重点P	Νο	成果指標	H 28	H 29	H30	最終目標 (R4)	単位	備考			
	日々の暮らし・働き方に対する普及啓発プロジェクト										
1	1	エアコンの温度調整(夏 28°C、冬20°C)取組率	37	62.1	40.9	100	%	市政世論調査(H28は、計画策定時に調査)で調査。「エアコンの温度調整を夏は 28°C以上、冬は 20°C以下に設定し、省エネ行動を実践している」のなかで、取組んでいるの値。			
	2	シャワーの使用時間短縮の取組率	11	62.1	40.2	100	%	市政世論調査 (H 2 8 は、計画策定時に調査) で調査。「水量の節約のため、シャワーの使用時間短縮の取組みを行っている」のなかで、取組んでいるの値。			
	3	野菜の下ごしらえに電子レン ジを使用の取組率	15	62.1	23.5	100	%	市政世論調査 (H 2 8 は、計画策定時に調査) で調査。「ガス代等の節約のため、野菜の下ごしらえに電子レンジを使用している」のなかで、取組んでいるの値。			
	家電・自動車の買換え時の省エネ配慮推進プロジェクト										
2	4	エアコンの買換え率	47	42.3	44	100	%	市政世論調査 (H28は、計画策定時に調査) で調査。「エアコンを購入する際は、エコラベル等がついた環境にやさしい製品を選んで購入している」のなかで、取組んでいるの値。			
	5	照明器具の買換え率	58	42.3	65.8	100	%	市政世論調査(H28は、計画策定時に調査)で調査。「照明器具を購入する際は、LED 製品を選んで購入している」のなかで、取組んでいるの値。			
	6	冷蔵庫の買換え率	35	42.3	44	100	%	市政世論調査 (H 2 8 は、計画策定時に調査) で調査。「冷蔵庫を購入する際は、エコラベル等がついた環境にやさしい製品を選んで購入している」のなかで、取組んでいるの値。			

府中市地球温暖化対策地域推進計画中間見直し後進捗状況

重点P	Νο	成果指標	H 28	H 29	H30	最終目標 (R4)	単位	備考		
	住まい・事業所における低炭素の工夫推進プロジェクト									
3	7	太陽光発電システム導入率	4	12	5.2	11	%	市政世論調査(H28は、計画策定時に調査)で調査。「太陽光発電システムを設置している」のなかで、取組んでいるの値。		
	8	高効率給湯器導入率	15	12	17.6	70		市政世論調査 (H28は、計画策定時に調査) で調査。「高効率給湯器(エコキュート、エコジョーズ等)を設置している」のなかで、取組んでいるの値。		
	地球温暖化対策への「市民参加」プロジェクト									
4	9	環境まつりの来場者数	19,000	19,000	20,000	25,000	延べ人数			
	「廃棄物削減」プロジェクト									
5	10	1人1日当たりのごみ量	617	608	605	532.5	Ø			
	地球温暖化対策に関する「環境教育推進」プロジェクト									
6	11	小・中学校への太陽光発電シ ステムの導入校数	3	3	3	5	校			

[※]平成29年度の数値は、平成28年度と設問内容に相違が生じたため参考値となります。

[※]平成28年度及び平成30年度の設問内容は同様であり、市政世論調査等による数値としています。