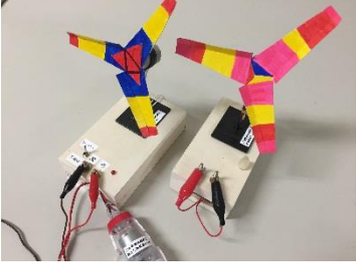


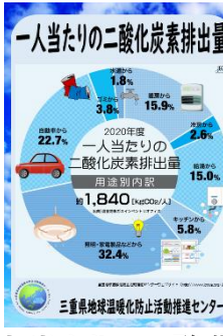
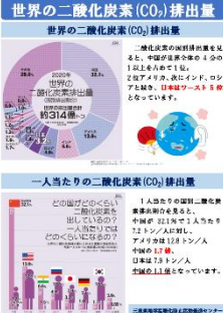
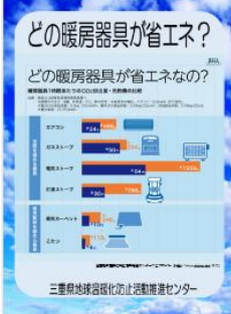
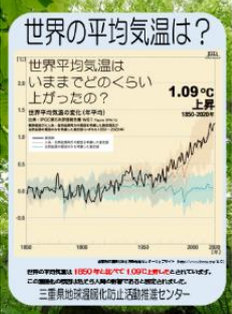
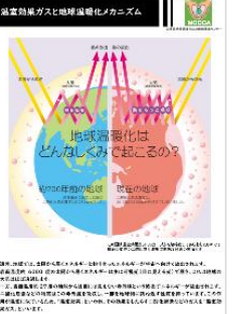
# 貸出用品一覧

## 機材

<p>①-1 火起こしセット</p>  <p>5</p>	<p>①-2 ワットアワーメーター</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？ 日本の真夏日の日数は どうなるの？</p> <p>2100年までに日本 真夏日(最高気温30℃以上)の 年間日数</p> <p>日本平均年間 約49日</p> <p>日本平均年間 約34日</p> <p>日本平均年間 約124日</p> <p>日本平均年間 約105日</p> <p>日本平均年間 約14日</p> <p>日本平均年間 約18日</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>②</p>  <p>日本の部門別 二酸化炭素排出量の割合</p> <p>2020年度 日本の部門別 二酸化炭素排出量の割合</p> <p>前年排出量 約10億4400万トン</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>③</p>  <p>家庭からの二酸化炭素排出量</p> <p>2020年度 家庭からの 二酸化炭素排出量 約3,900万tCO<sub>2</sub>換算</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>④</p>  <p>一人当たりの二酸化炭素排出量</p> <p>2020年度 一人当たりの 二酸化炭素排出量 約1,840kgCO<sub>2</sub>換算</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	
<p>⑤</p>  <p>世界の二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)排出量</p> <p>世界の二酸化炭素排出量 約314億トン</p> <p>一人当たりの二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)排出量</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>⑥</p>  <p>テレビ</p> <p>製品性能(画質・サイズ・音質・最新機能)と 省エネとのバランスがポイント</p> <p>32V液晶テレビ 約6,500円 40V液晶テレビ 約16,000円</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>⑦</p>  <p>照明</p> <p>LED照明に換えれば自分も 明るく省エネ</p> <p>LED照明に換えれば自分も 明るく省エネ</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>⑧</p>  <p>気候変動への対策</p> <p>減らす 備える</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	
<p>⑨</p>  <p>どの暖房器具が省エネ？</p> <p>どの暖房器具が省エネなの？</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>⑩</p>  <p>LED照明は省エネ</p> <p>LED照明は どのくらい省エネなの？</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>⑪</p>  <p>家電製品の消費電力は？</p> <p>家電製品の消費電力は どう変わったの？</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>⑫</p>  <p>どんな影響があるの？</p> <p>気温が高くなるとどうなるの？</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	
<p>⑬</p>  <p>世界の平均気温は？</p> <p>世界平均気温は いままでのくらい 上がったの？</p> <p>1.09℃ 上昇</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>⑭</p>  <p>これからの気温は？</p> <p>未来の気温はどうなるの？</p> <p>1.5℃ 2.0℃ 4℃ 上昇</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>⑮</p>  <p>これからの気温はどうなるの？</p> <p>地球の気温は これからどうなるの？</p> <p>5.7℃ 上昇</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>⑯</p>  <p>これからの気温はどうなるの？</p> <p>地球の気温は これからどうなるの？</p> <p>5.7℃ 上昇</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>	<p>⑰</p>  <p>温室効果ガスと地球温暖化メカニズム</p> <p>温室効果ガスは どんなしくみで起こるの？</p> <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター</p>

