




貸出用品一覧

機材

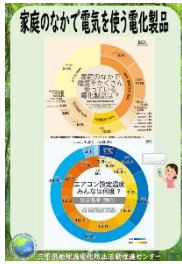
<p>①-1 火起こしセット</p>  <p>5</p>	<p>①-2 ワットアワーマーター</p>  <p>38</p>	<p>①-3 エコワット</p>  <p>68</p>
<p>①-4 省エネ・電球3灯比較器</p> 	<p>②-1 ゼネコン用ライト実験ボックス</p>  <p>5</p>	<p>②-2 三重県センターブルゾン</p>  <p>18</p>
<p>③-1 省エネナビ</p>  <p>20</p>	<p>③-2 火打石セット</p>  <p>2</p>	<p>③-3 グルーガン</p>  <p>5</p>
<p>④-1 石炭(原油・土状黒鉛)</p>  <p>2</p>	<p>④-2 風呂敷</p>  <p>38</p>	<p>④-3 牛床革手袋</p>  <p>3</p>
<p>⑤-1 プロジェクター</p>  <p>3</p>	<p>⑤-2 DVD マルチドライブ</p> 	<p>⑤-3 スピーカー</p>  <p>2</p>

<p>⑥-1 ドラム式延長コード</p>  <p>2</p>	<p>⑥-2 コード付きタップ</p>  <p>5</p>	<p>⑦-1 ラミネーター(A3 版)</p> 
<p>⑧-1 簡易 CO2 測定器</p>  <p>5</p>	<p>⑧-2 レーザーポインター</p>  <p>2</p>	<p>⑧-3 レーザープレゼンター</p>  <p>1</p>
<p>⑨-1 油性マーカー</p>  <p>3</p>	<p>⑨-2 ラジカセ(CD・カセット)</p> 	<p>⑨-3 環境かるた(はがき・A4)</p>  <p>2</p>
<p>⑩-1 大型紙芝居</p> 	<p>⑩-2 スクリーン</p> 	<p>⑩-3 啓発用ノボリ</p>  <p>3</p>
<p>⑪-1 手回し発電用</p>  <p>2</p>	<p>⑪-2 手回し発電用</p>  <p>2</p>	<p>⑪-3 手回し発電用</p> 
<p>⑪-4 手回し発電用(単品)</p>  <p>8</p>	<p>⑪-5 火力・水力発電実験器</p>  <p>1</p>	

啓発用パネル (パ=パネル枠入 A2 サイズ、ラ=ラミネート加工 A3 サイズ)

<p>①</p>  <p>2100年、日本の夏は？ 【ラ 2 枚】</p>	<p>②</p>  <p>日本の部門別 二酸化炭素排出量の割合 【ラ 1 枚】</p>	<p>③</p>  <p>家庭からの二酸化炭素排出量 【パ、ラ 各1枚】</p>	<p>④</p>  <p>1人当たりの二酸化炭素排出量 【ラ 1 枚】</p>
<p>⑤</p>  <p>世界の二酸化炭素(CO₂)排出量 【パ、ラ 1 枚】</p>	<p>⑥</p>  <p>テレビ 【ラ 1 枚】</p>	<p>⑦</p>  <p>照明 【ラ 1 枚】</p>	<p>⑧</p>  <p>気候変動への対策 【ラ 1 枚】</p>
<p>⑨</p>  <p>どの暖房器具が省エネ？ 【パ 1 枚】</p>	<p>⑩</p>  <p>LED照明は省エネ 【ラ 1 枚】</p>	<p>⑪</p>  <p>家電製品の消費電力 【ラ 1 枚】</p>	<p>⑫</p>  <p>どんな影響があるの？ 【ラ 1 枚】</p>
<p>⑬</p>  <p>世界の平均気温は？ 【ラ 1 枚】</p>	<p>⑭</p>  <p>これからの気温は？ 【ラ 1 枚】</p>	<p>⑮</p>  <p>これからの気温はどうなるの？ ①、②【ラ 各 1 枚】</p>	<p>⑯</p>  <p>温室効果ガスと地球温暖化メカニズム 【パ 2 枚】</p>

