球科 なぜなに地球温暖化 気温の話 中	朝日小学生新聞
4. 25	死に体 福田首相が執着する洞爺湖サミット 問題のホテルが選定された重大な疑惑（4）	日刊ゲンダイ
4. 25	海洋研究開発機構など 東アジアのオゾン増加 中国の環境対策重要に	日刊工業新聞
4. 25	アレルギー疾患 増加の要因解明 国立環境研究所 環境化学物質の影響評価と毒性メカニズム研究 ディーゼル排気微粒子やDEHPに着目	教育医事新聞
4. 26	春秋＝光化学スモッグ	西日本新聞
4. 27	もっとサイエンス D0科学 紫外線が一番多いのは何月？	朝日
4. 28	海洋研究開発機構など オゾン濃度上昇を予測 中国からの越境汚染	化学工業日報
4. 28	国立環境研究所調べ CO2吸収量気温が左右	日経産業新聞（日経テレコン21）
5. 01	温室ガス削減目標 エコ社会実現へ政府決定が急務	読売
5. 01	みんなで学ぼう地球科 なぜなに地球温暖化 気温の話 下	朝日小学生新聞
5. 02	鳥インフルエンザ 白鳥簡易検査 北海道で陽性反応	東京
5. 02	地域地盤環境研究所らフォーラム 将来の方向性など探る 「資源循環とペイエリア再生」	日刊建設工業新聞
5. 02	8日、パリで セクター別削減研究機関が会合	日経産業新聞（日経テレコン21）
5. 02	北海道・別海町 鳥インフル 周辺養鶏場異常なし 瀧沸湖ふん分析も 動物園 “隔離” 相次ぐ	北海道新聞
5. 02	ウイルス感染状況 環境省など現地調査 31検体を採取	河北新報
5. 02	石川県自然保護センターが予測 クロユリやハクサンコザクラ 白山の雪田植物 2070年代に絶滅か	北国新聞
5. 03	温暖化対策セクター別アプローチ 「公平さ」実現なるか 日本「目標の基礎」 各国、都合良く解釈	朝日
5. 03	Newsインタビュー 光化学スモッグの多発 熊本県立大環境共生学部准教授 張代洲氏	熊本日日新聞
5. 04	読者⇄記者 高齢者、水分の取り方は のど渇かなくても補給 塩分、室内の熱中症対策に	読売（大阪）
5. 05	鳥インフルで環境省 風蓮湖などでふん採取終了	北海道新聞
5. 05	新世紀の日中 国家主席10年ぶり来日（5）＝環境 出口見えぬ「越境汚染」（おわり）	毎日
5. 05	兵庫ゆかりの仲間たち 外来生物法施行3年 “侵略者” 衰え知らず 繁殖力強く増加中	神戸新聞
5. 06	鳥インフル 北海道でも強毒型 陽性反応の白鳥死骸から 散発的な検出続く可能性も	河北新報
5. 06	北海道で強毒性 鳥インフル 感染拡大・風評被害を懸念 地元自治体 冷静な対応求める	日経
5. 06	鳥インフル 北海道もH5N1型 ハクチョウ死骸 陽性さらに1羽 青森の養鶏農家異常は見られず	東京
5. 06	鳥インフル 北海道・別海町も強毒H5N1型 周辺養鶏場を消毒 佐呂間町で白鳥陽性	北海道新聞
5. 06	川崎市の工場 ごみ再利用CO2も削減 原材料の代替、低負荷	神奈川新聞
5. 07	政府、あす主催 温室効果ガス削減 セクター別、パリで議論	電気新聞
5. 10	環境ルネサンス08＝第2部 脱炭素（5） 見えない削減余力（第2部おわり）	読売
5. 10	温暖化防止会議 セクター別方式 日本が「手応え」	毎日
5. 11	政府 温室ガス60～80%削減案 長期目標提示へ	朝日
5. 11	日本は水の消費大国 食料輸入に頼り不足分を穴埋め	日経
5. 12	パリで国際ワークショップ セクター別アプローチ 産業部門など途上国の削減余地実証	化学工業日報
5. 12	政府 2050年までの数値目標案 温室ガス「60～80%削減」	読売
5. 12	2050年まで温室ガス60～80%削減 サミット向け政府検討	毎日
5. 12	Q&A＝温暖化ガス国が削減目標 地中貯留など新技術必要	日経
5. 12	社説＝光化学スモッグ 多発傾向に注意を怠るな	神奈川新聞
5. 13	政府が来月策定の長期目標 温室ガス50年までに 60～80%削減で調整	電波新聞
5. 13	2050年温室ガス削減60～80% 調整不十分目標独り歩き	産経
5. 13	環境省が専門家会合 相次ぐ鳥インフル 「野鳥監視強化を」	日経

年月日	見出し	新聞社名
5.13	政府 温暖化ガス 現状比60～80%削減 2050年目標宣言へ	電気新聞
5.13	高濃度の環境ホルモン検出 福島県、来月から再調査 評価委決定 産廃最終処分場10カ所で	福島民友
5.13	鳥インフル 感染調査の対象拡大 野付半島サロマ湖 渡り鳥以外も 環境省「事故死」も検査へ	北海道新聞
5.15	環境省 主要飛来地ふん陰性 鳥インフル 野鳥へまん延なし	毎日
5.15	鳥インフルエンザ 飛来地10カ所からウイルス検出なし	河北新報
5.16	こんにちは 亀井且博さん 広島市エネルギー・温暖化対策担当局長に就任 啓発から行動へ発想転換	中国新聞
5.17	社説＝温暖化対策ビジョン 実効ある中期目標こそ必要	河北新報
5.17	とことん試します＝温暖化ガス削減わが家の挑戦 ちりも積もれば3割減	日経
5.17	温室ガス閣僚会合 「60～80%減」で合意、中期削減目標 福田首相が検討	読売
5.19	水と緑の地球環境 地球とクラス(48)＝若手専門家による温暖化対策審 政府に頼らず市民提言	毎日
5.20	地球発熱＝温暖化迫る危機 IPCC報告書のメッセージ 水の格差 緩和と適応	東京
5.20	G8環境相会合 神戸で24～26日 国益超え 温暖化対策	読売
5.20	外来生物法施行から3年 「圧倒的侵略」に募る不安	茨城
5.21	「水」に続き呉市出身の出射茂さん 絵本「風のリーラ」大気汚染に警鐘	中国新聞
5.22	海洋研究開発機構 アジア域の大気、オゾン増加を予測 中国の環境対策次第で悪化	日本海事新聞
5.23	第35回「環境賞」決まる 優秀賞に2件6月4日表彰式	日刊工業新聞
5.23	国立環境研究所が12方策 2050年、CO2 70%削減へ	日刊工業新聞
5.23	環境省 2050年 CO2 7割減へ道筋 部門別に12の対策	電気新聞
5.23	国立環境研究所、サミットに向け提言 CO2 2050年70%削減へ12案	朝日
5.23	あす武蔵野でシンポ 温暖化と資源再生 問題めぐる討論	朝日
5.23	洞爺湖サミット あすからG8環境相会合 日本、途上国取り込みへ提唱 「温暖化」「公害」一体で支援	日経
5.23	国立環境研究所 CO2排出量70%削減へ12方策	産経
5.23	国立環境研究所 CO2 70%削減へ 「12の方策」発表	フジサンケイビジネスアイ
5.23	低炭素社会へ 連携強化 つくば3Eフォーラム	常陽
5.24	中日春秋＝キウリ	中日新聞
5.24	筆洗＝季節感	東京
5.24	国立環境研究所 公共交通利用とカーシェアの連動など CO2 70%削減 12方策を提言	日刊自動車新聞
5.25	クローズアップ2008＝東京都の大規模事業所CO2規制 排出量取引国に「圧力」	毎日
5.25	大陸からの「越境汚染」悪化する光化学スモッグ 暴け 「運び屋」黄砂 見張りの目空から地から	朝日
5.26	緩やかな破局＝第4部 削減フロンティア(6) 進む「脱クルマ」路面電車まちも活性化	毎日
5.26	物質・材料研究機構 環境・エネルギー材料研究展	日経
5.28	国民の食糧と健康を守る運動全国連絡会 温暖化・食糧問題で討論会	日刊工業新聞
5.30	茨城大など日本の温暖化影響試算 2030年 洪水被害、1兆円増	日刊工業新聞
5.30	環境相など14機関 地球温暖化 “予想以上に影響”	電気新聞
5.30	茨城大学など2050年予測 温暖化稲作に影響 近畿減収、北海道は増	日本農業新聞
5.30	14機関予測 温暖化このままだと日本は 「水害深刻・コメ減収」	朝日
5.30	国立環境研究所など2100年予測 白神のブナ消滅も 温室ガス排出このままなら	読売
5.30	環境省が影響予測 温暖化進むと・・・ 今世紀末 白神のブナ林消滅も	日経
5.30	環境省予測 温暖化 洪水被害、年1兆円増 産業構造に影響大	日経産業新聞(日経テレコン21)
5.30	温暖化被害 年1兆円増 14機関共同研究 2030年の日本－豪雨急増、大都市を襲う洪水・高潮	毎日
6.01	社説＝温暖化影響予測 手遅れになる前に対策示せ	福島民友
6.02	国立環境研究所公開シンポジウム「温暖化に立ち向かう」	産経
6.02	エコワールド＝環境事務次官の田村義雄さん 適応が大事	日刊工業新聞

