


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	① 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) ② 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 ③ 自動車整備士・ドライバーの更なる魅力向上	④ 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) ⑤ 子育て支援策 ⑥ 行政の DX 推進施策 ⑦ 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：36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、新規20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の燃料(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により6地区で実施中。中津南が11月から回収開始。神坂地区が検討中。 ○回収実績 (単位：ℓ) <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">10月</td> <td style="text-align: center;">11月</td> <td style="text-align: center;">12月</td> <td style="text-align: center;">合計</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">回収量</td> <td style="text-align: center;">308.15</td> <td style="text-align: center;">266.85</td> <td style="text-align: center;">集計中</td> <td style="text-align: center;">575.0</td> </tr> </table>			10月	11月	12月	合計	回収量	308.15	266.85	集計中	575.0	【図や活動の様子が分かる写真など】 																																						
	10月	11月	12月	合計																																															
回収量	308.15	266.85	集計中	575.0																																															
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%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">項目</th> <th style="text-align: center;">今期件数</th> <th style="text-align: center;">累計</th> <th style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">22</td> <td style="text-align: center;">400,000</td> </tr> <tr> <td>住宅用蓄電池設置補助 (1万円/kwh: 上限10kwh)</td> <td style="text-align: center;">19</td> <td style="text-align: center;">46</td> <td style="text-align: center;">1,697,000</td> </tr> <tr> <td>住宅用燃料電池設置補助 (10万円/台)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>V2H 設置補助 (10万円/基)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>次世代自動車導入補助 (10万円/台)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">100,000</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 style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">26,000</td> </tr> <tr> <td>小水力発電 (工事費1/3: 上限15万円)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>合計 (市単独分)</td> <td style="text-align: center;">32</td> <td style="text-align: center;">82</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">700,000</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 style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">516,000</td> </tr> <tr> <td>合計 (県補助分)</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">1,216,000</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)	10	22	400,000	住宅用蓄電池設置補助 (1万円/kwh: 上限10kwh)	19	46	1,697,000	住宅用燃料電池設置補助 (10万円/台)	0	1	0	V2H 設置補助 (10万円/基)	0	1	0	次世代自動車導入補助 (10万円/台)	1	6	100,000	薪・ペレットストーブ設置補助 (工事費1/3: 上限5万円)	2	6	26,000	小水力発電 (工事費1/3: 上限15万円)	0	0	0	合計 (市単独分)	32	82	3,714,000	住宅用太陽光発電 (県補助: 7万円/kw 上限5kw)	2	9	700,000	住宅用蓄電池 (県補助: 工事費1/3 上限25.8万)	2	8	516,000	合計 (県補助分)	4	17	1,216,000	木箱コンポスト製作風景 (広報誌より抜粋)
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)	10	22	400,000																																																
住宅用蓄電池設置補助 (1万円/kwh: 上限10kwh)	19	46	1,697,000																																																
住宅用燃料電池設置補助 (10万円/台)	0	1	0																																																
V2H 設置補助 (10万円/基)	0	1	0																																																
次世代自動車導入補助 (10万円/台)	1	6	100,000																																																
薪・ペレットストーブ設置補助 (工事費1/3: 上限5万円)	2	6	26,000																																																
小水力発電 (工事費1/3: 上限15万円)	0	0	0																																																
合計 (市単独分)	32	82	3,714,000																																																
住宅用太陽光発電 (県補助: 7万円/kw 上限5kw)	2	9	700,000																																																
住宅用蓄電池 (県補助: 工事費1/3 上限25.8万)	2	8	516,000																																																
合計 (県補助分)	4	17	1,216,000																																																

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。
-------	---