

## 平成 2 1 年度 6 月 補正 予算 案

事 業 名	<b>地球温暖化対策等推進基金積立金</b>									
予 算 額	2, 8 0 0, 0 0 0 千円	新規・継続の別	新 規							
事 業 内 容  ( 目 的 )  ( 方 法 等 )	<p><b>1 趣 旨</b> 地球温暖化防止に向け、温室効果ガスの排出抑制対策と吸収源対策を推進するとともに、地域における環境保全対策を推進するため、「京都府地球温暖化対策等推進基金」を設置する。</p> <p><b>2 基金の概要</b></p> <p>(1) 事業期間 平成 2 1 年度からの 3 年間で事業を実施</p> <p>(2) 事業例</p> <p style="text-align: right;">(単位：千円)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">事 業 内 容</th> <th style="width: 40%;">積 立 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">温室効果ガスの排出抑制対策</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">8 0 0, 0 0 0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">地域における環境保全対策</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">温室効果ガスの吸収源対策</td> <td style="text-align: center;">2, 0 0 0, 0 0 0</td> </tr> </tbody> </table>			事 業 内 容	積 立 額	温室効果ガスの排出抑制対策	8 0 0, 0 0 0	地域における環境保全対策	温室効果ガスの吸収源対策	2, 0 0 0, 0 0 0
事 業 内 容	積 立 額									
温室効果ガスの排出抑制対策	8 0 0, 0 0 0									
地域における環境保全対策										
温室効果ガスの吸収源対策	2, 0 0 0, 0 0 0									

事業名	<b>太陽のまちづくり推進事業費</b>		
予算額	506,000 千円	新規・継続の別	新規
事業内容  〔 目的 〕  〔 対象 〕  〔 方法等 〕	<b>1 目的</b> 地球温暖化対策及び地域の環境保全対策を推進することにより、低炭素社会の実現を目指す。		
	<b>2 事業内容</b> <div style="text-align: right;">(単位：千円)</div>		
	<b>事業名</b>	<b>内容等</b>	<b>予算額</b>
	太陽光発電等活用地域 エコ活動支援事業	・市町村等が整備する小規模太陽光発電設備等の導入に対する助成	50,000
	エコ防犯ソーラーライト 整備事業	・市町村が整備するソーラーライトの導入に対する助成	150,000
	京都EVネットワーク 整備事業	・府内全域をカバーする充電インフラのネットワーク整備	100,000
	子どもにやさしい緑の 広場整備事業	・保育所、幼稚園園庭や特別支援学校グラウンドの芝生化を推進	26,000
	CO <sub>2</sub> 40%削減エコスク ール推進モデル事業	・府立学校に太陽光発電等のエコ化設備を設置	150,000
府庁エコオフィスLED 導入モデル事業	・本庁舎の廊下等に省エネのためのLED照明を導入	30,000	

事業名	<b>太陽光発電等活用地域エコ活動支援事業費</b>										
予算額	50,000 千円	新規・継続の別	新規								
事業内容  (方法等)	<p><b>1 目的</b> 府民の身近な公共施設等への小規模太陽光発電設備等の率先導入を支援することにより、地域のエコ活動を促進し、低炭素社会づくりを目指す。</p> <p><b>2 事業内容</b> 公共施設等（保育所、公民館、地域集会所、病院、介護施設等）に整備する小規模太陽光発電設備等に対する助成</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">区 分</th> <th>事 業 内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">補助対象施設</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小規模太陽光発電設備(定格出力10kW未満)</li> <li>・小規模太陽熱利用設備(集熱面積25㎡以下)</li> <li>・その他、小水力発電、バイオマス発電の活用等</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">補 助 要 件</td> <td>           省エネによる節電等の効果を活かして①又は②の取組を実施            ①地域エコ活動の実践                例) 緑のカテン、エコッキング、美化活動、緑化活動など            ②省エネ活動の実践                例) 雨水タンク設置、省エネ製品への買替えなど         </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">補 助 対 象</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市町村（京都市を除く。）</li> <li>・公共的団体・民間団体（特定非営利活動法人、医療法人、社会福祉法人等）</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>			区 分	事 業 内 容	補助対象施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小規模太陽光発電設備(定格出力10kW未満)</li> <li>・小規模太陽熱利用設備(集熱面積25㎡以下)</li> <li>・その他、小水力発電、バイオマス発電の活用等</li> </ul>	補 助 要 件	省エネによる節電等の効果を活かして①又は②の取組を実施 ①地域エコ活動の実践 例) 緑のカテン、エコッキング、美化活動、緑化活動など ②省エネ活動の実践 例) 雨水タンク設置、省エネ製品への買替えなど	補 助 対 象	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市町村（京都市を除く。）</li> <li>・公共的団体・民間団体（特定非営利活動法人、医療法人、社会福祉法人等）</li> </ul>
区 分	事 業 内 容										
補助対象施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小規模太陽光発電設備(定格出力10kW未満)</li> <li>・小規模太陽熱利用設備(集熱面積25㎡以下)</li> <li>・その他、小水力発電、バイオマス発電の活用等</li> </ul>										
補 助 要 件	省エネによる節電等の効果を活かして①又は②の取組を実施 ①地域エコ活動の実践 例) 緑のカテン、エコッキング、美化活動、緑化活動など ②省エネ活動の実践 例) 雨水タンク設置、省エネ製品への買替えなど										
補 助 対 象	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市町村（京都市を除く。）</li> <li>・公共的団体・民間団体（特定非営利活動法人、医療法人、社会福祉法人等）</li> </ul>										