18



家庭のなかで電気を使う電化製品【ラ 1 枚】

19



世界の気温変化(観測と予測)【バ、ラ 各 1 枚】

20



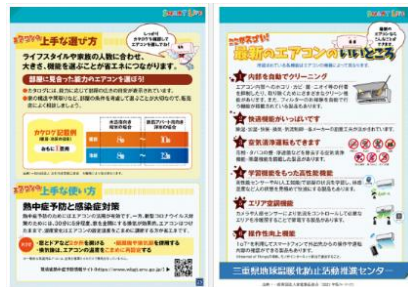
三重県地球温暖化防止活動推進センターの役割【パ 2 枚】

ラミネート加工 A2 サイズ【A3 を 2 枚 1 組】

21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



～NEW バージョン～

赤い○数字は
2023 年 4 月に
更新しました

啓発用パンフレット（下記以外のパンフレットも多数ございます）

<p>①</p>  <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター パンフレット</p>	<p>②</p>  <p>気候変動影響に関する情報誌 ～三重県の気候変動対策～</p>	<p>③</p>  <p>三重県気候変動影響レポート フィールドワーク 2019 2020 年 1 月適応センター</p>
<p>④</p>  <p>地球温暖化ってなあに？ A5 サイズ小学生低学年～ 対象</p>	<p>⑤</p>  <p>地球教室 2021 基礎編/応用・ 研究編 朝日新聞環境教育プロジェクト 対象：小学校 4 年生以上</p>	<p>⑥</p>  <p>クールなちょい子さんが行く。 【第2、3話】 冷蔵庫でトクして省エネの巻 シェアリングエコミーで省エネの巻</p>
<p>⑦</p>  <p>スマートライフおすすめ BOOK 2020 年度版B6版サイズ</p>	<p>⑧</p>  <p>スマートライフおすすめ BOOK 2021 年度版B6版サイズ</p>	<p>⑨</p>  <p>地球の温暖化を みんなで防ごう！小学生対象</p>
<p>⑩ 私たちの暮らしと気候変動</p>  <p>～いま、三重県で起きていること、 これから起きること～</p>	<p>⑪ これからどうなる三重の海とさかな</p>  <p>気候変動が進むと養殖水産物にど のような影響があるのか</p>	<p>⑫ 地球温暖化対策で私たち にできること【A4 サイズ両面】</p> 

⑥クールなちょい子さんが行く。は

https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/lets_coolchoice/logo_download/choiko/にてダウンロードできます。

DVD

<p>①</p>  <p>できることから脱炭素アクション！ オール三重で COOL CHOICE 【3 枚】 本編 15 分</p>	<p>⑥</p>  <p>①地球規模の気候変動リスク ②2050 年の天気予報 ③2100 年未来の天気予報(夏バージョン) ④2100 年未来の天気予報(冬バージョン) 本編 27 分</p>
<p>②</p>  <p>オール三重で COOL CHOICE 未来のために今、わたしたちができること 【3 枚】 本編 15 分</p>	<p>⑦</p>  <p>COOL CHOICE ～地球の未来を守るのは、あなたです 【2 枚】 8 項目 (計 59 分) 2017 年度</p>
<p>③</p>  <p>気候変動・温暖化 ①地球温暖化のウソ？ホント？ ②温暖化ってヤバいの？ ③じゃあ、どうすればいいの？ 地球環境研究センター 副センター長 江守正多氏 2020 年 本編 47 分</p>	<p>⑧</p>  <p>DVD (Blu ray) MEGA CRISIS 巨大危機 加速する異常気象との闘い (NHK スペシャル) 2016 年 本編 48 分</p>
<p>④</p>  <p>ミライアイズ 2018 年 環境省制作 本編 30 分 4 項目</p>	<p>⑨</p>  <p>気候変動への挑戦 動き出した世界と日本 【2 枚】 制作 2016 年 本編 118 分 7 項目</p>
<p>⑤</p>  <p>地球を守ろう！ 未来からのメッセージ 地球温暖化って何？ 2012 年 本編 16 分</p>	<p>⑩</p>  <p>CD-ROM 版地球温暖化資料集 2015 資料編・実用編 制作: 地球環境市民会議</p>

⑪	 <p>地球温暖化 今、わたしたちに できること 【10 枚】 2008 年 6 項目(分) (21.20.20.20.19.22)</p>	⑰	 <p>見直そう わたしたちの暮らし 【2 枚】 2011 年 本編 37 分</p>
⑫	 <p>わたしにもできること たとえばこんな エコライフ 2008 年 本編 70 分</p>	⑱	 <p>みんなでめざそう “ごみゼロ社会” 2008 年 本編 15 分</p>
⑬	 <p>子どものための環境教育 EARTH VISION The Best 【3 枚】 2007 年 9 作品収録(分) (7.56.9.3.10.2.21.6.15)</p>	⑲	 <p>プラネットアース planet earth (NHK スペシャル) 2006 年 本編 59 分</p>
⑭	 <p>デイ・アフター・トゥモロー 【4 枚】 2004 年公開 本編 124 分</p>	⑳	 <p>「知ろう、学ぼう、 考えよう、地球温暖化」 【4 枚】 2002 年 29 項目 (30 秒～5 分)</p>
⑮	 <p>DVD「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 30 分(まとめ動画 1 本と 受賞 9 作品)</p>	㉑	 <p>出前講座推進員動画 マニュアル ・火おこし(準備編、 実践編) ・あっとホーム 滋賀県地球温暖化 防止活動推進センター 本編 20 分</p>
⑯	 <p>三重県 WEB セミナー 「未来のために今、私たち ができること」 【3枚】 本編4編 30分 気象予報士 多森成子氏</p>		