

列1	DVD題名	発行元	対象	内容	時間	制作年	分類	備考
1	不都合な真実2	パラマウント	一般	地球温暖化問題に注目を当てアカデミー賞を受賞した「不都合な真実」から10年。いまだかつてない危機的な状況であると警鐘を鳴らしつつも、地球温暖化の解決にはまだ間に合うという驚くべき事実が示される。	98	2018年	Y 169	
2	ビューティフルアイランズ ～気候変動 沈む島の記憶～	ホライズン・フューチャーズ	一般	気候変動に揺れる3つの島(太平洋のツバル、アラスカのシシマレフ、イタリアのベネチアを見つめたドキュメンタリー映画)	106分	2010年	Y 168	
3	おうちde省エネ その後	横浜市温暖化対策統括本部	小学生 中学生	「おうちde省エネ」の1年後の結果、なんと電気代が半減し、約9万円が浮きました。	9分	2017年	Y 167	
4	－出前講座－ 推進員動画マニュアル ①火おこし準備編②おこし実践編③ あっとホーム	滋賀県地球温暖化防止活動推進センター	一般	滋賀県の出前講座である、木の摩擦による火おこし、家庭の省エネゲーム「あっとホーム」の解説DVD	17分	2017年	Y 166	
5	COOL CHOICE 「君たちの動画を待っている！藤岡弘、地球温暖化防止道場」受賞作品	環境省	一般	2030年温室効果ガス削減目標達成のための国民運動 COOL CHOICE 周知拡大のための動画の受賞作品集 ・環境大臣賞1作品、 ・審査委員長賞4作品、佳作4作品	23分	2016年	Y 165	
6	気候変動への挑戦 ～動き出した世界と日本～	環境省	一般	(1)地球温暖化とは (2)地球温暖化の現状と将来予測 (3)気候変動に挑む～温室効果ガスの大幅削減を目指して～ (4)気候変動に挑む～温暖化の影響に適応するために～ (5)気候変動に挑む～世界の取り組み～ (6)途上国とともに未来を拓く～日本の途上国支援～ (7)わたしたちにできること～低炭素社会に向けて～	132分	2016年	Y 163	パリ協定を踏まえ
7	おうちde省エネ	横浜市温暖化対策統括本部	小学生 中学生	(1)省エネの第1歩、HEMSが家にやってきた。 (2)HEMSで電力が見えてきた、手軽な省エネをやってみよう。 (3)省エネアドバイスを伝授します！家族みんなで省エネを考えよう。 (4)省エネ大成功！データ分析による削減結果は！？ (5)省エネトーク～スマートな省エネライフ～	30分	2016年	Y 161 Y 164	164は字幕入り
8	かながわ環境スクール ～見て、考えて、行動しよう！私たちの未来のために～ (中学生版)	神奈川県	中学生 高校生	「地球温暖化」「エネルギー」「資源循環」「生物多様性」の4つのテーマで構成。それぞれのテーマに対する課題を4つのチャプターに分けている。全て視聴する事が望ましいですが、指導の進捗に合わせて1チャプター単体で活用することも可能。	90分	2016年	Y 160	字幕付き、字幕なしの2DVD
9	かながわ環境スクール ～見て、考えて、行動しよう！私たちの未来のために～ (小学生版)	神奈川県	小学生	「地球温暖化」「エネルギー」「資源循環」「生物多様性」の4つのテーマで構成。それぞれのテーマに対する課題を4つのチャプターに分けている。全て視聴する事が望ましいですが、指導の進捗に合わせて1チャプター単体で活用することも可能。 (コリンとシーガル博士の対話で楽しく解説)	105分	2016年	Y 159	字幕付き、字幕なしの2DVD
10	もったいない！	T&Kテレフィルム (販売：紀伊國屋書店)	一般	ドイツ、フランス、アメリカ、日本…世界中で大量の食品廃棄物が出ている。疑問を感じながらも、制度上それに従わざるを得ない販売現場や、それを何とかしようとしている人々の取り組みを取材したビデオ。	89分	2011年	Y 158	
11	気候変動2014 IPCC作業部会	SNOBALL FILM	一般	IPCC第5次評価報告書の①第1作業部会：自然科学的根拠、②第2作業部会：影響・適応及び脆弱性、③第3作業部会：気候変動の緩和に携わった科学者による概要紹介と意見	33分	2014年	Y 156	