年月日	見出し	新聞社名
6.02	茨城大などグループ 温暖化影響をマップ化 水資源、森林など5分野	化学工業日報
6.03	福島県 環境ホルモン再調査 産廃処理場10カ所 6、9、11月の3回	河北新報
6.05	正念場温暖化対策 生物多様性も危機に きょう世界環境デー 各国合意へ努力	毎日
6.05	環境賞 優秀賞に日立プラントテクノロジーなど2件	日刊工業新聞
6.05	「環境賞」表彰式後に記念パーティー 「洞爺湖サミットと同じ年に受賞」喜ぶ	日刊工業新聞
6.05	みんなで学ぼう地球科 ツバルの被害	朝日小学生新聞
6.06	排出量取引市場東証詰め急ぐ 金融機関、法改正で参加に道 「アジアの中心に」来年始動目指す	日経
6.06	環境省、北海道で調査 強毒性ウイルス野鳥は検出なし	日経
6.06	山形で大会 CO2、1日1キロ削減達成向け県民運動	山形新聞
6.10	環境省 温暖化影響予測プロジェクト 総合解析リスクモデル開発 日本とアジア地域に対する包括的	保険毎日新聞
6.10	地球環境シンポジウム 気候危機打つ手は 生物と水守るには 浜中裕徳氏 鷲谷いづみ氏 渡辺齊氏	朝日
6.11	熱中症死2～5倍どう対策 温暖化進む2100年 14機関予測 「熱中症警報」メールで配信	朝日(夕刊)
6.14	技術士 Professional Engineer = 技術士の活用も明記 研究開発力強化法の概要	フジサンケイビジネスアイ
6.14	竹内薫の科学・時事放談	産経
6.14	県南政懇 水不足や熱中症懸念 江守氏 温暖化めぐり講演	茨城
6.17	松山市 温暖化防止、県民全体で 198団体参加 推進会議設立	愛媛新聞
6.18	エネルギーソリューション&蓄熱フェア'08 ヒートポンプが地球を救う 低炭素社会実現へ実機や事例紹介	電波新聞
6.18	核心=総合科学技術会議から温暖化の2050年を予想 進む?低炭素化 国立環境研究所 西岡秀三氏	東京
6.18	環境省 低炭素社会へ特別枠を設置	日経産業新聞(日経テレコン21)
6.18	地球温暖化 高温に強い農作物開発 感染症抑制や 護岸工事急務 政府、初の総合対策	日経(夕刊)
6.19	日本科学未来館 来月5日 地球温暖化シンポで 最先端映像を活用	日刊工業新聞
6.19	温暖化対策 県、あす総決起大会 消灯キャンペーンも実施	日経
6.20	国立環境研究所 低炭素社会考え28日環境シンポ	北海道新聞
6.21	ストップ!地球温暖化 土浦で県民総決起大会	常陽
6.21	CO2削減宣言 温暖化ストップを 土浦で県民総決起大会	茨城
6.22	足立区で環境サミット ツバルの現状 副首相が訴え	朝日
6.22	発言席 「石油ピーク」後 低エネルギー社会を目指せ 東京大学名誉教授 石井吉徳	毎日
6.23	北国、高山で生態系に変化 早まる雪解け 花畑減少	読売(夕刊)
6.24	南極で、国際グループ予測 オゾン回復は温暖化?	朝日
6.25	森林と気温、密接な関係	朝日(夕刊)
6.25	微生物でヒ素現場浄化と有効利用へ ヒ素還元菌で濃度低下を確認	環境新聞
6.26	ニュースの追跡・話題の発掘=暮らし変える時? 深夜営業はエゴかコンビニに自粛要請の動き	東京
6.26	低炭素社会宣言「福田ビジョン」 達成は非現実的? 長期目標60~80%削減 20年まで14%削減	電気新聞
6.26	地球守る日本の技術 「低炭素世界」先導を 環境シンポジウム 「2050 その時地球は」	読売
6.27	日本学術会議シンポ 2050年までに温室ガス半減 現実的な政策早急に 「今後の100年決まる」	朝日
6.27	バイオディーゼル燃料 原料の多様化がカギ 油脂類の普及に期待	電気新聞
6.27	日本学術会議シンポジウム 2050年までに温室ガス半減 現実的な制作早急に「今後の100年決まる」	朝日(大阪)
6.28	環境問題もう一つの真実(上)=温暖化CO2が主犯?人為的影響には異論	北海道新聞
6.29	札幌市で公開シンポジウム 温暖化テーマに市民ら意見交換	北海道新聞
6.30	全国安全週間中部地区特集 トップが率先つみ取ろう職場の危険	建設通信新聞
6.30	長崎大など海底の泥調査 船底塗料で使用90年に禁止 有機スズ汚染九州なお 小規模の漁港濃度	西日本新聞
6.30	環境問題もう一つの真実(下)=温暖化で病気増加? 感染症拡大疑問の声	北海道新聞
6.30	社説=温暖化被害 迫る「脅威」をどう防ぐ	京都新聞

