

環境問題

	番号	題名等	時間	対象	受入年度	内容
VHS	155	藻場（もば） ー魚たちのゆりかごー	30	中 学	1990	海の中の森（藻場）は、海の生物にとって大切な生活の場である。しかし、海水などの汚染によって最近この藻場が失われつつある。
VHS	290	ハクガン ～北極からの旅を追って～	24	高 校 一 般	1991	ときに厳しく、ときにやさしい大自然の懷で、小さな命をはぐくみ、数々の危険と闘いながら、長い渡りの旅を続けるハクガン。尊い命を守るべく英知と技術を集結し、一年にわたる追跡調査を記録。
VHS	320	日下田紀三の映像と杉本竜一の 音楽で体験する自然との邂逅 屋久島・森と水	48	一 般	1996	NHKカメラマンの職を辞し屋久島に移り住んだ日下田紀三が十余年間見つめてきた素顔の屋久島
VHS	321	本物の自然をあなたに伝える日 下田紀三の映像メッセージ 自然の宝庫・屋久島	47	一 般	1996	屋久島の自然に魅せられNHKカメラマンの職を辞し、屋久島に移り住んだ日下田紀三が、十余年間見つめてきた素顔の屋久島。
VHS	322	世界の自然遺産・屋久島（英語 版） YAKUSHIMA ISLAND	48	一 般	1996	世界的な自然を保護する「世界遺産条約」の登録候補地として推薦されている屋久島の魅力
VHS	349	くらしを豊かにするごみ焼却エ ネルギー	25	一 般	1996	①余熱の利用 ②ごみ焼却システムと安全性 ③ごみの再生利用と減量化 ④新しいごみ発電 ⑤ごみ燃料化 ⑥ヨーロッパのごみ焼却 ⑦ごみエネルギーの可能性
VHS	358	あきらとかん太のごみ冒険 ー住みよいくらしとかんきょう ー	16	小 学 4 年	1996	リサイクルの必要性と廃棄物の問題に関心を持たせる。

環境問題

	番号	題名等	時間	対象	受入年度	内容
VHS	375	みんなで回そうリサイクルの輪	15	中学校 一般	1996	一人の主婦がリサイクルに詳しい隠居と一諸にリサイクルについて勉強しながらストーリーが発展する。
VHS	389	中学生のゴミ体験！ ～リサイクルへの第一歩～	22	中学	1996	環境問題の中で最も身近なテーマといえばゴミとリサイクルである、そのリサイクルにとってまず大切なことは“分別収集”だと言われている。
VHS	416	資源が生きる PETボトルリサイクル	16	小学 一般	1996	使用済みのものを加工して再利用するマテリアルリサイクルについて解説する。
VHS	417	うっかり奥さまの PETボトルリサイクル	18	小学 一般	1996	限りある資源を有効に使うために今、全国規模で様々なリサイクルが始まっている。PETボトルリサイクルの近況を報告する。
VHS	466	ふるさとと私たち 自然や文化遺産を守る	17	小学 3～6年	1996	美しい自然や文化遺産を自分たちの手で守ろうと地域の掃除を行なう子どもたちや、ふるさとに清流を取り戻し小さな生命をいつまでも守り育てようと活動する子どもたちを描く。
VHS	499	人の生活と自然かんきょう② ー生物のくらしとかんきょうー	15	小学 6年	1997	・生物のくらしと空気 ・かけがえのない、わたしたちの地球 ・人の生活と自然かんきょうとの かかわり ・自然かんきょうを大切にしよう
VHS	513	私たちのくらしと環境汚染	31	中学校 一般	1997	地球規模で広がる環境破壊と汚染問題がクローズアップされているが、その原因のほとんどが我々の日常生活の中から発生している。こうした環境の危機を直視し、環境破壊や汚染を食止めるために、私たちはどうしなければならないかを考える。

