



BS



兵庫連盟 _____ 地区 _____ 第 _____ 団 氏名 _____

※目標が達成できたら、下の枠に「✓」を入れましょう。

■エネルギーチャレンジ チェックリスト（エネルギーイノベーター（革新者））

| | 学習目標 | ✓ | 自分が気づいたことと目標を書こう | |
|---------------------------------|--|---|------------------|-------|
| 知る | 第1次エネルギーの種類をあげ、その現状について説明すること。※エネルギー章 細目1と共通 | | | |
| | 水力、火力及び原子力による電気エネルギーの原理を知り、それぞれの長所短所について述べること。※エネルギー章 細目2と共通 | | | |
| Earth Tribe のメンバーになる（バッジを着用できる） | | | バッジ着用日 | 年 月 日 |

隊長承認欄

| | | |
|--------------------|----|----|
| 承認日 | 役務 | 氏名 |
| _____年_____月_____日 | | |

| | 学習目標 | ✓ | 自分が実施したこと・気づいたことを書こう | |
|----------------|---|---|----------------------|-------|
| 協力する | 家庭を中心とした熱エネルギー（給湯・暖房など）についてその製造方法の概要と供給経路を知ること。※エネルギー章 細目3と共通 | | | |
| | キャンプで自作の発電設備で電気を作り使用する。 | | | |
| 一緒に活動する仲間を見つける | | | 達成日 | 年 月 日 |

隊長承認欄

| | | |
|--------------------|----|----|
| 承認日 | 役務 | 氏名 |
| _____年_____月_____日 | | |

| | 学習目標 | ✓ | 自分が実施したこと・気づいたことを書こう | |
|---------------------------------|--|---|----------------------|-------|
| 実行する | 自宅または町で見られるエネルギーの浪費の実例 10、及びエネルギー利用による汚染があれば、事例5つをあげ、それらをなくす提案をすること。※エネルギー章 細目7 共通 | | | |
| Earth Tribe のメンバーになる（バッジを着用できる） | | | チャレンジバッジ 授与日 | 年 月 日 |

隊長承認欄

| | | |
|--------------------|----|----|
| 承認日 | 役務 | 氏名 |
| _____年_____月_____日 | | |

チャレンジバッジを授与された君は「エネルギーイノベーター」になりました。これからも革新者としてこの活動を続けてください。



BS



兵庫連盟 _____ 地区 _____ 第 _____ 団 氏名 _____

※WOSM WEB サイトに登録して活動を続けましょう。

■エネルギーチャレンジ 報告書（エネルギーイノベーター（革新者））

| | 実行した内容 <30 分程度・継続した内容> | ✓ | いつ、だれが、何を行ったか書こう | 時間 |
|---|------------------------|---|---------------------|-------|
| 報告する | | | | |
| 世界のメンバーと共有する WOSM Web サイトに登録する | | | 通算奉仕時間 (サービスアワー) | |
| 登録単位 <input type="checkbox"/> 団 <input type="checkbox"/> 隊 <input type="checkbox"/> その他 () | | | | |
| チャレンジを達成する | | | 達成日 | 年 月 日 |

隊長承認欄

| | | |
|-------------------------|----|----|
| 承認日 | 役務 | 氏名 |
| _____ 年 _____ 月 _____ 日 | | |