年月日	見出し	新聞社名
7.01	社説＝舩倉島で酸性雨確認 越境汚染の悲鳴が聞こえる	北国新聞
7.02	時時刻刻＝絡まる高騰世界覆う 産油国も不安 インフレに出稼ぎ悲鳴 石油漬けの食卓見直し急務	朝日
7.02	深層断面 環境対策 見えてきた課題（４）＝変わるか生活スタイル レジ袋の削減 みえる化	日刊工業新聞
7.03	環境立国 ニッポンの挑戦＝第4章 サミット前夜（６） 目標「クリーンな成長」（第4章おわり）	産経
7.03	みんなで学ぼう地球科 なぜなに地球温暖化 サミットがやってくる 下	朝日小学生新聞
7.04	四季＝熱中症	日本農業新聞
7.05	緩やかな破局＝第5部 取材班からの提言（５） 身近な負荷を知る（第5部終わり）	毎日
7.05	環境教室（第80回）＝セクター別	朝日（夕刊）
7.06	温室効果ガスシンポ	読売
7.06	北海道洞爺湖サミットあす開幕 「発熱」の危機がほら この地球守らなきゃ 毛利守さん 加藤登紀子	毎日
7.06	熱海市でシンポジウム 温暖化防止活動を推進 県内の取り組み発表	静岡新聞
7.07	地球環境特集 温暖化予測技術・対策技術 変化をキャッチ未来の姿を予測	日刊工業新聞
7.07	NECが省エネPC サミット近隣出展 来年度以降商品化を目指す	フジサンケイビジネスアイ
7.07	富士通エフ・アイ・ピー 衛星データから分布図 温暖化ガス濃度 システム開発着手	日経産業新聞（日経テレコン21）
7.07	地球温暖化対策 北大でシンポ 温室ガス半減 実効策は 脱・化石燃料決定打なく 技術革新の進展に期待	北海道新聞
7.09	海洋政策研究財団 28日に海洋フォーラム	日刊水産経済新聞
7.11	熱中症屋内でも多発 患者の3割、重症者の6割 高齢者は特に注意 気温35度超すと危険	毎日
7.12	この地球の未来 洞爺湖サミットを終えて（下）＝対立を超えて 真に実効性のある合意を	東京
7.13	もっとサイエンス DO科学 なぜ「光化学スモッグ」が出るの？	朝日
7.14	第6回JFマリンバンク全国大会、きょう東京で開催 記念講演 国立環境研究所 江守正多氏	日刊水産経済新聞
7.15	環境省、つくば市であすから会合 温室ガス測定手法 アジア諸国で整備	日刊工業新聞
7.16	第6回JFマリンバンク全国大会開く 記念講演 国立環境研究所地球環境センター 江守正多室長	日刊水産経済新聞
7.16	北海道も夏本番 家の中でも熱中症に 体温の調節機能が低下 高齢者は特に注意 適切な対策で	北海道新聞
7.16	洞爺湖サミット 識者のコメント	環境新聞
7.18	エネルギーソリューション&蓄熱フェア'08 東京電力 片倉百樹氏 電力の低炭素化に力を注ぐ	日刊建設工業新聞
7.18	無季言＝地道	薬事日報
7.22	08年度東京都防災・建築まちづくりセンター「まちづくりのフロンティア」スタート	住宅新報
7.22	国立環境研究所 研究施設を一般公開	日刊工業新聞
7.22	環境省研究会合 温室ガス排出量把握 工場や家庭単位も重要 アジアで認識共有	日刊工業新聞
7.22	石川県白山自然保護センター クロユリ開花日を初予測 データ蓄積で推測、毎年発表へ	北国新聞
7.23	国立環境研究所の一般公開	日経産業新聞（日経テレコン21）
7.24	東京電力など主催 きょうからエネルギーソリューション&蓄熱フェア'08 宇宙の体験語る	電気新聞
7.24	環境省－国立環境研究所 つくば市でワークショップ 温室効果ガスインベントリ整備	化学工業日報
7.25	温暖化ガス 集計表整備で合意 先進国途上国 情報交換を促進	電気新聞
7.26	地球温暖化の防止 きょう無料講演会	北海道新聞
7.26	アジア青年の家 来月6－27日 各国高校生が沖縄で交流	琉球新報
7.27	今さら聞けない＝蚊柱 効率よく繁殖するための群飛	朝日
7.27	サイエンス＝バイオの力蘇れマンモス 目覚めるDNA希少種保護に道	日経
7.27	夏休みで一般公開 環境問題理解へ各種イベント つくばの環境研	常陽
7.28	気象研究所など国際研究グループ オゾンホール動向、偏西風強度に有意な影響	化学工業日報
7.28	環境省 「低炭素社会」紹介するイベント	毎日
7.28	未来型の風力発電システム「洋上ウインドファーム」 国立環境研究所 環境研究基盤技術ラボラトリー長 植弘崇嗣さん	常陽
7.28	熱中症ハイペースご用心 7月搬送 大阪市4倍	朝日（大阪）

年月日	見出し	新聞社名
7.31	蓄熱のつどい特集 低炭素革命リード、期待 ヒートポンプ・蓄熱センターが「第11回蓄熱のつどい」	電気新聞
7.31	技術立社特集 環境軸に産学連携 緑藻からバイオ燃料 筑波研究学園都市	日経産業新聞（日経テレコン21）
8.04	生息地の破壊で姿消すカエル 保護へ広島の取り組みに注目	毎日
8.04	地球温暖化、環境省研究委が報告書 将来予測から対策提案へ 技術、政策、社会経済面で提言	産経
8.04	環境技術開発開発等推進費 今年度新規課題22件を採択	化学工業日報
8.04	生息地の破壊で姿消すカエル 保護へ広島の取り組みに注目	毎日（大阪）
8.06	環境省 技術開発推進課題22件を採択	建設通信新聞
8.06	きょうからアジア青年の家 国内外75人が交流	琉球新報
8.07	健康プラス 暑さに克つ（2）＝気温と体感温度の差注意	読売
8.07	日本産業機械工業会 環境装置技術開発 低炭素社会の実現へ 「行程表」作成に着手	電気新聞
8.09	作ろう「全国サンゴ地図」 佐渡島の浅瀬などにも生息 情報をインターネットで募集	読売
8.10	「温暖化観測」衛星の愛称募集	読売
8.11	もっと省エネ（5）＝電力抑える断熱技術 お湯の温度保つ真空材 日射8割遮る窓ガラス（おわり）	読売（夕刊）
8.11	クワガタブームがもたらした 外来生物問題 固有性喪失の危機	北海道新聞（夕刊）
8.12	「チーム・マイナス6%」が展示会開催 低炭素社会をわかりやすく	電波新聞
8.14	温暖化の影響 予測研究進むコメ生産や感染症対策 被害抑制に重点	日経産業新聞（日経テレコン21）
8.18	生態系の異変調査 温暖化からの自然保護本格化 環境省 生物の分布域把握 茨城県 プナの“戸籍”作成	日経
8.18	日本興亜損保 環境情報誌「環境リスク・レビュー」第12号を発行	保険毎日新聞
8.18	窓＝論説委員から 北京と東京、五輪の空	朝日（夕刊）
8.20	環境省 環境家計簿 記載内容を拡充 食料、タクシー追加へ	電気新聞
8.20	政府 セクター別、理解促す 10月 パリでワークショップ	電気新聞
8.23	福島工業 業務用排出権付き冷蔵庫発売	フジサンケイビジネスアイ
8.23	福島工業 業務用で排出権付き冷蔵庫発売	中日新聞
8.23	クワガタ：外来種、雑木林で採集 生態系への影響もー大田/島根	毎日（地方版）
8.26	気温乱高下 寒→暖体がついていけず 熱中症増 今夏、過去最高に迫る勢い	産経
8.26	来月、東京都内で科学研究ワークショップ 光化学オキシダントで日中韓協力	化学工業日報
8.26	脱温暖化 茨城発次世代へ 第4部 研究最前線① GOSAT 宇宙からCO2を監視	茨城
8.27	川崎重工業 衛生フェアリング出荷 H-2Aロケット15号機向け	化学工業日報
8.27	川崎重工業が格納部出荷 「H2A」15号機向け 「まいど1号」など搭載	日経産業新聞（日経テレコン21）
8.27	観光立国の挑戦 低炭素社会と観光 二つの志向の調和 課題に	日経
8.27	環境SOS 温暖化と向き合う（2）＝気温下げる都市つくれ 画像解析、熱から健康守る	日経（夕刊）
8.28	都市計画学会10月2日に 低炭素社会実現へまちづくり懇話会	日刊建設工業新聞
8.31	今さら聞けない＝サンゴの白化現象 体内の藻が抜け出し、骨格透ける	朝日
8.31	霞ヶ浦導水事業を問う＝第2部・見えないリスク（3）外来種 繁殖力が強く在来種に脅威	下野新聞
9.01	脱温暖化 茨城発次世代へ 第4部 研究最前線⑥ 排出量取引 国益守れぬ導入遅れ	茨城
9.02	明解要解＝ペットボトルのリユース実験開始 CO2削減に期待、国民性の壁も	産経
9.03	霞ヶ浦導水事業を問う＝第2部・見えないリスク（5）汚れた湖水 謎の「難分解性有機物」	下野新聞
9.03	雲の挙動を詳しく再現へ 国環研が新気候モデルを開発	環境新聞
9.04	熱中症の死者が最多 記録的猛暑07年は904人	フジサンケイビジネスアイ
9.04	07年、厚労省調べ 熱中症の死者、最多904人 前年倍以上、栃木県は15人 60才以上8割、対策急務	下野新聞
9.04	07年 熱中症死者904人 全国倍増、沖縄は13人	琉球新報
9.05	霞ヶ浦導水事業を問う＝第2部・見えないリスク（7）代替案 高度処理か湖外放流を	下野新聞
9.05	外来種：大型カブト・クワガタ、野外に放さないで 地域の生態に悪影響/山口	毎日（地方版）

