

# 施策評価シート

評価年度	平成24年度	事業実施年度	平成23年度	施策主管次長名	環境経済部次長 林 茂実	
施策番号	54	施策名	環境と人にやさしいまち			
関係課名	環境課、都市整備課、土木管理課					

## 1. 施策の概要

施策の目的	対象	市民	対象指標名	単位	H22実績	H23実績	H24計画	H25見込	H26見込	H27見込
			太陽光発電システム補助件	件	196	212	150	150	150	150
			高効率給湯器補助件数	件	392	403				
			燃料電池システム補助件数	件			20	20	20	20
意図	地球温暖化防止対策としての温室効果ガス(二酸化炭素:CO <sub>2</sub> )の排出量を削減する。				成果指標名	CO <sub>2</sub> (温室効果ガス)の排出量削減				

## 2. 成果指標

指標	成果指標名	単位	H22実績	H23計画	H23実績	H24計画	H25見込	H26見込	H27見込
	温室効果ガスの排出量削減	t-CO <sub>2</sub>	712	377	775	412	412	412	412
	指標設定の考え方と把握方法 家庭で取組む地球温暖化対策の推進。把握方法は、補助事業によるCO <sub>2</sub> の排出削減量を太陽光発電システムは663kg-CO <sub>2</sub> /kw・年、高効率給湯器は465kg-CO <sub>2</sub> /台・年とする。								
指標	成果指標名	単位	H22実績	H23計画	H23実績	H24計画	H25見込	H26見込	H27見込
	指標設定の考え方と把握方法								
指標	成果指標名	単位	H22実績	H23計画	H23実績	H24計画	H25見込	H26見込	H27見込
	指標設定の考え方と把握方法								

## 3. 施策の評価

項目	評価のコメント																																		
施策の効果向上に向けての市民と行政の役割分担	市民	家庭でできる地球温暖化(CO <sub>2</sub> 排出量削減)対策の実施																																	
	行政	地球温暖化対策(CO <sub>2</sub> 排出量削減)の市民への啓発及び施策の推進																																	
達成度評価	成果目標(指標計画値)と現状との比較	・平成23年度においては、計画値の約2倍のCO <sub>2</sub> 排出量の削減を達成しており、依然として市民の関心の高さがうかがえる。																																	
	近隣との比較	・太陽光発電及び高効率給湯器両方の補助を行っている市町とのCO <sub>2</sub> 削減量の比較 <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">単位:t-CO<sub>2</sub></div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23 (一人当たり削減量)</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>みよし市</td> <td>160</td> <td>457</td> <td>712</td> <td>775 (13.2kg/co2)</td> <td>2,104</td> </tr> <tr> <td>豊田市</td> <td>2,652</td> <td>3,627</td> <td>2,957</td> <td>3,834 (9.1kg/co2)</td> <td>13,070</td> </tr> <tr> <td>刈谷市</td> <td>342</td> <td>1,040</td> <td>1,030</td> <td>1,346 (9.2kg/co2)</td> <td>3,758</td> </tr> <tr> <td>日進市</td> <td>77</td> <td>78</td> <td>133</td> <td>171 (2.0kg/co2)</td> <td>459</td> </tr> </tbody> </table> ・豊田市、刈谷市は、平成23年度から高効率給湯器の補助制度を廃止					H20	H21	H22	H23 (一人当たり削減量)	合計	みよし市	160	457	712	775 (13.2kg/co2)	2,104	豊田市	2,652	3,627	2,957	3,834 (9.1kg/co2)	13,070	刈谷市	342	1,040	1,030	1,346 (9.2kg/co2)	3,758	日進市	77	78	133	171 (2.0kg/co2)	459
		H20	H21	H22	H23 (一人当たり削減量)	合計																													
みよし市	160	457	712	775 (13.2kg/co2)	2,104																														
豊田市	2,652	3,627	2,957	3,834 (9.1kg/co2)	13,070																														
刈谷市	342	1,040	1,030	1,346 (9.2kg/co2)	3,758																														
日進市	77	78	133	171 (2.0kg/co2)	459																														
過去3年間の実績との比較	・年々実績値としては増加傾向であり、平成23年度実績値は平成20年度実績値の約5倍となっている。																																		
【優先度評価】 成果向上の余地、市長マニフェストとの結びつき、緊急度など	・市長マニフェストにも地球温暖化対策としてのCO <sub>2</sub> 排出量の削減がうたわれており、継続して事業を実施している。 ・成果の向上については、国の施策や震災に伴う電力需要の影響もあり、当面は本年度程度の成果は見込めるものと考え、更なる成果向上を目指し新たな補助制度(対象)を検討していく。																																		
【総合評価】 今後の方向性、課題解決のための事務事業の見直しなど	・CO <sub>2</sub> 排出量は、民生(家庭)部門の伸びが顕著となっており、今後においても一般家庭向けへの施策が必要であると考え。 ・また、補助事業に合わせて、同時に行う啓発事業についても検討していく。 ・循環型社会の実現を目指して事務事業を推進する。																																		
市民意識	重要度	高い	満足度	高い	平成23年度市民アンケート調査による																														