

秋バラまつり

～ローズフェスタ2024～

with
HUENT LINKS

日 10月26日(土)・27日(日)
10時～16時(荒天中止)

場 伊奈町制施行記念公園

小ぶりながらも色と香りが良い秋バラとともに、地元野菜の販売、各種模擬店やキッチンカーの出店、各団体によるステージイベントなどをお楽しみください。

詳しくは、観光協会ホームページをご覧ください。

☎ (一社) 伊奈町観光協会
724-1055



エアタイム・ラン クライミングウォール

ALPHA X-GITE®
Air TIME
http://www.airtime-japan.com

昨年大好評の超巨大エア遊具が今年も登場!

ボールプール スクリーマー

2024 楽しいな 商エフェスティバル

*写真は昨年の様子です。

日 10月27日(日)10時～15時(雨天決行)

場 けんかつ(三ヶ丘駅内宿駅徒歩15分)

町内の商工業者などによる特産品などの商品の展示・即売、町内外のグルメ店舗の出店、各団体によるステージイベントなど、老若男女の皆さんが楽しめるイベントです。キャラクターショーやお笑いライブ、各種パフォーマー、キッチンカーが会場を盛り上げます!

※駐車スペースには限りがありますので、公共交通機関などをご利用ください。

主催▶商エフェスティバル実行委員会

詳しくは、商工会ホームページをご覧ください。

2024 楽しいな 商エスタンプラリー

町内参加事業所を回るスタンプラリーを実施します。

期間中に6店舗(事業所)のスタンプを集めて応募していただいた方に、抽選で景品が当たります。

スタンプ台紙は、10月27日(日)に開催する商エフェスティバル会場や町内参加事業所で配布します。

実施期間▶10月28日(月)～12月15日(日)

応募締切▶12月17日(火)



☎ 伊奈町商工会 722-3751



清のひとこと — 大島清

鮭川村を支援!!



皆さんは、山形県にある鮭川村をご存知ですか？

町から車で5時間ほどの位置にある山形県鮭川村は、面積が約122km²、人口約3,700人の自然豊かで農業が中心の村です。マイタケやシイタケなど、きのこの栽培やお米、切りバラの出荷が盛んに行われています。村の中央には、村名の由来となった清流「鮭川」が流れ、鮭の遡上を見ることができ、秋には、「鮭まつり」が開催されます。ほかに、「鮭川きのこ王国まつり」が開催され、伊奈町も特産品を持参し、まつりに参加させていただくなど、交流を深めています。また、毎年7月に、大宮のレストランで開催される鮭川村の農産物を使用した「鮭川DAY」では、山形県指定無形民俗文化財に指定されている鮭川歌舞伎が披露され、「白波五人男」を観劇するのが楽しみの一つとなっています。

伊奈町と鮭川村は、平成25年6月21日に「災

害時における相互応援に関する協定」を締結しました。鮭川村は、令和6年7月25日からの記録的な大雨により甚大な被害に見舞われ、私も心配になり、25日の夜に元木村長と連絡を取りました。鮭川が氾濫する恐れがあるため、避難所を設け、ご自身も待機中であるとのことでした。翌朝には、鮭川が氾濫したことを知り、我が町の危機管理課に鮭川村役場との連絡を密に取って情報共有をするよう指示しました。

近隣自治体からは、給水車を始め、救護物資が運ばれてきている旨をお聞きしておりましたので、協定を締結している我が町としてできることをと思い、町民の皆様からの募金と誠意を伝えるために支援金を鮭川村まで届けてまいりました。

被害状況は、住宅の床下浸水や道路冠水、そして、村の40か所以上で土砂崩れが起り、2000トン以上の残土の処理に苦労しているとのことでした。一日も早い復興を祈るばかりです。



ストップ・ザ・温暖化！ ～ 私たちにできること～

固 環境対策課 2253

町では、「第4次伊奈町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」に基づき、町の事務・事業に伴う温室効果ガス排出量を平成25年度を基準として、令和12年度までに7.8%削減（7,166,000kg-CO₂）することを目標に、温室効果ガス排出量削減に取り組んでいます。

ごみの減量化へご協力ください

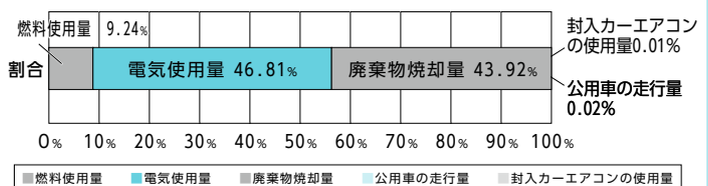
町が排出する温室効果ガスの割合の多くを占めているのは、電気使用量と廃棄物の焼却によるものです。（図1）廃棄物を焼却すると、熱量が膨大化し、温室効果ガスが多量に発生してしまいます。

皆さんの行動を少し変えることで、家庭から出るごみを減らし、クリーンセンターから排出される温室効果ガス排出量の削減につながります。「必要なものだけ購入し、物を大切に（無駄なく）使う」「食材などは必要な量だけ買い、食べ残しをしない」など、日ごろからごみの減量化に向けた取り組みをしましょう。

町の取り組み

町では、役場庁舎・各施設の節電、紙使用量の抑制などに努めています。

図1 調査項目別排出割合



町の事務・事業に伴う温室効果ガス排出量

(単位: kg-CO₂)

調査項目	排出される温室効果ガス	基準年度	令和5年度	基準年度比 (%)	
		平成25年度			
電気使用量	CO ₂	3,316,865	3,544,240	6.86%	
廃棄物焼却量	CO ₂	3,725,054	3,325,955	-10.71%	
燃料使用量	ガソリン	CO ₂	75,381	54,460	-27.75%
	灯油	CO ₂	57,962	12,331	-78.73%
	軽油	CO ₂	19,490	9,192	-52.84%
	A重油	CO ₂	528,856	376,235	-28.86%
	都市ガス	CO ₂	0	229,463	-
	LPG	CO ₂	45,029	18,287	-59.39%
公用車の走行量	CH ₄ N ₂ O	2,023	1,219	-39.73%	
封入カーエアコンの使用量	HFC	901	872	-3.17%	
総排出量(CO ₂ 換算)		7,771,562	7,572,255	-2.56%	

※平成25年度と令和5年度の数値は小数点以下を四捨五入し、基準年度比は小数点以下の数値も含めて計算しています。