12	地球温暖化資料集2015	CASA	一般	IPCC第5次評価報告書ベースの①地球温暖化のパワーポイント教材、②その詳しい説明資料。②で学んで①を編集して、講義に使える。	－	2015年	Y 155	地球温暖化パワーポイント教材
13	ESD・フォト・クリップ教材集	社会福祉法人東京コロニー	中学生 一般	世界中の様々な環境関連写真集。日営利目的の教育教材などに使用。	－	2014年	Y 154	写真教材

列1	DVD題名	発行元	対象	内容	時間	制作年	分類	備考
14	くるくるリサイクルストーリー びんとびんで行こう!	ガラスびんリ サイクル促 進協議会	小学生	ガラスびんのリサイクルの流れや大切さをアニメ仕 立てで解説。	6分48 秒	2015年	Y 153	
15	めぐりめぐる リユースストーリー また会おうよ! リターナブルびん	ガラスびんリ サイクル促 進協議会	小学生	環境にやさしいリターナブルびんを使い、使い終わっ たらごみに出さないで、ルールに従い戻す行動が大 切だとストーリー仕立てで解説。	7分25 秒	2015年	Y 152	
16	へらしてかる〜く リデュースストーリー びんもすっきりダイエット	ガラスびんリ サイクル促 進協議会	小学生	ガラスが厚く重い牛乳びんがペンギンの助けで軽い びんに生まれ変わり、原料削減、輸送の効率化にも よいことをアニメ仕立てで学べる。	9分43 秒	2014年	Y 151	
17	ガラスびん3R作戦 ペンギン南極へ帰る	ガラスびんリ サイクル促 進協議会	小学生	温暖化で氷が溶けて南極を追われたペンギンが、ガ ラスびんの街の皆の「ガラスびん3R作戦」により南 極へ帰る希望が持てるというストーリー仕立てで、ガ ラスびんの3Rについて楽しく学習できる。	14.5分	2015年	Y 150	
18	エンジョイ!エコクッキング	東京ガス㈱ 「食」情報セ ンター	小小学 年〜中 学生	「買物」「調理」「食事」「片づけ」食事に係る環境 にやさしい工夫について、子どもでも取り組めるエコ クッキングを紹介。(項目別)	72分	2007年	Y 149	
19	ほのぼのがゆく! 天然ガスのふしぎ発見!	日本生産性 本部/エネ ルギー環境 教育情報セ ンター	小小学 年〜中 学生	天然ガスが家庭にどのようにして届くか、また天然ガ スの誕生から未来のエネルギーの姿まで5つのチャ プターで構成され、天然ガスが私たちの生活に欠か せないエネルギーだと気付かせてくれる。最後の チャプターはまともクイズで理解度をチェックできる。	25.5分	2012年	Y 148 1,2	
20	授業で使えるエコ活動紹介	毎日新聞 『AEON eco-1グラン プリ』運営事 務局	中学生 〜 一般	高校生が取り組んでいるエコ活動の紹介。前半3校 の事例はごみの分別や地域の川や公園の清掃活 動、後半は農業高校の事例で、アヒル農法での米作 り、サンパチェンス(花)の普及などユニークな取組 みで地域貢献に繋がっている。	34分	2015年	Y 147	
21	地球環境と私たちの未来	NPO法人 『地球村』	一般	2012年8月の高木善之氏の講座をそのまま収録した もの。地球環境の現状と未来の予測、日本人の生活 が環境に与える影響を語る。	85分	2012年	Y 146	
22	みんなでへらせ!CO2 地球温暖化の現状を知ろう	地球環境保 全協会	小学生 〜 中学生	2007年に発表されたIPCC第4次報告書を元に、地球 温暖化に関する事象を理解しやすく対話型アニメー ション動画で説明している。 ①太陽光発電って知っている? ②なぜ地球が暖か くなったの? ③どのくらい気温が上昇したの? ④ 温暖化が進むと何がおきるの? ⑤どうしてCO2を 減らせないの? ⑥どうすればいいの? ⑦地球を 蘇らすのは私たち一人ひとりの行動	30分	2010年	Y 144	環境教育 教材用ア ニメーシ ョン版