年月日	見出し	新聞社名
9.07	補助線＝トヨタ自動車の値上げを読み解く 資源高時代企業を変える	朝日
9.07	補助線＝トヨタ自動車の値上げを読み解く 資源高時代、企業変える	朝日（大阪）
9.09	環境省 排出CO2可視化 有識者会議で方針 電力など25品目対象	電気新聞
9.10	地球異変＝国立環境研究所・朝日新聞社調査 サンゴ7割消えた 水温上昇で白化 沖縄・石西礁湖	朝日
9.10	岐阜県、可児市 10月29日に景観シンポ	建設通信新聞
9.10	地球温暖化を見つめ直す 雲のモデルを詳しく改良	環境新聞
9.12	温室ガス70%削減は可能 笠井・吉井衆院議員 環境研究者と懇談	赤旗
9.17	地球温暖化を見つめ直す フラックス調節は不要に	環境新聞
9.18	ゲリラ豪雨どう備える 栃木・車水没 通報対応で混乱 神戸・川増水 警報伝えられず	朝日
9.18	ゲリラ豪雨どう備える 栃木・車水没 通報対応で混乱 神戸市・川増水 警報伝えられず	朝日（大阪）
9.19	大阪 温暖化や分別講演会	読売（大阪）
9.20	日本は最大91%の削減必要 温室効果ガス、50年半減で	共同通信
9.21	温室効果ガス50年半減目標 日本、削減量最大91%	茨城
9.24	地球温暖化を見つめ直す 古気候を予測に役立て	環境新聞
9.25	広角鋭角 温暖化の健康リスク（5）＝光化学スモッグ「再発」	日経（夕刊）
9.26	日本農学会が温暖化対策シンポ	化学工業日報
9.26	市と中国・瀋陽 エコタウン成果共有へ ワークショップ 互いの取り組み紹介	神奈川新聞
9.27	脱クルマ依存都市 あす市民セミナー	北海道新聞
9.29	温暖化対策や感染症研究 新興国に技術アピール 評価高め外交の切り札に	日経
9.29	氷期に迫る（下）＝気温 なぜ急上昇したのか 模擬計算で謎に迫る CO2海洋循環カギ	読売（夕刊）
10.01	台湾シジミ？繁殖 在来種と区別困難 対応に県苦慮	山陽新聞
10.02	「自然交雑起こりにくい」遺伝子組み換えダイズで 農環研「0.1%程度以下」	常陽
10.02	レーザープリンタから放出 ナノ粒子の影響探る 現状把握へ測定法検討	日経産業新聞（日経テレコン21）
10.05	宇宙の技で毒性解明「ニュートリノ」光電子倍增管 日用品検査に	朝日
10.06	データファイル 12億7400万トン 日本の二酸化炭素排出量の推移	読売
10.06	都市計画学会 24日にフォーラム 低炭素都市実現へ自治体を啓発	建設通信新聞
10.06	22世紀ビジネス＝第一部 地球再生 100年後の天気予報 世界の環境変動予測へ着々	フジサンケイビジネスアイ
10.06	国立環境研究所 科学物質 胎児への影響 ES細胞使い評価	朝日（夕刊）
10.06	国立環境研究所 科学物質の胎児への影響 ES細胞で解明へ	読売（夕刊）
10.14	環境省 温室効果ガス 排出抑制へ分科会 家庭部門の対策強化	電気新聞
10.15	インフォメーション	環境新聞
10.16	車と環境 ディーゼル車はクリーンか	朝日
10.16	政府、パリで22日 排出削減の手法 「分野別」を議論	日経産業新聞（日経テレコン21）
10.16	観測衛星愛称「いぶき」	読売（夕刊）
10.17	電子機器リサイクルを議論	日刊工業新聞
10.17	足立区 温暖化防止 19日に「区民会議」初の全員参加型」行事	東京
10.17	足立区で19日に温暖化防止会議	読売
10.19	ペットボトルリサイクル 「中国頼み」の危うさ 高値輸出急増、国内業者を圧迫 大手3社が再生法申請	東京
10.20	富士山頂“レンタル” 夏季限定 一般研究者に観候所開放 ソファ、和室も	読売（夕刊）
10.24	セクター別方式 削除余力 試算値を初めて報告	電気新聞
10.25	広島・北広島町で県大会 温暖化防止へ公衆衛生推進	中国新聞
10.25	安全な水「交流」で確保 国際衛生年記念下水道シンポジウム	読売
10.26	サンゴマップ作り 全国調査	読売（大阪）

年月日	見出し	新聞社名
10. 27	CO2排出量半減は通過点	読売
10. 27	「セクター別」国際ワークショップ来年3月に第3回開催へ 方法論の合意へ軸足	化学工業日報
10. 27	北海道・サニル川 サクラマス遡上 ダム建設で危機 魚道設置で保護図る	読売（夕刊）
10. 27	どうする「廃プラ」可燃ごみ？リサイクル？東京埋め立て処分場の延命策	毎日
10. 28	大阪府環境農林水産総合研 大阪府などと研究 廃棄物処理場の浸出水浄化システム酸化チタンで	日刊工業新聞
10. 29	「再び増加する光化学スモッグと越境汚染」シンポ	化学工業日報
10. 29	ズームアップ 北限サンゴこんなに豊か	読売（夕刊）
10. 31	海洋研究開発機構 1万年前の温暖化跡？ 北極海底探査で発見	日刊工業新聞
11. 01	環境省が策定方針 温暖化ガス削減2050年への行程表	朝日
11. 02	討論＝京都議定書後を問う 澤昭裕氏 亀山康子氏	毎日
11. 02	環境省具体的検討へ 温室効果ガス削減長期目標 旬の野菜食べる 太陽電池普及・・・	毎日
11. 04	斎藤鉄夫環境相 温暖化ガス削減長期目標を検討	電気新聞
11. 04	天野明弘・神戸大名誉教授 炭素税効果を試算 2700円でエネ消費4%減	電気新聞
11. 04	中環審議会年度内めど CO2削減国内長期目標 ロードマップ策定へ 「12の方策」時機明示	化学工業日報
11. 04	中央環境審議会が年度内に工程表 2050年温室効果ガス70%削減	日刊工業新聞
11. 05	温暖化防止へ上空からキラリ JAXA温室効果ガス観測衛星「いぶき」公開	常陽
11. 05	「いぶき」お披露目	読売
11. 05	人工衛星「いぶき」公開 世界初の温室効果ガス観測	産経
11. 05	衛星「いぶき」公開 筑波宇宙センター温室効果ガスを観測	茨城
11. 05	温暖化ガス宇宙から監視 「いぶき」来年打ち上げ	日経
11. 05	国立環境研究所や産業技術総合研究所など12研究機関 循環型社会の研究成果発表	日刊工業新聞
11. 05	ののちゃんの自由研究 「ゲリラ豪雨」どう備える？事前の予測は難しい 猛暑続いたら警戒を	朝日
11. 05	温暖化の見張り番 衛星「いぶき」お披露目	朝日
11. 06	中央環境審議会 低炭素社会「工程表」作成に着手	日刊工業新聞
11. 06	「低炭素社会」で中央環境審議会の地球環境部会 ロードマップ検討着手 年度内取りまとめ	化学工業日報
11. 06	中央環境審議会地球環境部会 2050年温暖化ガス削減 長期目標達成へ議論開始	電気新聞
11. 06	宇宙航空研究開発機構 温室効果ガス 観測衛星公開	電気新聞
11. 06	中央環境審議会年度内に行程表 温室効果ガス 2050年に60～80%削減	建設通信新聞
11. 06	「いぶき」打ち上げ1月21日	読売
11. 06	環境ポスターや低公害車を展示 防衛省環境週間	朝雲新聞
11. 07	低炭素社会の実現に向け討論 参加・連携・公開を強調	埼玉新聞
11. 08	広島県、10日から エコ県民運動へ3カ所シンポ	中国新聞
11. 11	環境の世紀・兵庫から 第7部 明日への扉（1）中国の発展 広がる汚染に技術共有	神戸新聞
11. 12	打ち上げは来年1月21日 衛星「いぶき」	茨城
11. 12	自生する遺伝子組み換えセイヨウナタネ 国「安全」、市民は「不安」抜き取り調査同行、除草剤の後も青々	朝日（夕刊）
11. 12	環境の世紀・兵庫から 第7部 明日への扉（2）次世代交通 低炭素社会の実現模索	神戸新聞
11. 12	東北大スプライト観測衛星 来年1月21日打ち上げ	河北新報
11. 12	電力係数問題先送りに 国内CDM認証委が始動	ガスエネルギー新聞
11. 13	家電リサイクル正念場（下） 資源価格変動が翻弄 制度の不安定さ露呈	日経産業新聞（日経テレコン21）
11. 13	エコライフしましょ！ 中部国際空港 廃棄物ゼロ社会へ初会合	中日新聞
11. 14	大陸からの水銀飛来 初観測 熊本県 「国に要望する材料に」	熊本日日新聞
11. 15	防衛省環境週間 講演会・ポスターなど意志高揚イベント開催	朝雲新聞
11. 16	ののちゃんのDO科学 大気中のCO2濃度はどう測るの？光をうまく利用するの	朝日

