

# 施策評価シート

評価年度	平成25年度	事業実施年度	平成24年度	施策主管次長名	環境経済部次長 小嶋 俊和
施策番号	54	施策名	環境と人にやさしいまち	総合計画掲載頁	80
関係課名	環境課、土木管理課、都市整備課				

## 1. 施策の概要

施策の目的	対象	市民	対象指標名	単位	H23実績	H24実績	H25計画	H26見込	H27見込	H28見込
			① 太陽光発電システム補助件数	件	212	264	200	200	200	200
			② 高効率給湯器補助件数	件	403					
			③ 燃料電池システム補助件数	件		16	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:CO2)の排出量を削減する。	成果指標名	①	CO2(温室効果ガス)の排出量削減					
			②							
			③							
			④							

## 2. 成果指標

指標	成果指標名	単位	H23実績	H24計画	H24実績	H25計画	H26見込	H27見込	H28見込
	温室効果ガスの排出量削減	t-CO2	775	412	793	689	689	689	689
①	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CO2の排出削減量を太陽光発電システムは663kg-CO2/kw・年、燃料電池システムは、1,300kg-CO2/台・年とする。							
指標	成果指標名	単位	H23実績	H24計画	H24実績	H25計画	H26見込	H27見込	H28見込
	②	指標設定の考え方と把握方法							
指標	成果指標名	単位	H23実績	H24計画	H24実績	H25計画	H26見込	H27見込	H28見込
	③	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																																		
施策の成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(CO2排出量削減)対策の実施																																	
	行政	地球温暖化対策(CO2排出量削減)の市民への啓発及び施策の推進																																	
達成度評価	近隣との比較	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>H21</td> <td>H22</td> <td>H23</td> <td>H24 (一人当たり削減量)</td> <td>単位:t-CO2 合計</td> </tr> <tr> <td>みよし市</td> <td>457</td> <td>712</td> <td>775</td> <td>793 (13.4kg/co2)</td> <td>2,737</td> </tr> <tr> <td>豊田市</td> <td>3,627</td> <td>2,957</td> <td>3,834</td> <td>4,183 (12.1kg/co2)</td> <td>14,601</td> </tr> <tr> <td>刈谷市</td> <td>1,040</td> <td>1,030</td> <td>1,346</td> <td>1,431 (10.6kg/co2)</td> <td>4,847</td> </tr> <tr> <td>日進市</td> <td>78</td> <td>133</td> <td>171</td> <td>253 (3.5kg/co2)</td> <td>635</td> </tr> </table> 太陽光発電及び燃料電池システム両方の補助を行っている市とのCO2削減量の比較					H21	H22	H23	H24 (一人当たり削減量)	単位:t-CO2 合計	みよし市	457	712	775	793 (13.4kg/co2)	2,737	豊田市	3,627	2,957	3,834	4,183 (12.1kg/co2)	14,601	刈谷市	1,040	1,030	1,346	1,431 (10.6kg/co2)	4,847	日進市	78	133	171	253 (3.5kg/co2)	635
		H21	H22	H23	H24 (一人当たり削減量)	単位:t-CO2 合計																													
みよし市	457	712	775	793 (13.4kg/co2)	2,737																														
豊田市	3,627	2,957	3,834	4,183 (12.1kg/co2)	14,601																														
刈谷市	1,040	1,030	1,346	1,431 (10.6kg/co2)	4,847																														
日進市	78	133	171	253 (3.5kg/co2)	635																														
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24年度実績値は平成21年度実績値の約1.7倍となっている。																																		
現状と課題	◆平成24年度においては、計画値の約2倍のCO2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。 ◆更なる成果向上を目指し新たな補助制度(対象)を検討して行く必要がある。																																		
今後の取り組みの方向性および次年度の取り組み	◆CO2排出量は、家庭で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す。 ◆循環型社会の実現を目指して今後も補助事業を推進し、同時に行う啓発事業についても検討していく。 (26年度の取り組み) 地球温暖化対策としてCO2排出量の削減を図るため、継続して事業を実施していく。																																		
市民意識	重要度	高い	満足度	高い	平成24年度市民アンケート調査による																														