

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

日々の暮らし・働き方に対する普及啓発プロジェクト	
平成28年度モニタリングメニュー	取組率
エアコンの温度調整（夏28℃、冬20℃）取り組んでいる。	37.0%
シャワーの使用時間短縮に取り組んでいる。	11.0%
野菜の下ごしらえに電子レンジを使用している。	15.0%
平成29年度モニタリングメニュー	取組率
エアコンの温度の設定、シャワーの使用時間の短縮、エコドライブなどの省エネ行動を実践するとともに、省エネ機器の活用等による省エネ効果の見える化に取り組んでいる。	62.1%
家電・自動車の買換え時の省エネ配慮推進プロジェクト	
平成28年度モニタリングメニュー	購入率
省エネ効果の高いエアコンに買換えを行った。	47.0%
省エネ効果の高い照明器具に買換えを行った。	58.0%
省エネ効果の高い冷蔵庫に買換えを行った。	35.0%
平成29年度モニタリングメニュー	購入率
エコラベルなどがついた環境に優しい商品を選んで購入している。	42.3%
住まい・事業所における低炭素の工夫推進プロジェクト	
平成28年度モニタリングメニュー	導入率
太陽光発電システムを導入している。	4.0%
高効率給湯器を導入している。	15.0%
平成29年度モニタリングメニュー	導入率 (導入検討含む)
住宅に太陽光発電システムや太陽熱利用システム、高効率型給湯器を導入している。または導入を検討している。	12.0%
地球温暖化対策への「市民参加」プロジェクト	
平成28年度モニタリングメニュー	来場者数
環境まつりの来場者数	延べ19,000人
平成29年度モニタリングメニュー	来場者数
環境まつりの来場者数	延べ19,000人

「廃棄物削減」プロジェクト		
平成28年度モニタリングメニュー		グラム
1人1日当たりのごみ量		617g
平成29年度モニタリングメニュー		グラム
1人1日当たりのごみ量		608g ^[注1]
地球温暖化対策に関する「環境教育推進」プロジェクト		
平成28年度モニタリングメニュー		学校数
小・中学校への太陽光発電システムの導入校数（累積）		3校
平成29年度モニタリングメニュー		学校数
小・中学校への太陽光発電システムの導入校数（累積）		3校

注1：平成29年4月の人口を基準とする。