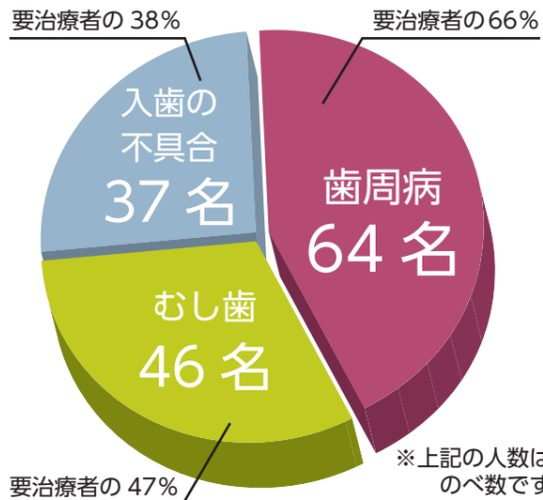


# 「高齢者歯科口腔健診」の受診はお済みですか

後期高齢者医療被保険者を対象に、口腔機能低下や肺炎等の疾病を予防することを目的として、歯(義歯)・歯肉の状態等をチェックする「高齢者歯科口腔健診」を実施しています。歯や口の状態は、全身の健康に大きく影響します。健診がお済みでない方は、この機会にぜひ受診してください。

## 要治療と診断された方の内訳



高齢者歯科口腔健診を受診されると、健康ポイント(2ポイント)を獲得できます。

## 高齢者歯科口腔健診の概要

- 対象 後期高齢者医療被保険者
- 実施方法 歯科医院による健診
- 健診料金 無料(健診後の治療は自己負担)
- 健診期間 平成29年3月31日まで
- 予約方法 西脇市多可郡歯科医師会の歯科医院へ電話予約
- 持ち物 被保険者証、問診票

❗今年度は173名の方が受診されました(9月30日現在)

健診の結果、56%(97名)の方が継続して治療が必要と診断されています(要治療者)。歯周病やむし歯、入歯の不具合を放置しておく、**「かむ力」**や**「飲み込む力」**等の口腔機能が低下し、低栄養状態に陥ったり、誤嚥性肺炎や認知症等を発症したりするなど、全身に悪影響を及ぼすことが研究等で明らかになっています。

1年に1度は健診を受け、必要に応じて早めの治療を受けることが重要です。

第64回西脇市美術展結果

【日本画】最優秀賞 皆川憲子(姫路市)▽優秀賞 山本美佐子(赤穂市)、岡原恵(西脇市)

【洋画】最優秀賞 小椋和明(朝来市)▽優秀賞 矢尾一夫(多可郡)、沢村久江(神戸市)、和田茂樹(朝来市)▽奨励賞 富原均、古谷みどり(以上、西脇市)

【彫塑】最優秀賞 上野山継二(伊丹市)▽優秀賞 小松原ケンスケ(西脇市)

【工芸】最優秀賞 佐伯重任(丹波市)▽優秀賞 鈴木みゆき(神崎郡)、澤山幸夫(神戸市)、石田慎(丹波市)▽奨励賞 河野好文(西脇市)

【デザイン】最優秀賞 赤秀利成(小野市)▽優秀賞 早川博唯(伊丹市)▽奨励賞 湯浅和美(西脇市)

【書】最優秀賞 竹内千立(加西市)▽優秀賞 荒木恵子(加西市)、好井寶香(西脇市)、真鍋良子(多可郡)▽奨励賞 片岡千恵美(西脇市)

【写真】最優秀賞 竹内晴行(西脇市)▽優秀賞 原田守(小野市)、石田泰彦(小野市)、藤原将(加東市)

※敬称略

※奨励賞は市内の方のみ掲載

文芸まつり結果

○一般の部【俳句】特選1席 小林恕水(猪名川町)▽特選2席 糸賀千代(川西市)▽特選3席 出店智恵呼(神戸市)

【短歌】特選1席 上月節子(加東市)▽特選2席 種田淑子(明石市)▽特選3席 藤原光子(西脇市)

【川柳】特選1席 北野哲男(三田市)▽特選2席 牧野和子(明石市)▽特選3席 石田明子(加古川市)

【随筆】特選1席 後藤美和子(稲美町)▽特選2席 稲岡みさ子(加東市)▽特選3席 打浪 紘一(大阪府)

○学生の部【俳句】特選 岩田優奈(八千代小3年)、宮崎薫(八千代小5年)、増田小羽来(東条中2年)

