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	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 総合計画権							掲載頁	80				
<mark>関係課名</mark> 環境課、土木管理課、都市整備課												
1. 施策の概要												
				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
	対象	市民		1 太陽光発電システ	· ム補助件数	件	212	264	200	200	200	200
協		1111		○ 古热变处温思维B	H. //+ */-	<i>l</i> +	402					

施策の目的		÷+	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
	包	ניא			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		地球温暖化防止対 炭素:CO2)の排出	としての温室効果ガス(二 ・削減する。	酸化	成 果 2 標 名 4	D2(温室効	果ガス)の	排出量削	减		

2. 成果指標

<u> </u>	八木111际								
	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
指		t-CO2	775	412	793	689	689	689	689
標 ①	2)°/	庭で取組む地球温 光発電システムは	663kg-CC)2/kw·年	、燃料電池	システムに	t, 1, 300	kg-CO2/	台・年とす
指	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
標									
2	指標設定の考え方と把握方法	•							
指	- N III N II T I I	単位	H23実績	H24計画	H24実績	H25計画	H26見込	H27見込	H28見込
標									
3	指標設定の考え方と把握方法								

3 施策の評価

	. 施束の評価 項目					評価のコメン	\					
	五策の成果向上に 可けての市民と行	市民	家庭で	できる地球温暖	化(CO2排出	量削減)対策の実	手施					
	めの役割分担	行政	地球温	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								
超月月割化	芝 平	太陽光	みよし 豊田市 刈谷市 日進市 発電及で	3,627 1,040 78	H22 712 2,957 1,030 133 両方の補助を行	775 3,834	H24 (一人当り削減量) 793 (13.4kg/co2) 4,183 (12.1kg/co2) 1,431 (10.6kg/co2) 253 (3.5kg/co2) 21削減量の比較	単位:t-CO2 合計 2,737 14,601 4,847 635				
Iμ	過去3年間の実績との比較	年々り いる。	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。									
玛	見状と課題	関心の	り高さな	ぶうかがえる。			量の削減を達成しており、 対して行く必要がある。	依然として市民の				
フ	う後の取り組みの 5向性および次年 5の取り組み	である	と考え	<u></u> る。			後においても一般家庭向に					
	-	` '		り組み) 対策としてCO2	非出量の削減	或を図るため、継 -	。 続して事業を実施してい、 ・	< 。				
	市民意識	重要	更度	高い	満足度	高い	平成24年度市民アンク	ート調査による				