

様式第2号（第7条関係）

## 事業計画書

団体名	XYZ 中学校
事業名	環境問題を自分事として考えよう！
事業期間	令和6年6月1日、 令和6年8月1日
事業目的	生徒達に対して、環境保全の啓発を行う。
活動内容 (今年度)	<p><b>活動① 「環境学習講演会」</b>  <b>【実施予定日】</b>：6月1日  <b>【実施場所】</b>：XYZ 中学校内  <b>【参加人数（予定）】</b>：生徒 200 名程度（1回あたり）  <b>【内容】</b>：環境に関する最新情報を講師が分かりやすく紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・講師等による基調講演</li> <li>・脱炭素をテーマとしたものにする。</li> <li>・講演会後は、学校内で「自分たちにできる温暖化対策」について生徒達に考えてもらう。</li> <li>・アンケートを実施する。</li> </ul> <p><b>活動② 「SDG s カードゲーム」</b>  <b>【実施予定日】</b>：8月1日  <b>【実施場所】</b>：XYZ 中学校内  <b>【参加人数（予定）】</b>：生徒 200 名程度（1回あたり）  <b>【内容】</b>：SDG s カードゲームを実践する。</p>
温室効果効果ガス削減効果（見込み） (CO <sub>2</sub> 換算量)	<p><u>3, 8 9 3 K g -CO<sub>2</sub></u>                      (内訳)                      CO<sub>2</sub>削減量計算シートより算出</p>
本事業における本補助金の活用経験の有無	<p>有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無</p> <p>※本補助金の活用経験の有無について、「有」、</p>

活動内容が足りなければ、追記してください。  
(活動③、④…)

ホームページに掲載しているCO<sub>2</sub>削減量計算シートを使って、算出するか、自らCO<sub>2</sub>削減量を算出してください。自らCO<sub>2</sub>削減量を算出した場合は、根拠資料を付けてください。  
  
(CO<sub>2</sub>削減量計算シートで算出できないこともあります。)

※メニュー事業の様式は、一般事業の様式と比べて、一部項目を省略している。