年月日	見出し	新聞社名
11.17	安定型最終処分場はいま(上)「安全」なのに防げない汚染 展開検査導入後も続く違法混入	毎日
11.17	探求人 国立環境研究所主任研究員 佐竹潔さん 小笠原のとりこ外来種を監視	朝日
11.17	安定型最終処分場はいま(上) 「安全」なのに防げない汚染 展開検査導入後も続く違法混入	毎日(大阪)
11.20	NEWS拡大鏡 環境税案、自民党部会に提示 炭素1トン2400円 軽減措置で産業会に配慮	日刊工業新聞
11.20	明日へ エネルギー創造(1) 油、湖沼の藻から生産	読売
11.25	社説 不況と温暖化「緑の内需」の出番だ	朝日
11.25	温暖化ガス削減 複数案、来春にも 中期目標検討委が始動	日経(夕刊)
11.26	ニチレイフィッシュ取引先関係者が出席 「タイ産割鮮えび」などプレゼン 「こだわりセミナー」開催	日刊水産経済新聞
11.26	温暖化問題に関する懇談会 検討委が初会合 中期目標幅広い視点で コストや経済的効果勘案	日刊自動車新聞
11.26	温暖化ガス削減 中期目標検討に着手 政府専門委が初会合	電気新聞
11.26	ポスト京都中期目標検討 政府懇談検討委が初会合 複数選択肢提示へ	化学工業日報
11.26	政府、来年半ばめど公表 温室効果ガス削減 中期目標の議論開始	日刊工業新聞
11.26	ニチレイフィッシュ こだわりセミナー 環境との共生探る	食品新聞
11.27	温暖化ガス削減 中期目標の策定を開始 政府・検討委 原子力利用率で意見も	原子力産業新聞
11.28	レアメタル 小型家電から回収 研究 経産省と環境省 デジカメなど対象	日経MJ(流通新聞)[日経テレコン2
11.28	鳥インフルエンザ 高知県が野鳥のふん調査 対策本部で対応体制確認	高知新聞
11.30	サイエンス 気候変動会議を読む(下) 温暖化による被害を防ぐ 氷河の融解に備える	日経
12.01	温室ガス 宇宙から監視 観測点5600カ所 植物の様子も探る	朝日
12.01	環境元年 第6部 文明ウオーズ(1) 石油の次道二つ エコ逆行の雪原探掘も	朝日
12.04	エネルギー総合工学研究所 専門家招き 低炭素テーマに講演 月例研究会を開催	電気新聞
12.04	みんなで学ぼう地球科 エネルギー問題のゆくえ 車と交通環境	朝日小学生新聞
12.06	「えこ花」プロジェクト 家計とCO2インターネット管理 全国初、那覇市で来月から	沖縄タイムス(夕刊)
12.08	脱温暖化 第5部 未来への提言⑥ 二つの低炭素社会像 CO2の70%削減実現	茨城
12.09	土木学会 1月23日にシンポ テーマは低炭素社会と地下空間利用	日刊建設工業新聞
12.10	宇宙から温暖化監視 来月打ち上げ「いぶき」公開	西日本新聞
12.10	知っ得! 「千分の一のノーベル賞」	朝日(夕刊)
12.11	茨城県 サイエンスカフェ	日刊工業新聞
12.12	微小粒子問題の最新動向紹介 霞ヶ浦環境科学センター 大気環境や科学物質めぐりセミナー	常陽
12.14	サイエンス 電気自動車どこまでエコ CO2排出は減少 資源面で制約も	日経
12.14	「低炭素」シンポに600人	朝日
12.15	「えこ花」プロジェクト 環境家計簿でCO2を削減 買い物情報と連携 インターネット介し管理	日本情報産業新聞
12.16	記者の目 COP14 実感できぬ日本の指導力 合理的だが説得力ない提案 「京都」先駆者の気概を	毎日
12.17	記者手帳 全国一の農業県目指す	茨城
12.19	温暖化問題懇談会 中期目標の選択肢 考え方を検討 長期目標や国際比較を加味 詳細にモデル	日刊自動車新聞
12.19	政府懇談会 温暖化ガス削減「50年半減」と整合性を 中期目標巡り議論	電気新聞
12.21	ふくしま環境'08 福島県民が環境学ぶ 開幕セレモニー 知事らあいさつ 温暖化防止でシンポジウム	福島民友
12.22	温暖化抑制へ 海にCO2 水深2、3000メートル 数百年間ため込む	朝日
12.24	来春、日韓共同の越境汚染観測 黄砂・すす 飛行機で探る	朝日
12.29	「京都後」議論遅れ 温室効果ガス削減 「中期目標」の方向性定まらず 業務・家庭部門の対策急務	毎日
12.29	シベリアからオゾン 森林火災で流入 越境汚染も	毎日
12.29	22世紀ビジネス 第1部 地球再生 CO2減らし あの手この手 温暖化対策と原油増産同時に	フジサンケイビジネスアイ
09.1.01	次世代を支えるエネルギー開拓 宇宙空間で太陽光発電 オールジャパン研究を本格化	日刊工業新聞
1.05	ダイアログ低炭素社会「低炭素社会ってなに？」	朝日

