



まちのわだい

町内の主なできごとと、頑張っているみなさんの姿をお伝えします！



2/28



忠類地域住民会議

節目となる第10期目がスタート

第10期1回目の忠類地域住民会議が開催され、飯田町長から委員に委嘱状が交付されました(2年任期)。

委員長には第9期に引き続き森徹さんが就任。

今期は、合併20周年となる節目に合わせて、忠類地域のグランドデザインをまとめることを目指し、議論を進めていく予定です。



2/24



2024 MAKUBETSU TSUNAGU LANTERN

公園を彩るやさしい明かり

2024 MAKUBETSU TSUNAGU LANTERN(マクベツツナグ ランタン)が明野丘公園とサブ会場の幕別パークプラザで開催されました。

会場には保育所や幼稚園児をはじめ多くの町民の手によって作られた約2,000個のランタンが灯されました。

手作りならではの一つ一つ違ったデザインのランタンが幻想的に揺らめき、温かな光が会場を優しく包み込みました。

2/20



帯広ローターアクトクラブ

生理用品を寄贈いただきました

若手奉仕団体の帯広ローターアクトクラブから教育委員会へ生理用品5,000個の寄贈をいただきました。

「生理の貧困」が社会問題となる中で、同クラブの齋藤悠希副会長は、「児童生徒に利用してもらい、生理用品の貧困の解決につながれば」と話しました。

いただいた生理用品は町内の各小中学校へ配られ、子どもたちが安心して学校生活を送れるように活用させていただきます。

2/20



糠内小学校

オリンピック福島千里さんと交流

幕別町応援大使で陸上競技五輪3大会連続出場経験のある福島千里さんが母校の糠内小学校を訪問し、体育の授業で講師を務めました。この日は明倫小学校の子どもたちも授業に参加し、福島さんから早く走るコツや走る楽しさを教わりました。子どもたちは走る楽しさを目いっぱい感じながら、間近で見た福島さんの走りに歓声を上げていました。



3/7



中高生海外研修派遣事業出発あいさつ

オーストラリアに行ってきます！

海外研修派遣事業でオーストラリアの首都キャンベラのメルローズ・ハイスクールを訪れる中高生が出発前のあいさつに訪れ、町長、教育長らに抱負を述べました。

団長を務める米谷 璃々花さん(清陵高1年)は、「慣れない場所でも、いろいろな経験を積んで成長したい。みんなで笑いあって帰って来られる研修にしたい」とあいさつし、団員一人ひとりが抱負を述べました。

生徒らはホームステイ先に滞在しながら、学校体験プログラムに参加します。

3/5



棚久子さん(大正13年3月5日生)

100歳おめでとうございます！

棚久さんが100歳の誕生日を迎えられたこの日、ご家族主催の賑やかな誕生日会が開かれました。

長年農業に従事され、80代まで趣味の短歌を楽しんでこられた棚さんは、今も元気でご自宅で暮らしていらっしゃるそうです。

これからもたくさんのご家族に囲まれて、お元気でいてくださいね。



2/20



忠類中学校

地域活性化のアイデアを発表

忠類中学校の2年生が忠類地域活性化案の中間発表会を行いました。これまで行ってきた総合的な学習の中で、食やイベントなどのテーマを生徒一人ひとりが設定し、地域活性化案を検討してきました。会に参加した地域住民や関係者の方から質問やアドバイスをいただき、活発な意見交換の場となりました。



2/20



札内中学校

全国スケート大会 500Mで優勝！

2月に長野県で開催された、「第44回全国中学校スケート大会」で札内中学校の今井千陽さん(3年生)が女子500Mで優勝の快挙を成し遂げ、喜びいっぱいの様子で結果報告に役場を訪れました。

今井さんは1000Mでも5位という好成績を収められ2種目での入賞を果たしました。「プレッシャーや緊張もありましたが、楽しみながら滑ることができました」と今井さん。この春からは高校生活をスタートし、新たな環境でスケート競技を続けていくと話しました。



▶地球を守る。未来を守る。そのために今できることを。

環境ナビ

防災環境課
地域環境係
(☎54-6601)

「ゼロカーボンシティ宣言」を行いました

幕別町は、令和6年第1回町議会定例会初日(3月1日)に「ゼロカーボンシティ宣言」を行いました。

2050年までに二酸化炭素排出量が実質ゼロとなるよう、「ゼロカーボンシティまくべつ」を目指し、脱炭素社会の実現に向けて全力で取り組んでいきます。

ゼロカーボンに向けた取り組み

住民向け補助金の創設

住民や事業者による再エネ機器や省エネ機器の導入について、補助金を予定しています。

バイオマスプラントの整備

集中型バイオマスプラントを整備し、バイオガスの活用を進めます。

公共施設へのEV充電器の設置

住民の利用頻度が高い、主要な公共施設へEV充電器を整備します。

公共施設のLED化

公共施設の照明を全てLED化します。

公共施設への太陽光発電設備の導入

役場庁舎などの公共施設へ太陽光発電設備を導入します。

公用車のEV車化(CNG車化)

