

	DVD題名	発行元	対象	内容	時間	制作年	分類	備考
1	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～温暖化の影響に適應するため～ (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 ①	環境学習 教材に人気
2	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 ア	使用期限 2017.3.31 まで
3	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～ (中高生版)	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 ア	字幕付き、 字幕なしの 2DVD
4	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。 (コリリンとシーガル博士の対話で楽しく解説)	105分	2016年	Y 159 ア	字幕付き、 字幕なしの 2DVD
5	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 ア	
6	『エコドライブ10の解説』 燃費向上と環境保全、そして 安全運転	西湘地区エコドライブ普及活動資料	一般	低燃費運転のギネス記録を持つスペシャリストに、一般道を運転する中で、エコドライブの10のポイントを伺う。エコドライブの大事なポイントがよく解説されている。	18分	2016年	Y 157 ア	
7	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 ア	
8	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 ア	地球温暖化 パワーポ イント教材
9	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 ア	写真教材
10	くるくるリサイクルストーリー びんto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 ア	
11	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 ア	
12	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 ア	
13	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 ア	

	DVD題名	発行元	対象	内容	時間	制作年	分類	備考
14	エンジョイ！エコクッキング	東京ガス㈱「食」情報センター	小高学年～中学生	「買物」「調理」「食事」「片づけ」食事に関係す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 ア	
15	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	小高学年～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めクイズで理解度をチェックできる。	25.5分	2012年	Y 148 1.2	
16	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り組みで地域貢献に繋がっている。	34分	2015年	Y 147 ア	
17	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 ア	
18	みんなでやらせ！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 ア	環境教育教材用アニメーション版
19	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、フィンランドの取り組みなど。	28分	2007年	Y 143 1	
20	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 1	
21	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できるようになっている。	—	2006年	Y 139 1	CD-ROMデータ教材
22	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 1	PDFデータ教材
23	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 2	
24	学ぼう地球温暖化	神奈川県	小学校5,6年生	神奈川県で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 1	
25	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 1	
26	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 1	
27	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 1	
28	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 1	PDFデータ教材
29	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が入っている。マニュアルとセットで使用。	—	2006年	Y 129 1	PDFデータ教材
30	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 1	
31	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 1	環境学習教材に人気

	DVD題名	発行元	対象	内容	時間	制作年	分類	備考
32	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 1	CLEAN(A3 4:R34)
33	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 2	環境学習 教材に人 気
34	+6℃ 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℃～+6℃まで、1℃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 1	
35	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 1	
36	earth premier edition 2枚組	ギャガ・コ ミュニケ 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 1	
37	「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・岩合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 1	
38	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 1	
39	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 1	
40	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 1	
41	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 ₂ 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 ₂ 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 1	
42	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 1	
43	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 1	
44	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無限リサイクルの秘密～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 1	
45	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 2	
46	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 1	
47	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、CO ₂ 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 1	

	DVD題名	発行元	対象	内容	時間	制作年	分類	備考
48	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 1	環境イベントや社員教育にお勧め
49	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 1	
50	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 1	
51	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 アニメール・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(スキーマーチ)、吉原亜希(フードコーディネーター)	43分	2002年	Y 106 1	
52	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、自然エネルギーで賄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 1	
53	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 2	環境イベントや社員教育にお勧め
54	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 1	
55	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 2	
55	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授業のできる5つの実験紹介。	—	2009年	Y 101 2	地球温暖化パワーポイント教材
56	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授業のできる4つの実験紹介。	—	2008年	Y 101 1	地球温暖化パワーポイント教材
57	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 1	

2016.06.25