別記様式

**滋賀県地球温暖化防止活動推進センター啓発物品借用申込書**

滋賀県地球温暖化防止活動推進センター長

　　注：※欄は記入しないでください　　　　　　　　　　　※令和　　　年　　　月　　　日受付

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申込日 | 令和　　年　　月　　日(　　　) | ※確認者印 |
| 貸し出し希望日  返却日(事務所に届く日) | 令和　　年　　月　　日(　　　)  令和　　年　　月　　日(　　　)  土・日・祝日は閉庁日。午後5時までにご返却ください。 | ※確認者印  ※確認者印 |
| 使用期間（展示期間） | 令和 　 年　 月　　日(　　)～令和 　 年　 　月　　日(　　) | |
| 団体名 | (法人の場合は、法人名・代表者名・責任者名) | |
| 担当者名 | (個人の場合は個人名、法人格のない団体の場合は団体名・責任者名) | |
| 電話番号・FAX    メールアドレス | (９時～１７時の間に連絡のとれる電話番号を記入してください)  TEL：　　　　　　　　　　　　　　　　　FAX： | |
| 住所 | 〒 | |
| 用途：展示、啓発、研修出前等の名称とテーマ | 例（展示：「社内研修、温暖化防止の実践」地球温暖化防止の研修の充実を図る） | |

次の物品について貸出を申し込みます。(貸出希望物品の□内にチェックしてください。)

１)DVD

□ 気候変動でどうなる　滋賀での私たちの暮らし　2020年制作（適応）（滋賀県温暖化対策課）

□ 気候変動への挑戦　2016年制作(環境省)

□ エコドライブ10のすすめ　　（エコドライブ普及連絡会）

□ 今、私たちにできること (環境省)

□ 未来の選択 (特定非営利活動法人環境市民)

□ 地球温暖化の影響 (チーム・マイナス6%)

□ 地球温暖化のメカニズム (チーム・マイナス6%)

□ 解説映像　地球温暖化シミュレーション (国立環境研究所)

□ 見直そう　私たちのくらし　 （環境省）

□ CASA　CD-ROM版資料集2015　地球温暖化

２)実験・体験器具（各器具　説明者及び管理員が必要です。■は、主催者側のみで扱われる時は搬出時までにセンターで特記事項の連絡説明を受けてください）

□ LED電気エネルギー比較実験器(小)　　　　**[　　台]**

□ LED電気エネルギー比較実験器説明パネル

□ 蛍光灯と白熱電球／蛍光灯とLED電球比較実験装置(小)　　　　**[　　台]**

□ 蛍光灯と白熱電球比較実験装置説明パネル

□ LED・蛍光灯・白熱電球比較実験装置(大・3ヶセット)

□ 風力発電実験装置(中) (本体・うちわ)

□ 投光機

□ ドラム（コード）

□ ソーラーカー

□　SOLAR LAMP飛行塔

□　SOLAR LAMP観覧車

□　CO2計算機　（要：取扱説明）

■　大型太陽焦熱炉（ソーラークッカー）　容量大、推進員の立ち会いが必要です

■　電気の利用・蓄電実験セット・小学校用コンデンサ容量計

■　光電池学習セット

■ ワットちゃん(エアロバイク型発電機)　容量・重量とも大、推進員の立ち会いが必要です

■ 燃料電池自動車(本体・精製水)　推進員の立ち会いが必要です

□　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

３)パネル・ツール（パネルサイズは横60.5ｃｍ、縦85ｃｍ、厚さ1ｃｍ、縦長掲示）

図表パネル

□ 001　約200年前の地球 現在の地球(CO2と温暖化メカニズムを解説)

□ 002　1950年から2100年までの気温変化(観測と予測)

□ 003　日本における年平均気温の変化(1898年～2010年)

□ 004　世界の地上気温の経年変化（年平均）

□ 005　各国フードマイレージの品目別比較

□ 006　きゅうり1kgあたりの生産投入エネルギー量の内訳

□　007　大気中の二酸化炭素の経年変化(過去50年)

□ 008　日本の部門別二酸化炭素排出量の割合：2011年度各部門の直接排出

□ 009　世界の二酸化炭素排出量：2010年国別排出割合

□ 010　家庭からの二酸化炭素排出量：2011年度燃料種別内訳

□ 011　家庭からの二酸化炭素排出量：2011年度用途別内訳

□　012　家庭の家電製品・自家用車　世帯あたりの保有数量（2013年）

□　013　日本の食糧自給率の変化

□　014　21世紀末における地上気温の変化

□　015　海面水位の変化観測

□　016　2100年までの海面水位の変化予測

□　017　気候変動に起因する観測された影響

□　018　シナリオにもとづく温室効果ガス排出経路

写真パネル

□ 101　氷河の崩壊(アルゼンチン ペリト・モレノ氷河　2002.1)

□ 102　海面上昇(ツバル フナフチ環礁環礁島　2002.6)

□ 103　砂漠化(中国 内モンゴル自治区　ホルチン砂漠　1996.5)

□ 104　サンゴ礁の白化(沖縄県 慶良間列島　阿嘉島周辺　1998)

□ 105　氷河の後退(ヒマラヤ AX010氷河　1978.5　2004.8)

□ 106　海面上昇(ツバル フナフチ島2002.5)

集約パネル(予測、エコライフ、レジ袋削減、CO2排出係数、等)

□ 201　家庭でできる温暖化対策

エネルギーのかばん

□ エネルギーのかばんセット(かばん3ヶ・ペットボトル・パネルバック黒/青/茶)

　　あらら家をのぞけば（「あなたも温暖化対策を始めましょう！」拡大紙　要：説明者）

　　　　□　拡大紙：　小　・　中　・大

　　紙芝居各種　[要：取扱説明]

　　他　□三択クイズ　　　□フードマイレージ　　□食カード

　　　　□今と昔カード　　□三色カード

４)計測機器（要：取扱説明）

■　省エネナビ(PS03型)

■　ワットアワーメーター(SHW3A)

■　エコワット(1-108-390)

■　待機電流計(TW)

■　燃費マネージャー(FCM-2000)

|  |
| --- |
| 〒　　〒525－0066　草津市矢橋町字帰帆2108番地　淡海環境プラザ（旧　水環境科学館）  （公財）淡海環境保全財団内  　滋賀県地球温暖化防止活動推進センター　　　TEL　077－569－5301　　FAX　077－569－5304 |