

子どもたちと一緒にボール遊びをするオクラホマ州青年訪問団のみなさん(普賢寺小学校)



ゲームや歌で楽しく

普賢寺小児童が米国大学生と交流

6月7日、普賢寺小学校にアメリカ・オクラホマ州の青年訪問団が訪れ、児童たちとゲームや給食をいっしょに食べて、楽しい一日を過ごしました。同小学校を訪れたのは、オクラホマ州立大学生ら20、25歳の男女8人で、午前10時ごろに普賢寺小学校に到着。全児童109人の温かい拍手で迎えられました。

体育館で行われた交流会で、児童を代表し6年生の瀧山友里菜さんから「普賢寺地域では、なかなか外国文化に触れる機会がないのは各学年ごと1・2人ずつした。ボール遊びが楽しいアメリカ・オクラホマ州で、今日の日をとて楽しんで分かれ、児童からの日本語の紹介や一緒に歌を歌ったとゲームや給食をいっしょに食べて、楽しい一日を過ごしました。同小学校を訪れたのは、オクラホマ州立大学生ら20、25歳の男女8人で、午前10時ごろに普賢寺小学校に到着。全児童109人の温かい拍手で迎えられました。

その後、訪問団メンバーに興味があり、京都に来ま

秋の収穫が楽しみ

普賢寺幼稚園の3・4歳児約30人が、6月4日、泥だらけになりながら田植え、地域のみなさんを招き、餅つき大会を開く予定をしています。

田植えには保護者や祖父母、地元の大先輩さんや、園児さんや祖父母のアドバイスを受けながら、秋の収穫を



アドバイスを受けながら田植えをする普賢寺幼稚園児(水取地域)

6月26日は国際麻薬乱用撲滅デー

薬物の乱用をなくしましょう!

6月26日は国際麻薬乱用撲滅デーです。今日、薬物乱用問題は世界的な広がりを見せ、人間の生命はもとより社会や国の安全や安定を脅かすなど、人類が抱える最も深刻な社会問題のひとつとなっています。

薬物乱用の誘惑は、いたる所に存在しています。眠気が取れる、元気になる、いやなことが忘れられる、一回だけなら大丈夫、他の人もやっている、麻薬とは違う合法的な薬、スタイルが良くなる、ダイエットに効果があるなど、巧みな言葉で忍び込んできます。こんな誘いを「ダメ!」と断る勇気を持ちましょう。

市の人口

平成14年6月1日現在 ()は前月との比較	
男 28 405人(+52)	合計 57 622人(+111)
女 29 217人(+59)	
世帯数 20 849世帯(+67)	

2019

温室効果ガス

18年度達成に全力

温室効果ガス総排出量

平成12年度(基準年度)に本市の対象施設(主に市の公共施設)から排出された温室効果ガスの総排出量は、1千39万131kg CO₂となっています。中でも最も排出量の多いのは、二酸化炭素で全体の97.6%を占めています。また、排出に最も関係している活動は、電力によるものが48.0%を占め、以下一般廃棄物の焼却によるものが38.4%、灯油によるものが3.8%となっています。

京田辺市は、本市自らが排出する温室効果ガスの削減を目的とした「京田辺市地球温暖化対策実行計画」を定めました。同計画では、本市の温室効果ガス総排出量の削減目標を、平成12年度の排出量の5割以上の削減を同18年度までに達成することとなり、地球温暖化対策は公共団体の責務でもありません。

問合せ先「生活環境課 (064・13366)



美しい桜並木を次代に伝えましょう(虚空蔵谷川沿い)

京田辺市地球温暖化対策実行計画

計画の背景

実行計画は、平成10年に制定された「地球温暖化対策の推進に関する法律」の推進に、同14年度から同18年度までの5年間を中期目標として、国・地方公共団体・事業者・国民にそれぞれ役割分担を定めています。

計画の期間

実行計画は、平成12年度(基準年度)の温室効果ガスの排出量を基準として、同14年度から同18年度までの5年間を中期目標として、国・地方公共団体・事業者・国民にそれぞれ役割分担を定めています。