環境問題

	番号	題名等	時間	対象	受入年度	内容
VHS	514	新しい公害 ー産業型から都市・生活型へー	16	中学校 一般	1997	私たちは様々な公害を克服して来たが、最近、新しいタイプの公害が問題になって来た。その中からヒートアイランド現象と自動車公害に焦点を当て、都市・生活型公害とはどういうものか、どうしたら防げるか、その現状と問題解決の方向を探る。
VHS	535	ストップ!地球温暖化 こうして減らそう 家庭のCO 2	18	中学校 一般	1997	身の回りの電化製品や自動車の使い方などを見直し、エネルギーを節約することは少しずつでも確実に温暖化を防ぐことになる。
VHS	547	わかりあえる明日のために① 一雫(ひとしずく)の水	20	小学 4~6年 中 学	1998	水の生い立ちから海に注ぐまでの間に起こる様々な事象を通し、自然の大切さを理解し、自分たちの生活する環境を守り、次の世代に残していくためにどうしたらよいかを描く。
VHS	554	「地球の歌、まだ聞こえますか」	16	中学校 一般	1998	環境がいま、危機に瀕している。廃棄物ゼロの循環経済……とは？
VHS	599	「私たちの水」(1) 「水源の森を守れ」	30	小学 3~6年 中 学 校 高 一 般	1998	「川と私たちの暮らし」を研究していたグループが、上流の水源林に注目し、杉人の案内で山に入っていく。スポンジのような腐葉土。いくつもの沢から流れる豊かな水。子どもたちは、山の土に触れながら保水性や洪水防止効果などを学んでいくが、一方では山の荒廃など山林保護の重要性も痛感する。
VHS	600	「私たちの水」(2) 「水の神さまを探せ」	30	小学 3~6年 中 学 校 高 一 般	1998	ふとしたことから水神様マップを作るようになったグループが、中流の田園地帯へ調査に行く。洪水多発地帯で生きる土地の人々の知恵。川と共に生きる農村。グループは「水の神」は「田の神」でもあり「山の神」でもあることを教わり、さらに上流の山間地へと向かう。
VHS	601	「私たちの水」(3) 「生き物のつながりの中に入ろう」	30	小学 3~6年 中 学 校 高 一 般	1998	「川の生き物調べ」を始めたグループが、下流域の調査を始める。やがて干潟や葦原が生き物にとって重要な拠点であることを知った子どもたちは生態系について考えていくようになる。また、川や海の漁師と触れ合い水質環境の重要性に気がついていくようになり、自分たちが積極的に川と付き合いしていく方法を探り始める。

環境問題

	番号	題名等	時間	対象	受入年度	内容
VHS	603	ダイオキシン汚染	27	中学校 一般	1998	ダイオキシン類の基礎的知識から汚染の実態、汚染の低減化までの広範囲な事柄について分かりやすく、かつ正確に解説する。特に、各専門分野の事項については、わが国における第一人者の方々のインタビューを通して信頼できる情報を盛り込んでいる。
VHS	610	かおるちゃんの昆虫日記	35	小学	1998	昆虫は、寒冷地帯から熱帯のジャングルや砂漠の中まで、われわれ人間と同じ地球の住人である。この地球の自然と環境が一番大切なことを教えてくれるのは、昆虫そのもの。
VHS	675	夏空の仲間たち	20	小 中 学	1998	土地改良施設の重要性と転落事故防止について、楽しく分かりやすく描く。
VHS	715	彼と彼女とごみの関係 ～資源循環型社会を目指して～	23	高 校 一 般	1999	一般の高校生の日常生活に見られる身近なゴミ問題を通して、環境問題を自分たちの問題として再認識し、それに主体的に取り組む。
VHS	741	魚が空をとんだよ	25	小 学 中 学 一 般	1999	俊の住む漁業の町では、魚が少なくなってきて級友の玄一もお父さんたちと町を去ってしまった。毎朝、漁の手伝いをする俊が「コン」と名付けたキタキツネが、車にひかれて死んでいるのを見つけた。
VHS	751	天然ガスを追いかける	14	小 学 4～6年	1999	環境負荷の少ない化石エネルギーとして利用が拡大している天然ガスに焦点をあてながら、日常生活とエネルギーの関わり、天然ガスが採掘されてから家庭に届くまでの流れ、エネルギー消費と地球環境問題の関わりなどについて描く。
VHS	753	ケナフ ～環境を考える～	18	小 学 中 学 一 般	1999	森林破壊により、紙資源である木材の未来が問われている今、木材に代わる新しい紙資源として注目を集めているのが「ケナフ」。ケナフは紙の原料に適しているほか、木材に比べ、数倍の二酸化炭素を吸収するため、地球温暖化の防止に役立つとされ、世界各地で栽培がはじまっている。

