

# 清掃センター ごみの直接持ち込みの一時停止について

清掃センター大型計量器の取り換え工事を行うため、下記の2日間は清掃センターへのごみ持ち込みができません。  
ご利用の皆様には大変ご不便をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

持ち込みができない日

◇2月27日（木）

◇2月28日（金）

※ごみの収集は予定通りです。

【問合せ】役場環境エネルギー課 TEL：82-1717

## リチウムイオン電池を使用した製品は不燃ごみに出さないでください

不燃ごみ処理施設（リサイクルプラザ）では、リチウムイオン電池を使用した製品が原因となる火災事故が増加しており、年間260件程度、月間20～21件発生しています。

廃棄の際は、小型家電回収ボックスを利用するなど、お住まいの市町村が指定する方法で、適切な廃棄をお願いします。

### 【リチウムイオン電池を使用した充電式製品】

モバイルバッテリー、電子・加熱式たばこ、コードレス掃除機、スマートフォン、電気かみそり、ロボット掃除機、ワイヤレスイヤホン等のコンセントから取り外して使うことができる充電式の電化製品



モバイル  
バッテリー



加熱式たばこ  
電子たばこ



コードレス  
掃除機



スマート  
フォン



電気  
かみそり



ロボット  
掃除機



ワイヤレス  
イヤホン

【問合せ】鳥取県西部広域行政管理組合  
リサイクルプラザ  
TEL：0859-68-4071

雪のない穏やかに晴れた2025年のスタートとなりました。町民の皆様におかれましては、ご家族とゆつくりと過ごされたのではないかと推察いたします。昨年は元日の能登半島地震、大雨被害などの災害も多くあった年でありましたが、今年1年が大きな災害のない穏やかな年になることを切に願っています。

昨年は、新型コロナウイルス感染症が5類に移行し、社会・経済活動が日常を取り戻した一方、燃料高騰、物価高騰、町内の経済活動に大きな影響を与えています。町としても、町内の情勢を見極めながら必要なタイミングで必要支援策を講じてまいります。

また、海外に目を向けるとアメリカのトランプ大統領の政権就任や、ロシアのウクライナへの軍事侵攻、ガザ地区での紛争など終結が見えない状況が続いていますが、その歴史的な背景、宗教、政治不安など、その理由はいくつでもありますが、地球上全ての人間が平和で安心して暮らせる社会の実現にむけ、我々も常に考えていかなければなりません。

石破首相は、地方創生2.0について、「単なる地方の活性化策ではなく、日本全体の活力を取り戻す経済政策であり、国民の多様な幸せ、楽しい地方を実現する社会政策である」と言われています。地方創生2.0の始まりの年に当たって、「若者定住・女性活躍・子育て支援」を施策の柱ととらえ、「地方から日本を変えていく」という強い決意をもってまちづくりを挑戦してまいります。

皆様の2025年が、穏やかで楽しく、実り多い年となりますようお祈り申し上げます。

日南町長 中村英明



## 編集後記

増田さんの佐武賞受賞作品で特に評価されたのは玄関タイルの塗り方でしたが、私はフックにかかっているナップサックや上履き入れの表現が素敵だなと感じました。

たくさん雪が降って外出も億劫な季節ですが、ちょっと気分転換に美術館へ出かけてみませんか？その後図書館に寄ったりもイイですね…

寒いのは苦手なので、温かい室内で日南町の冬を過ごそうと思います。風邪や感染症、雪道での事故も増えています。何かと用心して健康に過ごしてくださいね。

まち未来創造課 広報担当者



## 人の動き（敬称略）

ご誕生おめでとうございます

氏名	届出人	住所
稲田 桜蘭	和正	生山

お悔やみ申し上げます

氏名	年齢	住所
川村 晴哲	63歳	山内吉里
田中 恵子	76歳	上萩
田中 樹	93歳	三多里
田中 節子	88歳	多里
田中 千恵	72歳	多里
田中 千恵	95歳	多里
田中 千恵	89歳	多里
田中 千恵	102歳	多里
田中 千恵	98歳	多里
田中 千恵	73歳	多里
田中 千恵	84歳	多里
田中 千恵	49歳	多里

（令和6年11月11日～令和6年12月10日受付分）

■世帯 1,822（-10） ■人口 3,866（-10）  
■男 1,839（-1） ■女 2,027（-9）

自然動態	社会動態
出生 1（-1）	転入等 13（+13）
死亡 16（+3）	転出等 8（-2）

外国人を含めた世帯数と人口を掲載しています。

令和6年12月末日現在

## 可燃ごみ減量チャレンジ

R6.11月の可燃ごみ量は、  
1人1日あたり、**513g**でした！

目標値まで、あと**13g**減量！

下半期（10～3月）の目標値は1人1日あたり500g以下です。