23	未来への約束 高レベル放射性廃棄 物の地層処分	電気事業連 合会	一般	高レベル放射性廃棄物の地層処分について分かり やすく解説。原子力発電のしくみ、地層処分が選択 された理由、地層処分の安全性、耐震性、フィンラ ンドの取組みなど。	28分	2007年	Y 143	
24	家庭の省エネ診断マニュアル(マニ ュアル付)	神奈川県	温暖化 防止活 動推 進員	「ライフスタイル(生活習慣)の改善」を中心に構成さ れ、実際の家庭の省エネ診断の様子をOJT形式で わかりやすく紹介「マニュアル本」付き。	16分	2011年	Y 141	
25	こどもエコクラブ できることから始める環境学習	環境省	子供環 境学習 指導者	自然、生き物、水、空気、まち、くらしのテーマ別 トレーニングメニューから指導者が選択するようになっ ている。	—	2006年	Y 139	CD-ROM データ教 材
26	気象変化レポート2012 関東甲信・北陸・東海地方	東京管区気 象台	一般	東京管区気象台が発行した「気候変動レポート 2012」を収録したもの(全147ページ)	—	2012年	Y 137	PDFデー タ教材
27	夏の節電対策ビデオ	アジェンダセ ンター	一般	簡単に取り組める夏の節電対策を紹介。	10分	2011年	Y 135	
28	学ぼう地球温暖化	神奈川県	小学校 5,6年生	神奈川県の自然や生態を中心に、温暖化の原因や 影響を解説。授業の目的に合わせて柔軟な使い方 ができます。	60分	2007年	Y 134	
29	地球環境とフロン	環境省	一般	平成19年10月に開催されたシンポジウムを基に、 オゾン層破壊の歴史、現状、課題、地球温暖化との 関わりを紹介。	24分	2007年	Y 133	
30	セヴァン・スズキ リオ・サミット 「伝説のスピーチ」	ナマケモノ 倶楽部	一般	国際サミット会場で一人の少女が、温暖化の危機を 訴え、世界に衝撃を与えたスピーチの映像。	15分	1992年ス ピーチの 字幕版	Y 132	
31	参加型体験学習ツールの使い方	JCCCA	温暖化 防止活 動推 進員	地球温暖化の出前授業に活用できる「活動プログラ ム」(JCCCA提供)について指導者が実施する時の ポイントやプログラムの流れをまとめたもの。	57分	2010年	Y 131	

列1	DVD題名	発行元	対象	内容	時間	制作年	分類	備考
32	地球温暖化のための環境学習プログラム 2007年度版	環境省	小学校 中/高校	「ごみ」「もの」「まち」「住まい」に関するデータがPDFと地球シミュレーターによる温暖化予測の動画が入っている。マニュアルとセットで使用。	—	2007年	Y 130	PDFデータ 教材
33	地球温暖化のための環境学習プログラム 2006年度版	環境省	小学校 中/高校	「水」「エネルギー」「食」に関するデータがPDFで入っている。マニュアルとセットで使用。	—	2006年	Y 129	PDFデータ 教材
34	地球環境レポート EARTH REPORT	ナショナルジ オグラフィック	一般	地球の危機を映像で実感できるDVD (「見てわかる地球の危機」付録)	47分	2008年	Y 128	
35	地球温暖化シミュレーション(解説 映像)	環境省 (チーム・マイ ナス6%)	一般	地球シミュレーターが計算した2100年の世界。、国立環境研究所の江守正多氏が監修し、自ら出演してスーパーコンピューター「地球シミュレータ」で計算された予測に基づき、温暖化する地球のシミュレーション映像とその見方を分かりやすく解説。	18分	2007年	Y 127	環境学習 教材に人 気
36	アフンの森の物語 ウェールズ編	BS朝日/ (株)アマ ゾンレテ ルナ	小学校 高学年 ～一般	英国ウェールズの「アフン森林公園」が舞台。全編、後編に分かれていて、前編は荒れ果てていた土地が人の手により驚異的に森が回復した様子、後編は再生した森の魅力や現状、活動の様子。	94分	2012年	Y 125	CLEAN(A3 4:R34)