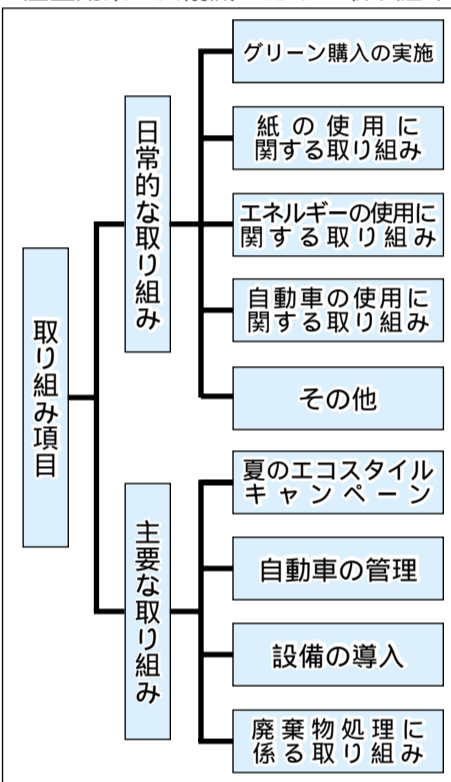
総排出量の削減目標

特に、地方公共団体に対しては「温室効果ガスの排出の抑制等のための措置に関する計画(実行計画)」の策定が義務付けられていることから、今回策定した成18年度までに達成することです。

地球の温暖化が進むと異常気象や自然災害など、私たちの生命を脅かす問題につながると考えられており、排出量削減のため、日々の消費・大量廃棄型の常態的な取り組みと主要な取り組みへの取り組み

見直そうライフスタイル

温室効果ガス削減のための取り組み



温室効果ガスとは

この計画で対象とする温室効果ガスとは、二酸化炭素・メタン・一酸化二窒素・ハイドロフルオロカーボン・パーフルオロカーボン・六フッ化硫黄の6種類となっています。この中でも、排出量が多く、地球温暖化へ一番影響を与えているのが二酸化炭素であると言われています。

全国大会をめざして

草内小男子・桃園小女子が府大会へ

市小学生ハンドボール大会(4年生)優勝・普賢(5年生)優勝・田辺小B(5年生)準優勝・桃園小C(6年生)優勝・三山木小C(6年生)準優勝・山木小a(6年生)準優勝・山木小b(6年生)準優勝・山木小c(6年生)準優勝・山木小d(6年生)準優勝・山木小e(6年生)準優勝・山木小f(6年生)準優勝・山木小g(6年生)準優勝・山木小h(6年生)準優勝・山木小i(6年生)準優勝・山木小j(6年生)準優勝・山木小k(6年生)準優勝・山木小l(6年生)準優勝・山木小m(6年生)準優勝・山木小n(6年生)準優勝・山木小o(6年生)準優勝・山木小p(6年生)準優勝・山木小q(6年生)準優勝・山木小r(6年生)準優勝・山木小s(6年生)準優勝・山木小t(6年生)準優勝・山木小u(6年生)準優勝・山木小v(6年生)準優勝・山木小w(6年生)準優勝・山木小x(6年生)準優勝・山木小y(6年生)準優勝・山木小z(6年生)準優勝



速攻を決めシュートをする選手(炎天下の中、応援するみなさん(田辺公園多目的運動広場))



多くの市民が参加した一斉清掃(山手南地域)

4200人が道路や公園で 一斉清掃

市民のみなさんに環境美化への意識を高めていただき、住みやすいまちづくりを進めようと、市と区・自治会などは6月2日に「市民一斉清掃」を行いました。今回の一斉清掃に参加したのは、16団体で約4200人。道路や公園に散乱するごみや空き缶を回収したり、公園の雑草を刈り取るなど、クリーン作戦を展開。回収されたごみや雑草の量は、約20tでした。環境美化は私たち自身の課題であり、市民一人ひとりの問題として取り組んでいきたいものです。次回は9月1日(日)に予定しています。みなさんのご協力をお願いします。