

中津川市	所属議員	松崎 誠
-------------	------	------

【活動選定項目】 国・県・市町で連携して取り組むテーマを設定	⑧ カーボンニュートラル(CN)への対応 (エネルギー政策、水素社会、電動車) ⑨ 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 ⑩ 自動車整備士・ドライバーの更なる魅力向上	⑪ 地域への貢献活動 (例:部活地域移行、ボランティア団体の後継者育成) ⑫ 子育て支援策 ⑬ 行政の DX 推進施策 ⑭ 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)
--	---	---

具体的活動 (調査・研究含む)	①ゼロカーボンシティの推進 ■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：47世帯 (新規：一般 4世帯/坂下地区 7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。区長会連合会の協力で、新たに中津南と神坂を加えた7地区が回収。 ○回収実績 (単位：ℓ) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>1月</td> <td>2月</td> <td>3月</td> <td>合計</td> </tr> <tr> <td>回収量</td> <td>323.3</td> <td>523.3</td> <td>集計中</td> <td>846.6</td> </tr> </table>			1月	2月	3月	合計	回収量	323.3	523.3	集計中	846.6	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> 廃食用油の回収風景 (広報誌より抜粋) </div>																																					
	1月	2月	3月	合計																																														
回収量	323.3	523.3	集計中	846.6																																														
選択した項目 テーマ ①	②再生可能エネルギーの導入促進 <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>0</td> <td>44</td> <td>1,745,000</td> </tr> <tr> <td>住宅用蓄電池設置補助 (1万円/kwh: 上限 10kwh)</td> <td>2</td> <td>88</td> <td>7,412,000</td> </tr> <tr> <td>住宅用燃料電池設置補助 (10万円/台)</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>100,000</td> </tr> <tr> <td>V2H 設置補助 (10万円/基)</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>1,600,000</td> </tr> <tr> <td>次世代自動車導入補助 (10万円/台)</td> <td>3</td> <td>14</td> <td>1,400,000</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>0</td> <td>14</td> <td>676,000</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>5</td> <td>177</td> <td>12,933,000</td> </tr> <tr> <td>住宅用太陽光発電 (県補助: 7万円/kw 上限 5kw)</td> <td>0</td> <td>17</td> <td>5,714,000</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>0</td> <td>13</td> <td>3,354,000</td> </tr> <tr> <td>合計 (県補助分)</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>9,068,000</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)	0	44	1,745,000	住宅用蓄電池設置補助 (1万円/kwh: 上限 10kwh)	2	88	7,412,000	住宅用燃料電池設置補助 (10万円/台)	0	1	100,000	V2H 設置補助 (10万円/基)	0	16	1,600,000	次世代自動車導入補助 (10万円/台)	3	14	1,400,000	薪・ペレットストーブ設置補助 (工事費 1/3: 上限 5万円)	0	14	676,000	小水力発電 (工事費 1/3: 上限 15万円)	0	0	0	合計 (市単独分)	5	177	12,933,000	住宅用太陽光発電 (県補助: 7万円/kw 上限 5kw)	0	17	5,714,000	住宅用蓄電池 (県補助: 工事費 1/3 上限 25.8万)	0	13	3,354,000	合計 (県補助分)	0	30	9,068,000
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)	0	44	1,745,000																																															
住宅用蓄電池設置補助 (1万円/kwh: 上限 10kwh)	2	88	7,412,000																																															
住宅用燃料電池設置補助 (10万円/台)	0	1	100,000																																															
V2H 設置補助 (10万円/基)	0	16	1,600,000																																															
次世代自動車導入補助 (10万円/台)	3	14	1,400,000																																															
薪・ペレットストーブ設置補助 (工事費 1/3: 上限 5万円)	0	14	676,000																																															
小水力発電 (工事費 1/3: 上限 15万円)	0	0	0																																															
合計 (市単独分)	5	177	12,933,000																																															
住宅用太陽光発電 (県補助: 7万円/kw 上限 5kw)	0	17	5,714,000																																															
住宅用蓄電池 (県補助: 工事費 1/3 上限 25.8万)	0	13	3,354,000																																															
合計 (県補助分)	0	30	9,068,000																																															

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。
-------	---