環境問題

	番号	題名等	時間	対象	受入年度	内容
VHS	834	ベッキーとフィットのエルピーランド大冒険 ～LPガスの正しい使い方と安全器具～	27	小 学 学 中 学 学	1999	○マイコンメータは強い味方 ○うっかりを助ける安全装置付きコンロ ○頼もしい見張り番ガス漏れ警報器 ○ヒューズガス栓は安心ストッパー ○LPガスはクリーンなエネルギーなど 環境問題にも触れながら学ぶ。
VHS	846	なっちゃんのケヤキ ～街の緑を守るのは誰？～	31	小 学 学 校 般 中 高 一	2000	マンション建設で伐られる運命にあった一本のケヤキ。この木を「何とか残したい」と思う子どもたちの純真な気持ちと行動が大人たちを動かし、ついにケヤキを守った。
VHS	864	天然ガスってなんだろう？	15	中 学	2000	環境性、供給の安定性ですぐれている天然ガスを紹介するとともに、地球環境問題について考え、省エネルギーの必要性を理解させる。
VHS	866	豊かさを運ぶ海の道 地球環境と海運	21	小 学 4～6年 中 学	2000	四方を海に囲まれたわが国は、私たちの生活に欠かすことのできない生活物資やエネルギー、工業原料などの資源のほとんどを世界中の国々から海の道を通じて船によって運んでいる。しかし、このように私たち日本人に様々な恩恵を与えてくれる広大な海に、地球人口の急激な増加とそれともなう人類の活動によって、深刻な環境破壊が起きている。
VHS	890	白神山地 —ブナ林と動植物の豊かなつながり—	20	中 学	2000	白神山地は、広大なブナ林が原生林に近い姿で残っている世界的にも稀な森。その森では、さまざまな動植物の豊かなつながりに、森全体が活発に息づいている様子を見ることができる。
VHS	935	マナ★カナの天然ガス自動車で行こう！	25	小 学 学 校 般 一 般	2001	地球環境や大気汚染の問題とクリーンエネルギー自動車としての天然ガス自動車について解説する。
VHS	939	気象を科学する ～緑の地域を守るために～	27	中 学	2001	太陽と地球、四季の移り変わり、大気の循環や水循環、そして高度に発達した気象観測技術、また南極観測隊のオゾンホール発見、南極の氷床コアに秘められた万年単位の地球の気候の歴史、そして忍び寄る地球温暖化への警鐘など地球をとりまく「気象現象」の数々をわかりやすく解説。

