

町管理の浄化槽は 災害時も安心です!!

浸水時には プロアー交換も

浄化槽が浸水などの被害にあった場合、プロアー（浄化槽内に空気を送る装置）の故障や槽内への土砂などの流入などの被害が考えられます。

町営浄化槽がこのような被害にあった場合、プロアーの修繕や交換、浄化槽の修繕、少量の土砂が流入したときの清掃などの費用は、町で負担することになりますので、利用者の方々は月々の使用料（表①参照）以外の費用をいただくことはありません。

また、大量の土砂流入などにより、浄化槽本体を入れ替えなければならぬような場合には、町が国の補助事業などを活用して、浄化槽の設置替え工事を行います。

このように、町営浄化槽は、災害時にも安心です。ぜひ、町営浄化槽事業の推進にご協力ください。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。



表① 月々の使用料

浄化槽の種類	通常	65歳以上のみの世帯
5人槽	3,800円	2,000円
7人槽	4,800円	2,500円
10人槽	6,200円	3,100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。

地域おこし協力隊とは
町から委嘱を受け、都市部から町に移り住み、地域協力活動をとらして、地域の活性化を図る制度です。手塚さんは平成29年2月から地域おこし協力隊として、商工・観光で町を盛り上げるため、活動に励んでいます。

地域おこし協力隊 活動日誌

手塚花のつぶやき vol. 6



8月はあちこちの地区で盆踊りなどが催されていましたね。同日に開催されるものもあり、全てに参加することはできませんでしたが、町内の色々な地区の伝統を知ったり、地元の人とふれあったりしたくて、いくつかの盆踊りに顔を出しましたが、コンパクトでアットホームな印象を受けました。来年はもっとたくさんのお祭りに参加してみたいと思います。

田舎暮らしを始めて初めての夏、お盆休みに人が増えるという現象に驚きました。私の住んでい

た神奈川県はお盆が7月の地域が多く、8月のお盆休みは多くの方が旅行に出かけるので、普段混み合っている街が空いていて快適なのです。

しかしこちらは、お盆休みが近づくと、車が混んでいたり、お店が賑わっていたり、普段見かけないナンバーの車が走っていたり、お盆の真っ最中に花火大会があったり、同じ日本でも地域による違いを感じたとともに、こんなにたくさんの方が、故郷を出て行ってしまいう現状に少し考えさせられる一夏になりました。



井田下り場の盆踊りに参加しました

f フェイスブックで町の魅力を紹介
町歩きで撮影した写真などを紹介しています。もっと町の魅力や名産品をPRしていけたらと思っていますので、町のおすすめの景色、食べ物、面白い人、紹介させてもらえるお店など、どんどん教えてください！ページのフォローをお願いします！

紀宝町地域おこし協力隊 facebook

Police 紀宝警察署 からのお知らせ

秋の全国交通安全運動

【実施期間】 9月21日（木）～9月30日（土）
※9月30日は「交通事故ゼロを目指す日」

- 【運動の重点】
- 1 横断歩道における歩行者優先の徹底
 - 2 子どもと高齢者の安全な通行の確保と高齢運転者の交通事故防止
 - 3 夕暮れ時と夜間の歩行中・自転車乗用中の交通事故防止
 - 4 全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底
 - 5 飲酒運転の根絶



紀宝警察署（☎33-0110）

Resources ごみは資源 のコーナー

小さな紙でも、紙資源

「燃料ごみ」として出されている袋のなかに、メモ帳、封筒、はし袋、お菓子やタバコの箱などが入っていることがあります。

これらの小さな紙類でも分別することで紙資源として再利用することができます。ごみの減量のため、ご協力をお願いします。

お願い♪
小さな紙類は、封筒などにまとめて入れ、わかりやすく「紙資源」と書いて「資源の日」に出してください。

中野良太 環境衛生課

役場環境衛生課（☎33-0338）

Eco シリーズ ストップ地球温暖化 その105 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 掃除機

掃除をするときは、先に部屋を片付けて、大きなごみを拾っておくと掃除機を使う時間を減らせます。つつい吸引力の強い「強」を多用しがちですが、その分エネルギーを消費します。掃除する場所やごみの量に応じて、お掃除モードを使い分けましょう。また、掃除機を押し入れから出すのが面倒という方には、ほうきがおすすです。手軽に使えるうえに、使用エネルギーはゼロ。最近では、デザインの良いほうきとちりとりもセットもあります。



部屋を片付けてから掃除機をかける
掃除機を利用する時間を1日1分短縮した場合

年間削減効果	年間節約金額
電気 5.5 kWh CO2 2.7 kg	約120円

【出典：経済産業省資源エネルギー庁／一般向け省エネ情報】