

<b>中津川市</b>	所属議員	松崎 誠
-------------	------	------

<b>【活動選定項目】</b> 国・県・市町で連携して取り組むテーマを設定	① <b>カーボンニュートラル(CN)への対応</b> (エネルギー政策、水素社会、電動車) ② <b>誰もが自由に安心して移動できるモビリティ社会の実現</b> ③ <b>自動車整備士・ドライバーの更なる魅力向上</b>	④ <b>地域への貢献活動</b> (例:部活地域移行、ボランティア団体の後継者育成) ⑤ <b>子育て支援策</b> ⑥ <b>行政の DX 推進施策</b> ⑦ <b>人手不足解消への対応(多様性や多文化共生への対応など)</b>
--	--	---

<b>具体的活動</b> (調査・研究含む)	① <b>ゼロカーボンシティの推進</b> ■ 生ごみの堆肥化⇒県産材を活用した木箱コンポストの普及 (ごみ減量による脱炭素化の推進) ・普及件数：16世帯 (内訳：生活学校6世帯/もったいな市実行委員会10世帯) ■ 廃食用油の回収⇒家庭、店舗、給食調理場等の廃食用油を回収しバイオディーゼル燃料 (BDF) を精製 (地元のローカル鉄道「明知鉄道」にて実証開始) 区長会連合会の協力で中津東/苗木/阿木の3地区で回収事業を実施。坂本が9月から回収開始 ○回収実績 (単位：ℓ) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>7月</td> <td>8月</td> <td>9月</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td>回収量</td> <td>165.25</td> <td>161.85</td> <td>集計中</td> <td>327.1</td> </tr> </table>			7月	8月	9月	合計	回収量	165.25	161.85	集計中	327.1	 <p>木箱コンポスト製作風景 (広報誌より抜粋)</p>																																					
	7月	8月	9月	合計																																														
回収量	165.25	161.85	集計中	327.1																																														
<b>選択した項目</b> テーマ ①	② <b>再生可能エネルギーの導入促進</b> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>今期件数</th> <th>累計</th> <th>補助額 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>住宅用太陽光発電設置補助 (1万円/kw: 上限4kw)</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>440,000</td> </tr> <tr> <td>住宅用蓄電池設置補助 (1万円/kwh: 上限10kwh)</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>2,374,000</td> </tr> <tr> <td>住宅用燃料電池設置補助 (10万円/台)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>V2H 設置補助 (10万円/基)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>次世代自動車導入補助 (10万円/台)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>500,000</td> </tr> <tr> <td>薪・ペレットストーブ設置補助 (工事費1/3: 上限5万円)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>200,000</td> </tr> <tr> <td>小水力発電 (工事費1/3: 上限15万円)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>合計 (市単独分)</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>3,714,000</td> </tr> <tr> <td>住宅用太陽光発電 (県補助: 7万円/kw 上限5kw)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>2,406,000</td> </tr> <tr> <td>住宅用蓄電池 (県補助: 工事費1/3 上限25.8万)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1,548,000</td> </tr> <tr> <td>合計 (県補助分)</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>3,954,000</td> </tr> </tbody> </table>		項目	今期件数	累計	補助額 (円)	住宅用太陽光発電設置補助 (1万円/kw: 上限4kw)	12	12	440,000	住宅用蓄電池設置補助 (1万円/kwh: 上限10kwh)	27	27	2,374,000	住宅用燃料電池設置補助 (10万円/台)	1	1	100,000	V2H 設置補助 (10万円/基)	1	1	100,000	次世代自動車導入補助 (10万円/台)	5	5	500,000	薪・ペレットストーブ設置補助 (工事費1/3: 上限5万円)	4	4	200,000	小水力発電 (工事費1/3: 上限15万円)	0	0	0	合計 (市単独分)	50	50	3,714,000	住宅用太陽光発電 (県補助: 7万円/kw 上限5kw)	7	7	2,406,000	住宅用蓄電池 (県補助: 工事費1/3 上限25.8万)	6	6	1,548,000	合計 (県補助分)	13	13	3,954,000
項目	今期件数	累計	補助額 (円)																																															
住宅用太陽光発電設置補助 (1万円/kw: 上限4kw)	12	12	440,000																																															
住宅用蓄電池設置補助 (1万円/kwh: 上限10kwh)	27	27	2,374,000																																															
住宅用燃料電池設置補助 (10万円/台)	1	1	100,000																																															
V2H 設置補助 (10万円/基)	1	1	100,000																																															
次世代自動車導入補助 (10万円/台)	5	5	500,000																																															
薪・ペレットストーブ設置補助 (工事費1/3: 上限5万円)	4	4	200,000																																															
小水力発電 (工事費1/3: 上限15万円)	0	0	0																																															
合計 (市単独分)	50	50	3,714,000																																															
住宅用太陽光発電 (県補助: 7万円/kw 上限5kw)	7	7	2,406,000																																															
住宅用蓄電池 (県補助: 工事費1/3 上限25.8万)	6	6	1,548,000																																															
合計 (県補助分)	13	13	3,954,000																																															

今後の活動	① ゼロカーボンシティの推進・・・定期的な活動報告会等の実施から周知活動を拡大。 ② 再生可能エネルギーの導入促進・・・促進に向けた補助制度の調査研究、公用車のEV化。
-------	---