年月日	見 出 し	新聞社名
1.05	特別区協議会 「低炭素社会」フォーラム	読売
1.05	シンポジウム 低炭素社会どう作る 国は方針を明確に 自然エネルギー普及へ施策を	朝日
1.05	朝日新聞創刊130周年記念シンポジウム 低炭素社会どう作る 温暖化が変える世界	朝日(大阪)
1.06	北部九州 浮遊粒子状物質の濃度上昇 広域的な観測態勢急務	熊本日日新聞
1.07	スキャナー ポスト京都日本は何%削減 中期目標作り難航 3月に国連部会環境相「方向性出す」	読売
1.07	知っ得! 分野超えて地球を語ろう	朝日(夕刊)
1.08	リサイクルポート推進協議会 14日にリサイクルポートセミナー	建設通信新聞
1.08	リサイクルポート推進協議会 セミナー開催	日刊建設工業新聞
1.08	官民推進協 14日東京都内でリサイクルポートセミナーを開催	日本海事新聞
1.08	熊本県立大、来月から 光化学スモッグ天草で調査 東シナ海に面する/車の排ガス少ない	西日本新聞
1.09	リサイクルポート推進協議会 湾港の再資源化対策	日刊工業新聞
1.09	温室効果ガス観測衛星「いぶき」21日に打ち上げ 精密な濃度データ期待	化学工業日報
1.09	国立環境研究所が開発 化学物質影響類型化システム まず140物質を整備「HEALS」構築の第一弾	化学工業日報
1.10	国内工場など 水銀量 年間20トン超 ワークショップ 水俣市で研究報告	熊本日日新聞
1.12	5研究者学会誌上で討論 温暖化の主犯は?人間活動VS自然変動	毎日
1.12	「いぶき」21日に打ち上げ 温室効果ガス網羅的に観測 将来予測、世論喚起など期待	産経
1.12	衛星「いぶき」打ち上げへ 宇宙から温室ガス観測	茨城
1.12	温室ガス観測 衛星「いぶき」打ち上げへ 香川大など相乗り	四国新聞
1.14	目利きが選ぶ今週の3冊 地球温暖化の予測は「正しい」か? 肝心なのはシナリオ想定	日経(夕刊)
1.15	建設経済研究所 金融危機と低炭素テーマに講演会 新霞ヶ関ビルで2月5日	日刊建設工業新聞
1.16	リサイクルポート推進協議会 地球温暖化対策でセミナー 環境配慮のインフラ考える時	建設通信新聞
1.16	建設経済研究所、5日に講演会	建設通信新聞
1.17	クローズアップ2009 小名浜石炭火力 計画巡り行政対立 環境相3月に意見書	毎日
1.18	CO2観測衛星「いぶき」21日打ち上げ 温暖化の進行見極め NASAも来月	読売
1.18	「いぶき」期待乗せ宇宙へ 地球の温室効果ガス監視 21日、種子島で打ち上げ 濃度データ世界へ	西日本新聞
1.18	観測衛星「いぶき」21日打ち上げ 予測データ集め温暖化交渉に一役 公募の6基が「相乗り」	毎日
1.19	衛星「いぶき」21日打ち上げ 温暖化地球全域で観測 CO2やメタン濃度月単位で変化算出	日経
1.21	低炭素社会目指しフォーラムを開催 来月3日九段開館	毎日
1.22	深層断面 日本の宇宙技術力試される真価 初の温室効果ガス観測衛星 いぶき打ち上げ迫る	日刊工業新聞
1.22	熊本・城南町で鳥大量死 鳥インフルエンザは陰性	熊本日日新聞
1.23	つくば育ち地球守る 衛星「いぶき」きょう打ち上げ 温室ガス観測 受信・分析市内で	茨城
1.23	日本の温室化ガス 05年比、研究機関試算 20年時点で 5-15%削減可能	日経
1.23	社説 衛星「いぶき」打ち上げ成功させたい	山陽新聞
1.23	三菱重工業と宇宙航空研究開発機構 H2A打ち上げ 温室ガス観測「いぶき」軌道に	中日新聞(夕刊)
1.23	温暖化監視 H2A打ち上げ成功 東京都立高専作製など 7つの衛星相乗り	東京(夕刊)
1.23	衛星8基相乗り H2A打ち上げ成功 まいど1号大阪の誇り 町工場の技術世界にPR	産経(大阪・夕刊)
1.23	H2A打ち上げへ 衛星「いぶき」を搭載 温暖化ガス観測	日経
1.23	名古屋市千種区でなごやかトーク 園児や学生 エコ活動発信	中日新聞
1.23	川崎市と国立環境研究が協定 実証実験など展開	時事通信
1.23	Japón lanza con éxito el satélite GOSAT	EL MUNDO
1.24	論説「いぶき」打ち上げ 温暖化対策促す星になれ	茨城
1.24	いぶき打ち上げ成功 6基の分離確認 まいど1号など	日経
1.24	温室効果ガス観測衛星 「いぶき」打ち上げ成功 つくばで開発	常陽

年月日	見 出 し	新聞社名
1.24	論説「いぶき」打ち上げ 温暖化対策促す星になれ	山梨日日新聞
1.24	「いぶき」打ち上げ成功 “町工場の夢”も宇宙へ H2A「衛星ビジネス」軌道に	産経
1.24	日本、15%削減必要 検討委 温室ガス20年目標試算	茨城
1.24	川崎市と国立環境研究所連携し街区で実験へ	朝日
1.24	研究機関試算 温室ガス削減 経産省系「9%程度」環境省系「25%可能」	読売
1.24	中期目標検討委員会 温室効果ガス、20年に15%減に	フジサンケイビジネスアイ
1.24	時時刻刻 「環境」一気に熱く 麻生首相 「成長戦略の柱に」景気策、米国の「緑の内需」に便乗	朝日
1.24	温室ガス削減費用提示	毎日
1.24	温暖化対策の中期目標設定ポスト京都へ官邸再起動 霞ヶ関・経済界巻き込み神経戦麻生首相に決断迫る場面も	日経
1.24	エコシステム開発へ 協定調印 街区の消費電力削減 川崎市と国立環境研究所	神奈川新聞
1.24	国立環境研と川崎市が協定 データベース作成	日経
1.24	複数ビルで空調一括制御→CO2削減 エコ実験 市が支援	読売
1.24	エコな空調システムなど研究 市、国立環境研究所と協定	東京
1.24	市と国立環境研究所が連携 世界初、街区全体で実験も	朝日
1.25	社説 観測衛星いぶき 温暖化解明へ活躍を期待	西日本新聞
1.25	研究室を歩く「白潮」大量発生謎探る 福岡市保健環境研究所	読売
1.26	温室ガス観測衛星 打ち上げ成功	電波新聞
1.26	温室ガス中期目標 検討会、選択肢絞り込めず	日刊工業新聞
1.26	温暖化塾検討会 中期目標 研究機関が試算提示 複数案のたたき台	電気新聞
1.26	土木学会 地下空間活用でシンポ 低炭素社会実現へ意見交換	日韓建設工業新聞
1.26	国境越え広がる有害物質 日中韓など共同調査 東アジア11カ国の研究機関	日経
1.26	コンパス 「地球温暖化はウソ」の先に・・・	読売(夕刊)
1.26	川崎市 国立環境研と協定 空調制御世界で初 街区単位で実証研究	毎日
1.27	温室効果ガス削減の中期目標値 検討委が複数案	日刊自動車新聞
1.27	水戸市 ゴミ処理 「循環型の施設を」検討専門委が初会合	茨城
1.28	注目される“教育GP”の取り組み 熊本大薬学部 「環境」面で人材育成 対象拡大し新たな試みも	薬事日報
1.29	低炭素社会は実現できる？今ある技術生かせば2050年80%削減は十分可能	新婦人しんぶん
1.30	社説 GHG削減目標の議論に欠かせぬこと	化学工業日報
2.01	サイエンス 外来生物「侵略」止まらず 上陸する外来生物たち 船や貨物に付着 効果的対策なく	日経
2.02	「エコ」分かりやすく解説 「無理せず地球温暖化防止を」	茨城
2.02	実験生物 国あげて保存 研究者に提供 競争力強化へ	朝日
2.02	昨年の気温、21世紀で最低 地球の気候当面「寒冷化」 自然変動が温暖化抑制？	日経
2.03	環境省、黄砂飛来をホームページで情報提供 中国からも観測データ	化学工業日報
2.03	気象庁 月間CO2濃度ホームページで分布公開	電気新聞
2.04	気象庁 世界のCO2濃度分布ホームページで公開	化学工業日報
2.05	経済教室 温暖化防止 中期目標のあり方(中) 公平性・コスト総合判断を	日経
2.05	岩手・雫石町で日韓共同報告会 化学物質の影響探る	岩手日報(夕刊)
2.06	建設経済研究所講演会 小野善康阪大教授が指摘 公共投資で消費拡大	日刊建設工業新聞
2.06	建設経済研究所 金融危機、低炭素社会で講演会	建設通信新聞
2.06	温室効果ガス削減中期目標検討 来週産産部門ヒアリング 化学は9日	化学工業日報
2.06	政府 温暖化対策 中期目標実効性がカギ 候補選定、難航も 国益見据え十分な議論を	電気新聞
2.06	電通・国立環境研究所 「持続可能な生活」調査 カーシェアなど	日経産業新聞(日経テレコン21)
2.07	温室ガスの排出量最も減る環境探る 東南アジアのゴミ処分場計測	朝日

