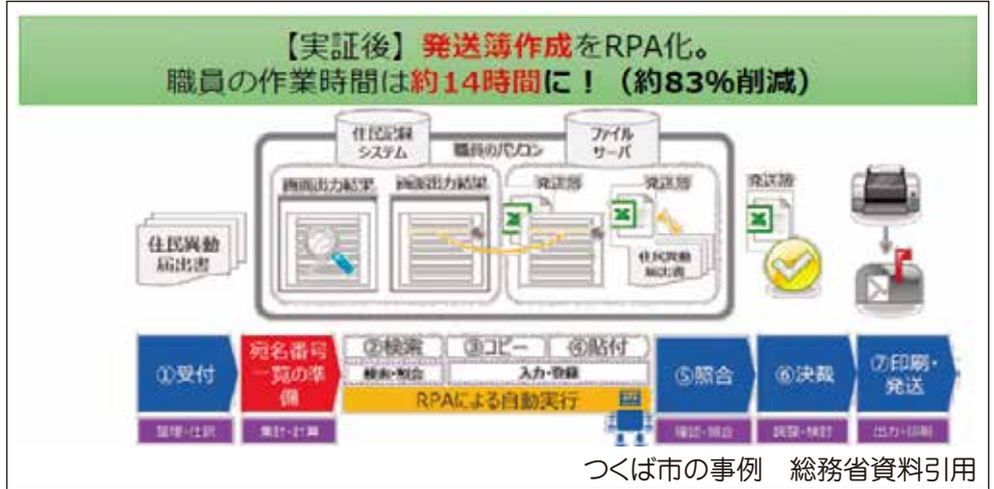




影岡 俊範 議員



温暖化対策と省エネ合併浄化槽は

問 当町の地球温暖化対策への取組みは。

答 大政保健福祉部長

町内の事業者または住民の温室効果ガスの排出抑制活動は、ヒマワリの種類から食用油、使用済油からバイオディーゼル燃料、剪定枝から堆肥を生産するバイオマス推進事業、子どもたちの環境学園の事業を行っている。また、4次にわたる地球

温暖化対策の実行計画を策定している。

計画に沿って町施設の節電運用を改善した。

夏のエアコンの電力削減を図るため、本庁舎や保育所に緑のカーテンの設置を行ってきた。

第4次計画では、町所有施設の温室効果ガス削減量を2030年度に2013年度比で約40%削減を目標としている。松前公園体育館、総合福祉

センター及び総合文化センターの照明、空調設備を更新する改修工事等を実施している。

問 省エネ型浄化槽システム導入推進事業は。

答 大政保健福祉部長

町内の補助対象となる施設は、機械設備を交換するタイプ1は92基、浄化槽本体を交換するタイプ2は44基である。啓発活動は、公募ポスターの

働き方改革はRPA導入と業務改善で

問 RPAに対する当町の認識と今後の取組み姿勢は。

答 和田総務部長

RPAとは、ロボティック・プロセス・オートメーションの略称で、職員が行う定型的なデスクワークをソフトウェア上のロ

ボットが代行するツールのことを行い、少子・高齢化に伴う生産年齢人口の減少や、働き方改革による長時間労働の是正などの課題に対し、業務の効率化や生産性向上のための新しい仕組みとして期待されている。

先行自治体の事例によ

り、処理時間の削減や人的ミスの防止による業務の精度向上など、業務改善に効果があると考えられる。

働き方改革の一つとして当町規模で導入効果が見込めるのか、慎重に調査研究を行いながら導入について検討したい。

揭示や窓口にチラシを置いている。

今後、愛媛県浄化槽協会と連携して、補助制度を利用するよう情報提供を行い、省エネ型合併浄化槽の導入を促していきたい。



意見

RPAは、安価な小規模スタートが可能で、職員の実質的な時間の効果が見込めるシステムである。

当町職員の積極的な取組みを期待する。