37	見直そう私たちの暮らし	環境省	小学生 ～ 中学生	*3部構成①地球温暖化の仕組み、原因、メカニズムについて説明し、温暖化について実際に起こっている現象や予想される事態についてクイズ形式で紹介(約13分)②地球温暖化防止のために生活の中でできる行動について紹介(8分40秒)③全国で取組まれている事例の紹介(約15分)	37分	2011年	Y 124	環境学習 教材に人 気
38	+6°C 地球温暖化最悪シナリオ	日経ナシ ョナルジ オグラフィ ック社	一般	地球の平均気温が、+1°C～+6°Cまで、1°Cきざみで上昇した時の影響を検証した映像。	95分	2008年	Y 123	
39	テクノスケー プ人工的 空間風景	ビーコン	一般	工場・コンビナート、風力発電、ダム、など人口景観テクノスケープDVD	42分	2007年	Y 122	
40	earth premier edition 2枚組	ギャガ・コ ミュケー ションズ	一般	美しドキュメンタリー映像が今地球が直面している環境破壊の状況を鋭く映し出している映画(2008年全国劇場公開)	98分 160分	2008年	Y 121	
41	「地球温暖化の目撃者たち」～岩倉光明スペシャル～ダイジェスト版	オリンパス	一般	写真家・岩倉光昭氏が見た地球温暖化。映像が美しい。カナダ(北極熊)、アフリカ(キリマンジャロ)、日本(知床)の風景が、それぞれ10分程度。	36分	2009年	Y 120	
42	HOME 空から見た地球	アスミック	一般	世界各地を空から撮影。温暖化の影響をリアルに紹介。世界環境デーに全世界同時上映された。温暖化に興味のある人には最適だが、小学校低学年には難しい。	120分	2009年	Y 119	
43	雷のふしぎ	電力中央研 究所	一般	(1)雷ってなあに? :しくみと威力、性質を知って身を守る、家電製品や電力製品を守る <16分> (2)電力中央研究所における雷害対策研究(専門家向け) <17分>	33分	2009年	Y 118	
44	石炭火力発電の未来	電力中央研 究所	一般	石炭火力発電の仕組みや課題の解決策について	26分	2004年	Y 117	
45	地球温暖化に挑む -電中研の取り組み-	電力中央研 究所	一般	①急速に進む温暖化、②地球環境はどうなる?、③マングローブでCO <sub>2</sub> 吸収、④環境にやさしい石炭火力へ、⑤バイオマスを効率よく活用した発電、⑥CO <sub>2</sub> を安定して貯留、⑦革新的な電力システムを確立、⑧省エネの限界を超えて、⑨エネルギー政策を世界に発信	55分	2007年	Y 116	
46	地震と防災～その最前線の研究～	電力中央研 究所	一般	①地震のしくみ、②活断層、③地盤調査、④地震動、⑤耐震設計、⑥免震、⑦津波、⑧リスクマネジメント	49分	2003年	Y 115	
47	原子燃料サイクル・バックハンドは未来への懸け橋	電力中央研 究所	一般	①原子燃料サイクルとは、②使用済燃料の輸送と貯蔵、③高レベル廃棄物の地層処分、④低レベル放射性廃棄物の処分、⑤未来の原子力発電—その先の技術	25分	2006年	Y 114	
48	今日からはじめようあき缶のリサイクル	スチール缶 リサイク ル協会	小学生	①今日からはじめようあき缶のリサイクル～リサイクル戦士スチールマン大活躍?の巻～<21分> :宇宙から派遣されたスチールマンが地球がどんなリサイクルをしているのか調べる。 ②無限りサイクルの秘密～生まれ変わるスチール缶～<3分>:回収されたスチール缶のリサイクルの様子	24分	2000年	Y 113	
49	省エネ照明と暮らしのあかり	環境省	一般	①オープニング、②パネルディスカッション、③平成21年度省エネ照明デザインモデル紹介(東京、関西、中四国、九州、東北)	84分	2009年	Y 112	

列1	DVD題名	発行元	対象	内容	時間	制作年	分類	備考