環境問題

	番号	題名等	時間	対象	受入年度	内容
VHS	944	食べ残しはどうなるの？ ～リサイクルの取り組み～	15	小学	2001	食べ残しなどの生ゴミがたくさん出ていて、環境に影響を与えている。そこで、生ゴミを肥料や家畜のえさ、発電などに再利用していこうという取り組みが始まった。わたしたちの食生活を見直し、生ゴミの量を減らすとともに、食べ残しも大切な資源として再利用することができるということを解説する。
VHS	948	みんなでつくる 循環型社会 始めよう！ごみを出さない暮らし方	25	一般	2001	江戸時代から現代の世界へタイムスリップしてきた職人と、大量生産・大量消費・大量廃棄型ライフスタイルの現代のある家族のやりとりを軸に、21世紀の循環型社会の形成のために、私たち一人一人が何をすべきかを描く。
VHS	952	飛騨高山 森と生きる	23	小 中 高 一 般 学 校	2001	木の国、飛騨高山に森を育てること一筋に生きてきた森の民の生活を中心に日本の林業を支えてきた技と知恵を探る。
VHS	972	水の惑星を守れ！ 宇宙からのメッセージ	25	小学	2001	科学実験の好きな兄弟。爆鳴気による水の製造に成功したとき、謎の少女・アクアが現れ、宇宙船に案内される。アクアは、あるメッセージを地球人に伝えるため、汚染された水の星から、この地球にやってきた。
VHS	984	水田はどんな働きをしているの？	15	小学	2002	米作りの一年を紹介しながら、水田が洪水調節など国土を守る働きをするだけでなく、生き物たちの貴重な生活の場になっていることなどを解説する。
VHS	1002	生命に満ちた島 ～屋久島の森を探る～	20	中学	2002	世界自然遺産に登録されている自然豊かな屋久島を舞台に、生態系の中心である森林の大切さを訴える。
VHS	1037	森と海の役割ってなあに？	13	小学	2003	森や海は地球の温暖化を防ぐだけでなく、さまざまな資源や環境を提供している。森と海に関わる人の話や取り組みを紹介し、省エネの大切さを訴える。

環境問題

	番号	題名等	時間	対象	受入年度	内容
VHS	1069	持続可能な社会を目指す 循環型社会の構築	25	一般	2004	循環型社会の構築に向けて取り組む企業、地方自治体、地域などを紹介し、循環型社会がどのような社会なのかわかりやすく解説する。
VHS	1070	森林生態系の保全 一緑の回廊の試みー	23	中学	2004	森は動植物が密接な関わりをもつことで、調和のとれた森林生態系を保っています。多様な生き物が暮らす森を維持し、その森林生態系を守っていくためには、何が必要なのでしょうか。
VHS	1129	MOTTAINAI（もったいない）で地球を守ろう 1 地球規模で考える環境	15	中学校 一般	2006	いま環境問題は、地球規模で考えなければならない緊急の課題となっています。その象徴とも言えるのが2005年に発効した京都議定書。その発効までの経緯を取り上げ、国家間の協力の重要性を示します。また、環境問題の背後には貧困や紛争が密接に絡んでいます。ケニア環境副大臣のワンガリ・マータイさんは長年、植林活動を通して貧困や紛争の解決に取り組んできました。「今できることを粘り強く続けること」・・・マータイさんの勇気ある行動、そして温かい言葉から、環境問題解決のための大切な視点が浮かび上がります。文部科学省選定作品。
VHS	1150	地球温暖化と異常気象 エネルギーの活用を考える	20	小学 5・6年 中学校 中高 学校	2007	地球温暖化のメカニズムを分かり易く解説。新技術を導入した温暖化防止と効果的なエネルギー獲得のための様々な方法を紹介。また、子どもを含めた市民自らの温暖化防止への取り組みも紹介する。文部科学省選定作品。
DVD	1701	知床 海・川・森の物語	31	一般	2008	海・川・森の生き物がダイナミックに関わり合う、知床の複合生態系・・・。知床を科学的に見つめ、具体的な特徴を解説しながら、大自然の不思議と魅力に迫ります。さらに、人々と知床の自然との関わりを見つめ、貴重な生態系を守るための試みを紹介します。
DVD	1703	容器包装リサイクル 3Rってしてますか？ [DVD-ROM パソコン 用]	28	一般	2008	容器包装リサイクルの最前線を紹介します。研究・技術者や企業の協力をもとに、容器包装リサイクルの仕組みや技術を、映像と明快な資料で、エコロジーに対するさらなる興味と理解を深めることができます。
DVD	1730	生命の宝庫 亜熱帯の森 沖縄・奄美の島々	33	中高 学校 一般	2008	西表島、沖縄本島北部のヤンバル、そして、奄美大島を中心に、豊かな亜熱帯林の具体的な特徴を解説します。これらの地域でしか見られない多種多様な動植物たちを紹介し、大自然の不思議と魅力に迫ります。さらに、亜熱帯の森と人々の関わりを見つめ、貴重な森を守っていくための試みを紹介します。

