

町の水環境を保全しましょ

高度処理型浄化槽は 単独の16倍の処理能力

町営浄化槽整備推進事業で設置している浄化槽は、『高度処理型浄化槽』で、従来型の合併処理浄化槽よりも処理能力が優れた浄化槽を採用し、町の水環境の保全に努めています。

この浄化槽は、し尿のみを処理する単独処理浄化槽を設置している世帯の処理水中の汚れの量が、一人一日あたりBOD（水の汚れ度合いを表す指標）で32gであるのに対し、高度32gで処理されるので、その処理能力は16倍になります。

同事業での浄化槽の設置は、町営浄化槽指定工事店（表①参照）が行っていますので、単独処理浄化槽やくみとり式便所からの設置

表② 浄化槽設置分担金の額

浄化槽の種別	分担金の額
5人槽	165,500円
7人槽	208,340円
10人槽	276,800円

※11人槽以上の使用料については、役場環境衛生課までお問い合わせください。

※分担金には、浄化槽法第7条検査費用8,000円が含まれています

※順序は、受け付け順

地域おこし協力隊 活動日誌

vol.61

新隊員を紹介します⑥

4月から新たに地域おこし協力隊に着任したメンバーを紹介します。

新隊員は柑橘類の振興に関するを中心には、すばらしい景観や農業の魅力などのPRにも力を入れ、活動していきます。

◆これまでの経歴は？

名古屋市の企業でホームページ用の写真などを撮影する広告カメラマンとして7年間働いていました。

◆地域おこし協力隊になったきっかけは？

自然豊かな環境で暮らしたいと考えていたときに、東紀州地域のみかんの農業体験に参加し、休憩中に試食したみかんがとてもおいしくて感動したことがきっかけです。みかん農家の方と話す中で、農業人口の減少や耕作放棄地の増加という問題を知り、少しでも役に立ちたいと思い、地域おこし協力隊に応募しました。



New member

北出 早人
きたで はやと

松阪市出身。多気郡の高校を卒業し、名古屋市の企業に就職。農業人口の減少や耕作放棄地の増加という問題を知り、少しでも役に立ちたいとの想いから地域おこし協力隊に応募。

◆趣味は？

休日に車で自然の風景写真を撮りに出掛けるのが楽しみです。今興味を持っているのは、ゴルジュ（渓谷）の写真で、沢登りにも挑戦してみたいです。

◆紀宝町のイメージは？

山・川・田んぼの眺望がすばらしく、季節ごとに移ろい景色を楽しみにしています。

◆今後の目標、抱負は？

柑橘類に関するノウハウを学んで、就農を目指します。同時に、前職でカメラマンをしていた経験を活かして、SNSなどでの情報発信も行い、紀宝町の柑橘のすばらしさをPRしていきたいです。

紀宝警察署 からのお知らせ

「ダメ。ゼッタイ」 ～薬物乱用のない社会を～

薬物乱用は、あなたの精神・身体をむしばむだけでなく、幻覚や妄想により、凶悪な事件や重大な交通事故を引き起こすことがあります。

一人ひとりが薬物を拒絶する意識を持つことが薬物乱用のない社会の実現につながります。

薬物に関する情報を得たときは、紀宝警察署や交番、駐在所に連絡してください。

みなさまからの情報が薬物犯罪の根絶につながります。



ごみは資源のコーナー

生ごみは十分に水切りを

生ごみの約80%は水分です。湿度が高くなるこの時期、生ごみの水分が多いと腐敗や悪臭の原因となります。臭気・害虫の発生を予防するためにも、生ごみの水切りを十分に行い、減量化にもつなげましょう。

ポイント♪

- ①濡らさない、②水気をよく切る、③しぼる、④乾かすの4つです。
- 水分を取るとごみ出しもラクラク♪



— 紀宝警察署 (☎ 33-0110) —

— 役場環境衛生課 (☎ 33-0338) —

シリーズ ストップ地球温暖化 その144

家庭でできる温暖化対策

~できることから始めよう~

今月のテーマ 温水洗浄便座

▼詳しくは、役場環境衛生課 (☎ 33-0338) までお問い合わせください。

便座暖房、洗浄温水は設定温度を下げるだけで節電することができるのですが、季節に合わせて調節したり、必要のない時期は電源を切ったりするなど、こまめに調節を行いましょう。

1日にトイレを利用する時間はごくわずかですが、温水洗浄便座はいつでも使わないときはフタを閉めます。熱を逃がさないためにも、温水洗浄便座はいつでも使われるようになります。温めた便座や洗浄水を温め続けることで、1日で消費する電力量は約10kWhです。

季節に合わせて温度を調節しましょう！



便座暖房の温度は低めに

便座の設定温度を一段階（中→弱）下げた場合（冷房期間はOFF）

年間削減効果

電気 26.40 kWh
CO₂ 12.9 kg

年間節約金額

約710円

【出典：経済産業省資源エネルギー庁／家庭向け省エネ情報】