

滋賀県地球温暖化防止活動推進センター 環境学習・啓発物品 借用申込書

表・裏面 両面の太枠内を記入し、以下のメールアドレスまたはFAXにてお送りください。

【申込先・問合せ先】

滋賀県地球温暖化防止活動推進センター（公益財団法人 淡海環境保全財団）

〒525-0066 滋賀県草津市矢橋町字帰帆2108 淡海環境プラザ2F

TEL:077-569-5301 FAX:077-569-5304

MAIL:ondanka@ohmi.or.jp

申込日	年 月 日		
団体名			
ご担当者名			
ご連絡先 * 日中に連絡が取れる番号			
メールアドレス			
物品受取希望日	(第1希望)	月 日	午前・午後
	(第2希望)	月 日	午前・午後
物品使用予定日	月 日 ~ 月 日		
物品返却希望日	月 日	午前・午後	
使用目的 * 簡単にお聞かせ願います			
貸出にあたって * ご了承いただける方は✓を お願いいたします	(1)物品の受取・返却の際は、開館時間の都合につき[平日 9:00~16:30]にお越しく下さい。		
	(2)他方面との調整により、ご希望のお日にちにお貸出しできない場合がございます。		
	(3)万一、使用者の不注意等により機材を紛失または破損された場合は弁償していただく場合がございます。		

貸出を希望する物品に○をつけてください。

A-1	ソーラーランプ飛行塔
A-2	ソーラーランプ観覧車
A-3	ソーラーアニマルセット
A-4	ソーラーカー（小型）
A-5	ソーラーカー（大型）
A-6	ソーラークッカー
A-7	微風風力発電機
A-8	手回し発電機セット
A-9	照明器具消費電力比較装置
A-10	ワットアワーメーター
A-11	卓上わなげ
B-1	約200年前の地球・現在の地球
B-2	2100年までの気温変化（観測と予測）
B-3	日本における年平均気温の変化
B-4	世界の地上気温の経年変化
B-5	各国フードマイレージの品目別比較
B-6	きゅうり1kgあたりの生産投入エネルギー量の内訳
B-7	大気中の二酸化炭素の経年変化
B-8	日本の部門別二酸化炭素排出量の割合（2020年度 各部門の直接排出）
B-9	世界の二酸化炭素排出量（2019年 国別排出割合）

B-10	家庭からの二酸化炭素排出量（2020年度 燃料種別内訳）
B-11	家庭からの二酸化炭素排出量（2020年度 用途別内訳）
B-12	家庭の家電製品・自家用車（世帯あたりの保有数量（2021年3月））
B-13	日本の食糧自給率の変化
B-14	1850年～1900年を基準とする年平均気温の変化の予測
B-15	海面水位の変化観測
B-16	2100年までの海面水位の変化予測
B-17	気候変動に起因する観測された影響
B-18	シナリオにもとづく温室効果ガス排出経路
B-19	LED照明はどのくらい省エネなの？
B-20	あかりの種類でCO ₂ 排出量・電気代・寿命はどのくらい違うの？
C-1	氷河の崩壊（アルゼンチン ペリト・モレノ氷河 2002.1）
C-2	海面上昇（ツバル フナフチ環礁島 2002.6）
C-3	砂漠化（中国 内モンゴル自治区 ホルチン砂漠 1996.5）
C-4	サンゴ礁の白化（沖縄県 慶良間列島 阿嘉島周辺 1998）
C-5	氷河の後退（ヒマラヤ AX010氷河 1978.5 2004.8）
C-6	海面上昇（ツバル フナフチ島 2002.5）
D-1	家庭のできる温暖化対策（予測・エコライフ・レジ袋削減・CO ₂ 排出係数など）
E-1	気候変動でどうなる滋賀での私たちの暮らし（滋賀県温暖化対策課 2020年制作）
(その他記入)	