公用車のEV化、バイオガスを活用したCNG車の導入を検討します。

ゼロカーボンシティ まくべつ

近年、地球温暖化が起因とみられる気候変動の影響により、世界各地で深刻な自然災害が毎年のように発生し、私たちが暮らす日本においても、猛暑や集中豪雨、台風の大型化などにより、その災害も激甚化し経済活動や生活に大きな影響をもたらしています。

2015年フランス・パリで開催された第21回国連気候変動枠組条約締約国会議(COP21)において、新たな法的枠組となる「パリ協定」が採択され、「世界的な平均気温上昇を産業革命以前に比べて2℃より十分低く保つとともに、1.5℃に抑える努力を追求する」などが掲げられ、2018年に公表された国連の気候変動に関する政府間パネル(IPCC)の特別報告書では、「気温上昇を1.5℃に抑えるためには、2050年までに二酸化炭素排出量を実質ゼロにすることが必要」とされました。

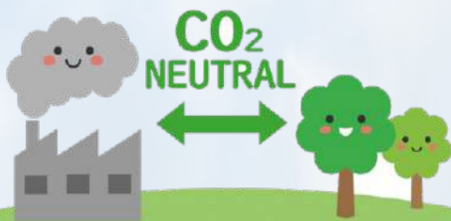
これを受け我が国では、2020年10月内閣総理大臣が「2050年までにカーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指す」ことを宣言、北海道においては、国に先駆けて2020年3月に「2050年までにゼロカーボン北海道」の実現を目指すことを表明しております。

地球規模の課題である地球温暖化対策は、今を生きる私たちの社会的責務であり、一人ひとりが強い危機感もち脱炭素に取り組むことが、未来を担う次世代に、この自然と調和した豊かで美しい郷土を引き継ぐための使命であります。

ここに、幕別町は、2050年までに、あらゆる主体と協働・連携して、二酸化炭素排出量を実質ゼロとする「ゼロカーボンシティ まくべつ」を目指し、脱炭素社会の実現に向けて全力で取り組んでいくことを宣言します。

令和6年3月1日

幕別町長 飯田 晴義



テーマ 情報収集①

情報源の多様化を図り、最新の防災情報を把握しましょう！

もしも、に備える
防災ナビ
防災環境課
防災危機管理係
(☎54-6601)

▶ 日頃からの情報収集が大切です！

防災の基本は「自らの安全は、自らが守る」という自助です。その上で、情報収集はとても大切です。日頃から積極的に情報収集を行い、非常時には早めに避難行動を取れるようにしましょう。

▶ 情報源の多様化を図りましょう！

幕別町では、避難情報や気象情報といった重要な情報を、さまざまな方法で発信しています。複数の方法を組み合わせることで、より確実な情報収集が可能となるため、まだ利用していない方法がある場合は活用ください。

町から直接配信する情報

幕別町から発信する主な情報

- ・災害などの緊急事項についての情報(※)
- ・地域住民の安全に関すること
- ・町政についてのお知らせ など

内容は同じものですが、情報を得る手段を複数持つことが大切です！



☐防災行政無線

自宅に戸別受信機を設置することで、幕別町からの情報を音声で聞くことができます。希望する全ての世帯に戸別受信機を無償貸与しています。まだ受け取っていない場合は、お近くの役場窓口で受け取ることができます。



☐防災情報メール、幕別町防災公式LINE

「いつでも」「どこでも」文字で情報を確認することができます。また、後から見返すこともできます。利用するにはそれぞれ登録が必要となります。



▶防災情報メール

二次元コードから、または下記アドレスへ空メールを送信し、登録ください。
touroku.makubetsu-town@raidan.ktaiwork.jp



▶幕別町防災公式LINE

二次元コードを読み込み、「友だちに追加」で登録ください。
ID検索はコチラ⇒⇒@makubetsu

※放送される緊急事項とは次のような情報です。

国民保護情報(弾道ミサイル情報など)・地震情報・避難所情報 など
避難情報など必要な区域に限られる情報は、町内でもお住まいの地域(幕別、札内、忠類、農村地域)で放送内容が異なる場合があります。

○ Yahoo! 防災速報、Yahoo! JAPAN (アプリ版)

ヤフー株式会社との協定により、「Yahoo! 防災速報」や「Yahoo! JAPAN」アプリを通じて幕別町からの情報を発信することが可能となりました。こちらでは町が発信する情報とほかの防災情報を同時に得ることができます。



▶Yahoo!防災速報

二次元コードを読み込み、アプリ紹介ページからアプリをダウンロードし、画面の指示に従い通知・地域設定を行ってください。



▶Yahoo! JAPAN(アプリ版)

二次元コードを読み込み、アプリ紹介ページからアプリをダウンロードし、アプリの設定画面から地域設定を行ってください。