年月日	見出し	新聞社名
2.09	温暖化中期目標検討委 2月半ばに意見聴取 電力など主要産業から	電気新聞
2.09	さっぽろまちづくり研究会 足立直樹さん講演 企業の社会貢献とは	北海道新聞(夕刊)
2.10	温室効果ガス排出削減中期目標 仮分析結果の背景を探る 前提条件などバラつき 数値だけでは誤解の恐れも	電気新聞
2.10	「心・技・体で温暖化防げ」 西日本政懇 江守氏が講演	西日本新聞
2.11	大和高田市、ヒヨドリなど 水路に鳥85羽死骸 簡易検査 鳥インフルエンザ陰性	奈良新聞
2.11	心・技・体で温暖化防げ 西日本政懇例会 江守氏が講演	西日本新聞
2.13	温暖化ガス削減政府が6案 中期目標絞り込み着手 90年比7%増-25%減	日経
2.14	あなたの安心 家電エコに買い換え(5) 製品ごと時期を見定めて	朝日
2.16	温暖化対策認識を 高萩 専門家招き講演会	茨城
2.16	気になる真実 濁水リスク高まる日本	日経産業新聞(日経テレコン21)
2.16	テクノオウチャー 温暖化対策の原点再確認を	日経産業新聞(日経テレコン21)
2.16	冷凍細胞や核からクローン マンモス復活も夢じゃない	朝日
2.16	気温など自然変動反映 東大など計算モデル 近未来の気候精密予測 温暖化対策づくりに活用	日経
2.16	冷凍細胞や核からクローン マンモス復活も夢じゃない	朝日(大阪)
2.17	ウイリス・リーがプロジェクト推進 気候変動リスクで産学連携 英国大使館主催のセミナーで明らかに	保険毎日新聞
2.17	温暖化は人類生存の脅威 岩手情文研 江守さん(国立環境研究所)講演	岩手日報
2.20	中期目標検討委員会 電気事業連合会から意見聴取 25%削減案、実現性に疑問	電気新聞
2.23	国立環境研究所などLCA結果 中国でのPETボトルリサイクル CO2削減国内より優位	化学工業日報
2.23	電気事業連合会会長 中期目標6案 一部ケースに強い懸念示す	電気新聞
2.23	温暖化異聞(上) 懐疑派と議論本格化	読売(夕刊)
2.24	第18回地球環境大賞 地球環境会議が選ぶ優秀企業賞 環境地域貢献賞	フジサンケイビジネスアイ
2.27	地球環境特集 温暖化対策/ポスト京都議定書 COP15 具体的合意どう獲得先進国の削減幅課題	日刊工業新聞
2.27	地球環境特集 廃棄物処理/施設・技術 深刻化する処分場不足 廃棄物の増加に備えを	日刊工業新聞
2.27	越境汚染 ウェブで予報	朝日
2.28	国立環境研究所がインターネット公開 東アジア大気汚染ひと目で	日経
2.28	国立環境研究所がネット公開 東アジアの大気汚染一目で	毎日(夕刊)
3.01	LCA評価の研究成果を発表 PETリサイクルセミナーに130名	環境情報新聞
3.01	水素・メタン発酵技術など6テーマ 廃棄物バイオマス公開討論会	環境情報新聞
3.02	CO2削減費用も難題 中期目標6案絞り込みへ 試算、研究機関で大差	朝日
3.02	温暖化異聞(中) 未知の領域異なる評価	読売(夕刊)
3.02	PETのR効果を報告 国環研/産総研/東大 環境省助成研究でセミナー	循環経済新聞
3.02	電通 国連環境計画のサステナブル調査に参画	電通報
3.02	シリーズ 現代の視点 国立環境研究所江守正多さんに聞く 上	しんぶん赤旗
3.03	大阪・東淀川区で6日 サンゴ守ろう島唄ライブ♪	朝日(大阪)
3.03	シリーズ 現代の視点 国立環境研究所江守正多さんに聞く 下	しんぶん赤旗
3.04	国立環境研究所ホームページ 東アジア一帯の大気汚染を公開	フジサンケイビジネスアイ
3.05	環境ルネサンス CO2が見える(上) 排出の実態測定で解明	読売
3.06	政府 中期目標 国民負担も明記へ 非現実的数値を回避	電気新聞
3.08	週刊ニュースダイジェスト 大気汚染予報 国境のない空気をきれいにするための情報公開	朝日中学生ウィークリー
3.09	社説 温暖化対策目標 国民に「希望」を示せ	東京
3.09	日新電機 食品工業のための排水処理セミナー	日本食糧新聞
3.09	温暖化異聞(下) 「不確か」認め懐疑論に対抗	読売(夕刊)
3.09	社説 温暖化対策目標 国民に「希望」を示せ	中日新聞

年月日	見出し	新聞社名
3.10	筑波山、縮む稜線 樹木の成長やビル建設 つくばの国立環境研究所 景観変化、HP公開	朝日
3.10	エコワールド 新日本製鉄副社長の関澤秀哲さん 省エネに努力	日刊工業新聞
3.12	身近な交通の見直しによる環境改善に関する研究 国立環境研究所(上)	日刊自動車新聞
3.13	身近な交通の見直しによる環境改善に関する研究 国立環境研究所(下)	日刊自動車新聞
3.13	社説 温暖化中期目標 世界をリードする数値示せ	河北新報
3.13	豊橋市、鳥インフル 環境省と愛知県 野鳥の調査開始	中日新聞
3.16	クローズアップ2009 温室効果ガス削減日本の中期目標 6案並び検討迷走	毎日
3.17	那珂川の3倍 小貝川の2倍 塩分多い霞ヶ浦流入河川	常陽
3.17	環境ルネサンス どこまで減らす(上) モデル分析 裏方の挑戦	読売
3.17	鬼塚硝子、炭素棒を活用 X線発生装置電力4分の1 加熱機構不要に 携帯し環境測定も	日経
3.17	2020年までの温室効果ガスの削減目標達成へ 環境と経済どう両立 検討進む中期目標	毎日
3.19	温室ガス削減負担 産業団体の広告 環境次官が疑義	毎日
3.20	温暖化の影響どの程度? 広島大学院の中根周歩教授 土壌微生物の排出CO2測定	中国新聞
3.21	温室効果ガス削減「中期目標」で欧州 調整難航 麻生首相の政治判断に	産経
3.24	「インターネット環境家計簿」那覇市で実証進む 買い物のCO2自動記入 手間省き排出「見える化」	日刊工業新聞
3.24	温暖化対策中期目標 5選択肢、国民に提示 政府が最終調整入り	電気新聞
3.25	国立環境研究所 理事長に大垣眞一郎氏	日刊工業新聞
3.25	国立環境研究所理事長に東大の大垣眞一郎教授	化学工業日報
3.25	国立環境研究所 新理事長に大垣眞一郎氏就任へ	電気新聞
3.25	環境エコロジー 廃ペットボトルどこへ 金融危機に揺れるリサイクル市場	朝日(夕刊)
3.26	福島県環境ホルモン評価検討委員会 環境ホルモンで提言書	福島民友
3.27	温室効果ガス削減 中期目標候補きょう決定 最良の選択肢見つけられるか	電気新聞
3.28	温室ガス「7～15%減」軸 中期目標検討委 経済、環境両派に溝	読売
3.28	エコナビ2009 温室効果ガス削減目標 経済 環境 問われるバランス	毎日
3.28	エコナビ2009 温室効果ガス削減目標 経済 環境 問われるバランス	毎日(大阪)
3.28	政府試算 温室効果ガス削減が招く経済停滞 GDP6.0%減少も 成長か環境か対立鮮明	産経
3.28	ヤンバルクイナに捕食の脅威 マングース胃から羽毛	琉球新報
3.28	環境と経済 両立見えず 温室ガス削減 目標設定 意見割れる	朝日
3.28	温室ガス6%削減、市民の運動に効果は よりよいリサイクルで大量消費社会を見直す	朝日
3.29	ニュースが気になる! O _x 濃度基準超え急増 越境汚染の影響も	読売(大阪)
3.29	名大で公開シンポ 車や航空分野などCO2削減を考える	中日新聞
3.30	国立環境研究所、米豪韓と外来生物の侵入経路特定へ研究	日経
3.30	里海シンポジウムin赤穂 スナメリすむ故郷に 基調講演	毎日
3.30	温暖化ガス削減 中期目標 検討委の議論 まだ平行線 7%減・15%減 せめぎ合い	日経産業新聞(日経テレコン21)
3.31	ホタル、人工光苦手 LED照明が産卵阻害	茨城