【短歌】特選 田中遥菜(東条中3年)、山本亜季(東条中3年)

【川柳】特選 松田果梨菜(桜丘小6年)、石田恭祐(滝野中1年)

※敬称略



# 西脇市の太陽光発電

西脇市の太陽光発電所が稼働し始めて1年が経過しました。再生可能エネルギーを活用した太陽光発電所について、発電開始以降1年間の稼働状況などをお知らせします。■問合せ 環境課(市役所内線392)

## ①太陽光発電とは

太陽の光エネルギーを利用するため石油などの化石燃料を必要とせず、発電時に二酸化炭素(CO2)などを出さない、環境にやさしいエネルギーです。

## ②太陽光発電所の概要

太陽光発電所の整備費は約4億円。北播磨清掃事務組合「みどり園」の最終処分場跡地約18,200㎡に8,224枚のパネルを設置しています。発電出力は1,398.08kw(パネル出力)で、年間想定発電量は約144万kwh。一般家庭約400世帯の電力を賄えます。発電した電力は固定価格買取制度を活用して、新電力会社に37.5円/kwhで全量売電しています。太陽光発電所で節約できる石油量は1年で18リットル灯油缶約20,500缶分、CO2削減効果は1年間で40年生スギに換算すると約85,350本(森林面積85ha)が吸収するCO2に相当します。

## ③稼働状況

昨年10月の発電開始から今年9月末までの売電収入は約6,700万円。発電量は約167万kwhで、当初予定していた年間想定発電量を約23万kwh(約16%)上回る順調な稼働状況です。

## ④盗難被害の発生と今後の対応

今年9月、電線(銅線)の盗難被害が発生。復旧工事費約620万円について、損害保険請求を行っており、全額が補てんされる見通しです。現在は赤外線による機械警備や防犯カメラの設置等により、セキュリティ一面を充実させています。

## ⑤収益は環境施策の財源に

売電収益から維持管理費等を除いた額を、毎年環境基金に積み立て、今後さまざまな環境施策に活用していきます。積立額は、20年間で約5億円を見込んでいます。

## ■再生可能エネルギー

石油・石炭などの化石燃料は限りがあるエネルギー資源です。これに対し、太陽光や太陽熱、水力、風力、バイオマス、地熱などのエネルギーは一度利用しても比較的短期間に再生が可能であり、資源が枯渇しない「再生可能エネルギー」といわれます。東日本震災以降、石油等に替わるクリーンなエネルギーとして、全国でも導入・普及が進んでいます。

## ■創エネ省エネに奨励金

西脇市では、家庭における二酸化炭素の排出抑制を図るため、以下のような奨励金を交付しています。また、交付条件等は下記へお問い合わせください。

- ・太陽光発電システム設置 市内業者：上限10万円/市外業者：上限6.5万円
- ・電気自動車購入 10万円

▶問合せ 環境課(市役所内線392)

## ■環境基金の使途先(平成27年度)

自然環境の保全と健全な生活環境をつくるため、平成5年に環境基金を設置しました。平成28年5月時点の基金残高は約6,100万円です。平成27年度の基金活用例は次のとおりです。

- ①不法投棄の調査、回収、処理
- ②西脇市花と緑の協会運営費補助
- ③緑のカーテン大作戦

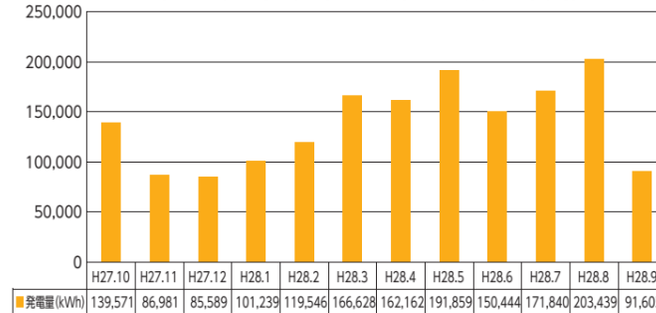


緑のカーテン大作戦



葉ボタン配布(花と緑の協会)

## 発電量(kwh)の推移(発電開始以降1年間)



▲上戸田浄水場に導入している太陽光発電システム  
低炭素社会の構築に向けて、市内小中学校や茜が丘複合施設Miraieなどの公共施設20ヵ所に太陽光発電システムを導入しています(うち2ヵ所は現在工事中)。