2100年、日本の夏は？ 【ラ 2枚】

日本の部門別 二酸化炭素排出量の割合 【ラ 1枚】

家庭からの二酸化炭素排出量 【パ、ラ 各1枚】

1人当たりの二酸化炭素排出量 【ラ 1枚】

世界の二酸化炭素排出量 【パ、ラ 1枚】

省エネな選び方 テレビ 【ラ 1枚】

省エネな選び方照明 【ラ 1枚】

気候変動への対策 【ラ 1枚】

どの暖房器具が省エネ？ 【パ 1枚】

LED照明は省エネ 【ラ 1枚】

家電製品の消費電力 【ラ 1枚】

どんな影響があるの？ 【ラ 1枚】

世界の平均気温は？ 【ラ 1枚】

これからの気温は？ 【ラ 1枚】

これからの気温はどうなるの？ ①、② 【ラ 各1枚】

温室効果ガスと地球温暖化メカニズム 【パ 2枚】

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



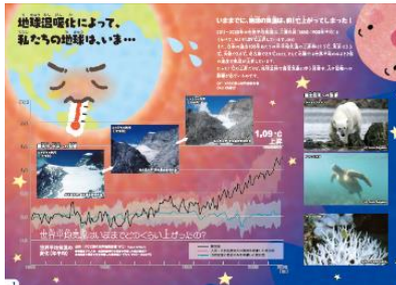
25



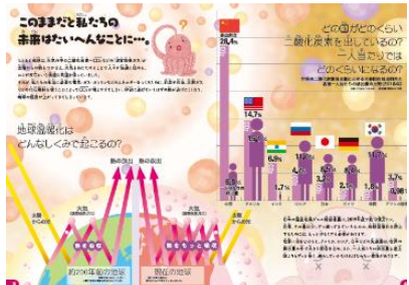
26



27



28



29



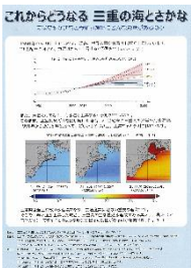
30



~NEW バージョン~

赤い○数字は 2023 年 4 月に更新しました

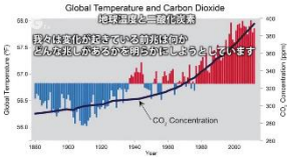
啓発用パンフレット（下記以外のパンフレットも多数ございます）

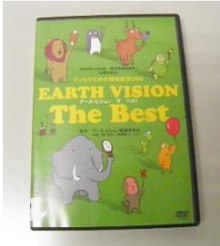
<p>①</p>  <p>三重県地球温暖化防止活動推進センター パンフレット</p>	<p>②</p>  <p>気候変動影響に関する情報誌 ～三重県の気候変動対策～</p>	<p>③</p>  <p>三重県気候変動影響レポート フィールドワーク2019 2020年1月適応センター</p>
<p>④</p>  <p>地球温暖化ってなあに？ A5 サイズ小学生低学年～対象</p>	<p>⑤</p>  <p>地球教室 2021 基礎編/応用・研究編 朝日新聞環境教育プロジェクト 対象：小学校4年生以上</p>	<p>⑥</p>  <p>クールなちょい子さんが行く。 【第2、3話】 冷蔵庫でトクして省エネの巻 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ができること【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/](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>

<p>⑪</p> 	<p><b>地球温暖化 今、わたしたちに できること</b> 【10枚】 2008年6項目(分) (21.20.20.20.19.22)</p>	<p>⑰</p>  <p><b>見直そう わたしたちの暮らし</b> 【2枚】 2011年 本編 37分</p>
<p>⑫</p> 	<p><b>わたしにもできること たとえばこんな エコライフ</b> 2008年 本編 70分</p>	<p>⑱</p>  <p><b>みんなめざそう “ごみゼロ社会”</b> 2008年 本編 15分</p>
<p>⑬</p> 	<p><b>子どものための環境教育 EARTH VISION The Best</b> 【3枚】 2007年 9作品収録(分) (7.5.6.9.3.10.2.21.6.15)</p>	<p>⑲</p>  <p><b>プラネットアース planet earth (NHK スペシャル)</b> 2006年 本編 59分</p>
<p>⑭</p> 	<p><b>デイ・アフター・トゥモロー</b> 【4枚】 2004年公開 本編 124分</p>	<p>⑳</p>  <p><b>「知ろう、学ぼう、 考えよう、地球温暖化」</b> 【4枚】 2002年 29項目 (30秒～5分)</p>
<p>⑮</p> 	<p><b>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」</b> 受賞作品 30分(まとめ動画1本と 受賞9作品)</p>	<p>㉑</p>  <p><b>出前講座推進員動画 マニュアル</b> ・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>
<p>⑯</p> 	<p><b>三重県 WEB セミナー 「未来のために今、私た ちができること」</b> 【3枚】 本編4編 30分 気象予報士 多森成子氏</p>	