50	あかりが未来を変える	環境省	一般	環境省の省エネ照明モデル事業に選ばれた12企業の取り組みを中心に、省エネ照明デザイン(省エネ&快適さの追求)のこれからを考える。	70分	2009年	Y 111	
51	聴覚障害者向けDVD 天才?Dr.ハマックス(みんなの力で地球を救え)	環境省	小学生	アニメ。タイムマシンで100年後の悲惨な未来を見たドクター・ハマックス、カオリ、アリノの3人が、現代に戻って、CO2を減らす活動をして、未来の地球を救う。音声+字幕。健常者も見れます。	17分	2010年	Y 110	
52	地球温暖化 今、私たちにできること	環境省	一般	ダイジェスト<22分> ①地球温暖化とは<21分>、②地球温暖化は始まっている<20分>、③温暖化・これからの地球<20分>、④世界は温暖化を止められるか?<20分>、⑤今、私たちにできること<19分>	122分	2008年	Y 108	環境イベントや社員教育にお勧め
53	聴覚障害者向けDVD 地球温暖化 今、私たちにできること	環境省	一般	「地球温暖化 今、私たちにできること」の「ダイジェスト」に字幕をつけたもの。音声も入っているので、健常者も使えます。	22分	2008年	Y 109	
54	小学生のための特別授業 DVD 地球温暖化防止 スペシャルスクール	環境省地球 環境局	小学生	1時間目:温暖化ってどうなってるの? <40分> 2時間目:温暖化になると、どうなるの?<40分> 3時間目:温暖化を止めるには、どうしたらいいの? <40分>	120分	2007年	Y 107	
55	地球のスイッチ	JCCCA ホワイト トランププロジェクト	一般	エコがらみのインタビュービデオ アニセール・セルカン(NASA→JAXA)、野津幸治(ゲーム開発)、清水佐織(サーフィン)、浦崎善隆(書道)、小林久泰(スキークのコーチ)、吉原亜希(フードコーディネーター)	43分	2002年	Y 106	
56	太陽の友達~やまだひさしが挑戦した自然エネルギーの可能性	環境省	一般	自称カリスマ・エコDJやまだひさしが、メキシコのソーラーパワーだけで放送しているラジオ局や、自然エネルギーで贈う家アースシップを見てまわり、日本でのソーラーパワーだけのラジオ中継に挑戦する。 <本編:50分><付録:8分>	58分	2005年	Y 105	
57	知ろう 学ぼう 考えよう 地球温暖化	環境省	一般	温暖化防止のための環境学習教材 ①プロローグ ①地球温暖化のメカニズム、②地球温暖化の原因、③地球温暖化の影響、④地球温暖化のシミュレーション、⑤地球温暖化対策 その他	90分	2002年	Y 104	環境イベントや社員教育にお勧め
58	エコドライブでストップ! 地球温暖化	JCCCA	一般	レーシングドライバーの話やエコドライブコンテストの様子を紹介する中で、エコドライブのポイントやその大切さを説明する。	9分	—	Y 103	
59	エコドライブは一石三鳥	神奈川県ト ラック協会	事業所 一般	トラックのエコドライブのポイントを、具体的な燃費の数値とともに、具体的に説明している。(ギアチェンジ以外は、乗用車も参考になる)	17分	2013年	Y 102	
60	地球温暖化資料集2009	CASA	一般	①地球温暖化のパワーポイント教材、②その詳しい説明資料。②で学んで①を編集して、講義に使える。③授業でできる5つの実験紹介。	—	2009年	Y 101	地球温暖化パワーポイント教材
61	地球温暖化資料集2008	CASA	一般	①地球温暖化のパワーポイント教材、②その詳しい説明資料。②で学んで①を編集して、講義に使える。③授業でできる4つの実験紹介。	—	2008年	Y 101	地球温暖化パワーポイント教材
62	解決!地球温暖化!	環境省/駐 日大使館	小学生 中学生	地球温暖化って何?、どうして二酸化炭素が増えているの?、地球があつくなるとどうなるの?、等、地球温暖化の学習が、クイズも交え 温暖化の原因や仕組み、影響などをわかりやすく解説。環境学習、環境イベントに。	85分	2002年	Y 100	