環境問題

	番号	題名等	時間	対象	受入年度	内容
DVD	1744	暖温帯の森 命をつなぐ知恵	34	中学校 一般	2009	暖温帯を代表する森、照葉樹林を中心に解説。多種多様な生物が生きる厳しい環境の中、どのように生命をつないでいくのか、そのしくみを探る。また、人と深い関わりを持ち暮らしを支えてきた、暖温帯の人工林を紹介する。
DVD	1773	四季が育む生命の山々 東北・冷温帯の森	31	中学校 一般	2011	東北の山々を中心に、四季それぞれに豊かな表情を見せる冷温帯の森の具体的な特徴を解説します。そこに生きる多様な動植物たちを紹介し、自然の不思議とその魅力に迫ります。更には、冷温帯の森と人間との関わりを見つめ、様々な動植物が生息・生育しやすい環境を守っていくための試みを紹介します。
DVD	1793	家庭生活と環境シリーズ	36	中学 一般	2011	①買い物からはじめよう環境とのかかわり（12分） ②大切に使おう水・ガス・電気（13分） ③江戸時代に学ぶ3R（11分）
DVD	1801	みんなで考えよう 地球環境問題	35	小学 中学校 一般	2012	■第1部 地球環境レポート（約30分） ・野生生物をまもる ・森林をまもる ・きれいな大気と水を求めて ・地球の温暖化を防ごう ・みんなで作る循環型社会 ■第2部 地球環境基金のしくみ（約5分） ■資料 1. 「地球環境レポート」キーワード集（PDF） 2. 「地球環境レポート」参考資料・写真提供・映像提供一覧（PDF）
DVD	1802	命のゆりかご 瀬戸内の多様な生態系	46	一般	2012	・第1回 母なる海 ・第2回 異変 ・第3回 収奪の記憶 ・第4回 再生から活用へ（山口県・周防大島沖ニホンアワサング群生地）
DVD	1815	絶海に浮かぶ進化の島々 小笠原諸島	33	一般	2015	小笠原諸島の自然と、そこに生息・生育する動植物の生態を最新の研究成果を踏まえ、科学的な視点で解説します。また、人間の活動とともに島々へ侵入してきた外来の動植物から、貴重な小笠原諸島の自然を守る、人々の様々な取り組みを紹介していきます。
VHS	9028	増えるごみ考えるのはあなたです —宇部市の環境保全—	20	中学校 一般	1992	宇部市の環境保全。

環境問題

	番号	題名等	時間	対象	受入年度	内容
VHS	9029	宇部市リサイクルプラザ御案内	15	中学校 一般	1996	宇部市リサイクルプラザ御案内
VHS	9084	水のおくりもの	20	小学生 一般	2011	島田川の中流域に住む少年がボールをなくしてしまった。実は、そのボールは島田川を下り、光市沖の牛島に流れ着いていた。それを拾った野鳥の会の会員が、ボールを少年に届けたことから、川の水のはたらきや水辺の野鳥の観察を通して、環境保護の話へと発展していく。
VHS	9085	長門峡 ～知られざる素顔～	18	中学校 一般	2011	長門峡は、阿東町から川上村にまたがる阿武川中流の渓谷で、大正12年に名勝として国から指定された。さらに昭和37年には県立自然公園に指定され、今では年間17万人もの観光客が訪れている。長門峡の自然環境に目を向け、環境の保全と観光客のモラルの向上を願う。
DVD	9115	平瀬発電所建設工事着工記念 山口県企業局の水力発電	8	一般	2015	平瀬発電所（岩国市錦町）の着工を記念し、出力が安定した再生可能エネルギーである「水力発電」の理解啓発を図ることを目的として制作された映像ソフトです。水力発電の仕組みや県企業局の電気事業の取り組みについて、広く理解してもらえるようキャラクターやCGを使い、わかりやすく紹介したものです。