事業名	エコ防犯ソーラーライト整備事業費								
予算額	150,000 千円	新規・継続の別	新規						
事業内容	<p><b>1 目的</b> 省エネだけでなく、防犯や災害時にも役立つソーラーライトを設置することにより、府民の安心・安全社会づくりを推進する。</p> <p><b>2 事業内容</b> 公共的施設に整備するソーラーライト（太陽光発電設備付きLED照明街路灯）の導入に対する助成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>事業内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置場所</td> <td>公共的施設（駅前、商店街、公園、道路等）</td> </tr> <tr> <td>設置予定基数</td> <td>150基</td> </tr> </tbody> </table>			区分	事業内容	設置場所	公共的施設（駅前、商店街、公園、道路等）	設置予定基数	150基
区分	事業内容								
設置場所	公共的施設（駅前、商店街、公園、道路等）								
設置予定基数	150基								

事業名	京都EVネットワーク整備事業費		
予算額	100,000 千円	新規・継続の別	新規
事業内容	<p><b>1 目的</b> 電気自動車の普及促進を図るため、府内全域をカバーする充電インフラのネットワークを整備することにより、運輸部門のCO<sub>2</sub>削減を推進し、低炭素社会の実現を目指す。</p> <p><b>2 事業内容（予定）</b></p> <p>（1）設備 ○急速充電器（太陽光発電設備付）</p> <p>（2）箇所数 ○11箇所</p> <p>（3）設置場所 ○道の駅、府庁舎、府公共施設 等</p>		
（目的） （対象）			

事業名	子どもにやさしい緑の広場整備事業費		
予算額	26,000千円	新規・継続の別	新規
事業内容	<p><b>1 目的</b></p> <p>府内の保育所、幼稚園の園庭や府立特別支援学校のグラウンドを芝生化することにより、地球温暖化対策に資するとともに、園児、児童生徒にとって安心・安全な屋外活動環境を整備する。</p>		
（目的）	<p><b>2 内容</b></p> <p>○芝生化を実施する保育所、幼稚園への支援</p> <p>◆対象 府内の保育所・幼稚園</p>		
（対象）	<p>○府立特別支援学校のグラウンドの芝生化</p> <p>◆対象 八幡・久御山地区新設特別支援学校</p>		
（方法等）	<p>豊学校</p>		

事業名	CO <sub>2</sub> 40%削減エコスクール推進モデル事業費		
予算額	150,000千円	新規・継続の別	新規
事業内容	<p><b>1 目的</b></p> <p>府立学校に太陽光発電等のエコ化設備を設置することにより、CO<sub>2</sub>排出量を削減するとともに、環境学習の一層の推進を図る。</p>		
	<p><b>2 事業概要</b></p> <p>府立北稜高等学校へのエコ化設備の設置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・太陽光発電装置(20kw)設置 3基（家庭用の25基に相当）</li> <li>・断熱遮光フィルム貼付</li> <li>・蛍光灯取替（インバーター式）</li> </ul>		

事業名	府庁エコオフィスLED導入モデル事業費												
予算額	30,000 千円	新規・継続の別	新規										
事業内容 〔 目的 〕 〔 対象 〕 〔 方法等 〕	<p>1 目的 府内事業所の省エネ化を促進するため、府庁舎の廊下等にLED照明をモデル的に導入し、CO<sub>2</sub>削減を図る。</p> <p>2 事業内容 LED照明のモデル導入</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">導入箇所</th> <th>数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>導入箇所・数</td> <td>府庁1号館</td> <td rowspan="2">廊下、トイレ、会議室等</td> <td rowspan="2">約1,400灯</td> </tr> <tr> <td></td> <td>府議会棟</td> </tr> </tbody> </table>				導入箇所		数	導入箇所・数	府庁1号館	廊下、トイレ、会議室等	約1,400灯		府議会棟
	導入箇所		数										
導入箇所・数	府庁1号館	廊下、トイレ、会議室等	約1,400灯										
	府議会棟												