放送番組の状況

テレビ

日付	曜日	メディア	タイトル	トピック
08.04.02	水	TBSテレビ	いのちの地球 警告！ 今そこにある51の危機 私たちの出来る事は？	温暖化
04.04	金	NHK	ゆうどきネットワーク	温暖化
04.04	金	NHK	いばらきわいわいスタジオ	洋上風力発電
04.11	金	NHK	視点論点	温暖化
04.11	木	NHK	おはよう日本	温暖化
04.18	金	NHK	おはよう日本	GOSAT
04.20	日	NHK	病の起源	オゾン層
04.23	水	uhb文化放送	スーパーニュース	温暖化
04.25	金	NHK教育	視点・論点	温暖化
05.07	水	TBSテレビ	イブニング5	光化学スモッグ
05.08	木	宮崎放送	MRTイブニングニュース	廃棄物
05.11	日	NHK教育	サイエンスZERO	生態系
05.28	水	NHKデジタル放送	いばらきわいわいスタジオ	GOSAT
5月中		NHK	NHKスペシャル	生態系
6.03	火	NHK	おはよう日本	光化学スモッグ
6.07	土	NHK	科学者ライブ 温暖化 あなたのギモンに 答えます	温暖化
6.07	土	朝日ニュースター	ニュースにだまされるな！	温暖化
6.21	土	NHK	ニュース	温暖化
6.25	水	NHK札幌放送局	NHKぷらねっと札幌	公開シンポジウム
6.27	金	TBSテレビ	イブニングニュース又はニュース23	温暖化
7.01	火	NHKニュース	国際サンゴ礁年活動「みんなでつくるサン ゴマップ」について	サンゴ
7.03	木	NHK	首都圏ネットワーク	温暖化
7.04	金	NHK	首都圏ネットワーク まるごと山梨	温暖化
7.05	土	NHK名古屋	スーパー伊勢湾台風上陸 その時名古屋 は？～海拔ゼロメートル都市の危機管理 ～(地域特集)	温暖化
7.05	土	NHK総合	第3回「どうなる地球どうする地球」～温暖 化とわたしたちの未来～	温暖化
7.06	日	NHK総合	NHKスペシャル CO2は減らせるか 巨大 都市東京の苦闘	温暖化、熱中症
7.06	日	テレビ朝日	素敵な宇宙船地球号 CO2スリム大作戦2008～地球のために 今できること～	温暖化
7.06	日	青森テレビ	正直先生のエネルギー講座	温暖化
7.14	月	NHK	おはよう東海	温暖化
7.18	金	NHK	たっぷり静岡	温暖化
7.24	木	NHKBS	きょうの世界	温暖化
7.27	日	テレビ朝日	素敵な宇宙船地球号	リサイクル
7.28	月	NHK総合	ニュース	温暖化
8.26	火	毎日放送	VOICE(関西ローカルワイドニュース)	リサイクル
9.08	月	富山テレビ	BBTスーパーニュース	温暖化
9.26	金	フジテレビ	キク！みる！	その他
10.14	火	NHK	#58 秋の空 ～光と空気がおりなす自 然のプリズム～	その他
11.04	火	NHK	ニュース7	GOSAT
11.04	水	NHK	ニュースウオッチ9	GOSAT
11.11	火	NHK	ニュース	その他
11.28	金	BS朝日	峰竜太のナッ得！日本	GOSAT
12.10	水	NHK	クローズアップ現代	廃棄物
12.10	水	NHK	おはよう日本	GOSAT
12.13	土	朝日ニュースター	MY JAPAN	大気汚染
12.20	土	日本テレビ	報道特捜プロジェクト	リサイクル
12.25	木	山形放送	時空を越えて2008 「マメコバチ 飛ぶ！」	外来生物
12.29	月	NHK総合	SAVE THE FUTURE「ようこそ低炭素 社会へ」	温暖化
12.29	月	NHK	SAVE THE FUTURE 年末スペシャル 「ようこそ低炭素社会へ！」	温暖化

12月中		サイエンスチャンネル	22世紀からの最終警告 ～地球温暖化を阻止せよ～	温暖化
09.1.11	日	NHK	NHKスペシャル「女と男」	その他
1.12	月	NHK	NHKスペシャル「女と男」	その他
1.16	金	NHK	かんさい熱視線	アスベスト
1.18	日		NHKスペシャル「女と男」	その他
1.30	金	テレビ東京	所さんの学校では教えてくれないそこんトコロ!	生態系
2月上旬		NHK	クローズアップ現代	リサイクル
2.12	木	テレビ東京	ワールドビジネスサテライト「外来生物の”侵入”加速する背景」	外来生物
2.19	木	NHK	BSハイビジョン特集「Y染色体のミステリー」	その他
2.23	月	テレビ朝日	BS朝日 お昼のニュースアクセス	廃棄物
2.26	木	NHK	首都圏ネットワーク	大気汚染
3.13	金	韓国放送公社(KB	追跡60分	ナノ粉塵
3.17	火	NHK	いばらきわいわいスタジオ	オゾン

ラジオ

日付	曜日	メディア	タイトル	トピック
08.4.22	火	J-WAVE	GOOD MORNING TOKYO	越境大気汚染
6.16	月	NHKラジオ第1放送	あなたも一言 夕方ニュース	大気観測
7.08	火	NHKラジオ	NHKジャーナル	サンゴ
9.27	土	文化放送	大村正樹のサイエンスキッズ	温暖化
09.2.12	木	NHKラジオ第1放送	時の話題	その他

その他

日付	曜日	メディア	タイトル	トピック
08.5.05～	月	トレインチャンネル	エコアイデアツアー	洋上風力発電
6.02～	月	MSN	環境特集	温暖化
6月～		インターネットWebマガジン東京電力広報	グラフTEPCO(6月号)	温暖化
5.07～	水	日経BPネット	素材もリサイクルも違うペットボトルの識別表示マーク(後編) ペットボトルリサイクルの現状を考えてみる	リサイクル
5.30～	金	green.tv japan	地球シミュレータ～「赤い地球」	地球シミュレータ
6.18～	水	河合塾ホームページ	OB・OGを訪ねて「私と河合塾」	温暖化
6.19～	木	ロイター日本語ニュースウェブサイト	[特集:低炭素社会への挑戦]地球の危機が現実化、混迷する政治に変化の兆し	温暖化
10.22～	水	足立よみうり新聞	空席目立った温暖化防止区民会議だが…～あだち3Rフェアに2万1000人	温暖化
12.26～	金	日経エコロミー	地球シミュレータが予測する未来・温暖化はじわじわと確実に進む「心・技・体がそろえば温暖化は回避できる」国立環境研究所 江守室長に聞く	地球シミュレータ
09.2.09～	月	日経エコロミー	温暖化科学の虚実 研究の現場から「斬る」!	温暖化
2.27～	金	asahi.com	黄砂・オゾン…大気汚染予報始めます 国立環境研HPで	大気汚染
2.27～	金	日経トレンディネット	黄砂やオゾンなど、東アジアの大気汚染情報サイト、国立環境研が開設	大気汚染
2.27～	金	毎日JP	大気汚染マップ:国立環境研がネットに開設 黄砂など予測	大気汚染
2.27～	金	47NEWS	東アジアの大気汚染ひと目で 環境研がホームページ	大気汚染
2.27～	金	日経エコロミー	アジアの大気汚染ひと目で 環境研がホームページ	大気汚染
3.02～	月	環境情報	廃棄物系バイオマスで公開討論会	廃棄物