# 部の意象部

# -般質問:令和3年9月16日(木)13:00~

# 3年3定号

順番	質問者	質問項目	答弁者
	令和	3年9月16日(木) 13:00~	
1	篠原議員	沼田版の再生可能エネルギー利用の取り組みは	町 長
2	篠原議員	町民間にコロナによる分断や差別を起こさないた めには	町 長 教育長
3	伊藤議員	学校にエアコンの設置を	町 長 教育長
4	長野議員	沼田の宝「町有林」の有効活用で定住人ロアップ の町づくりを	町長
5	大沼議員	一般行政(住み続けてもらうために)	町 長
J	一イター請	<b>養会</b> 令和3年9月16日(木) 18	: 00~
6	畑地議員	異常気象がもたらす農畜産物への影響	町 長農委会長
7	上野議員	沼田町工業団地の現状と今後の誘致のあり方を聞 く	町 長
8	久保議員	新『町民体育館』を安心センター横に作り、集う 空間にしよう。	町 長教育長

# 令和3年第3回定例会は、9月16日~17日までの予定です。

10:00~ 一般行政報告(町長)・教育行政報告(教育長)ほか 9月16日 13:00~ 一般質問(5件) 18:00~ 一般質問(3件)

中途からの入場、中途退場もできますので、お気軽に傍聴下さい。

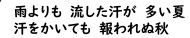
- ●議場は役場3階です。ふれあいからエレベーターをご利用下さい。
- ●議場へお入りの際は手指消毒とマスクの着用をお願いいたします。
- ●体調に不安のある方は、傍聴をご遠慮下さい。
- ●ふれあい1階ロビーで、議会のテレビ中継がご覧いただけます。

# ナイター議会で 質問するのは誰?

コロナによる分断や差別 を起こさないためには

町有林「自伐型の林業」で 熱き思いの人を呼び込む!!

住み続けてもらうための政策、草ぼうぼうでいいのか! 道路の除草や見やすい交通標識は、除雪の助成は?













議員からの一般質問は 13時から、18時から はナイター議会 いつ終わるかな…

2 5 7 10 9

| 沼田町工業団地「分譲中」の | 看板はあるが用地不足では? 新『町民体育館』で 商店街の活性化♪ 監査委員からは、令和2年度決算 報告・審査意見書をします



授業入生配信 分稻田中学校 一稻田中継!!



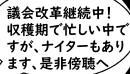
近年の猛暑は命の危険を感じます。子どもたちが健康で 学習に集中できる学校の空 調環境整備は重要です。













郎

ふれあい 1F のロビー でも生中継 します

# 沼田町議会

裏面もご覧ください

お問い合わせ 議会事務局 電話35-2117





期まで

終わるまで





# 【町長】

【叫女】									
通告順	4	質問 議員	篠原議員						
質問 項目	沼田町版再生	沼田町版再生エネルギー利用の取り組みは							
質 内間 容	ボ優きなて、て発設か、今どが、吸とを切いしる取方ま、展はら再後も持力収っ燃りシい。り策ず現と総の生増あち一のて料替テエし組を、状し量置可える上ボたはとえィネかみ議こはてとき能る。がンめ重しと	ールンを論れて食しかにこうっこの要で司宣ギ、行すま部糧てえネと後たュ森に使時言一こっるでの備温構ルがの場一林な用にが利のて必沼公蓄室想ギ予開合トのるす、拼氵宣し要に共善交は一巻発に「氵。そべ	ニュートラル実現を目指して、沼田町でもゼ環境迎できたで、このことは、沼田町が進めてきた環辺でであることとは、沼田町が進めることとして歓迎ようのとするためには具体的にというのとするのか、当面 2030 年までの削減の数値目標ものか、当面 2030 年までの削減の数値目標ものか、当面 2030 年までの削減の数値目標になったがあると考える。田町が主体的に取り組んできた雪冷熱の利用に合きがあると来の低温貯蔵をおいるが、、冷房設には温倉には高いまるのが、、大規模のかのでは、大規模のかのでは、大規模を出てのががでは、大規模を出てのががでは、大規模を出ている。これをいまり、大力のがは、大力のがは、大力のがは、大力のがは、大力のがは、大力のがは、大力のがは、大力のがは、大力のがは、大力のがは、大力のがは、大力のがは、大力のがは、大力のがなが、大力のが、大力のが、大力のが、大力のが、大力のが、大力のが、大力のが、大力の						

# 木質バ オマスとは

# 木質バイオマスのエネルギー利用

種類	燃料形態	特徵	加工度
在来型	薪	在来的な燃焼方式で、不完全燃焼と熱の ロスが大きいため効率が低い	低
改良型	木質チップ 木質ペレット	固形燃料の直接燃焼ではあるが、連続投入により、高い熱効率と低エミッション が達成できる	中
転換型	ガス化液化	発電や輸送用液体燃料などの生産が可能	高







図1-1 代表的な3つの木質燃料

一般社団法人 日本木質ペレット協会のサイトより

# 木質バイ オマス活用事例















北海道

地域の優位性を生かし、町の経済、住民の生活を支える。

事例 №03 北海道上川郡下川町 | 木質バイオマスボイラー



## 基本情報

■採択年度

平成.22年度

■自治体・主管部署名 下川町 森林総合産業推進課 TEL.01655-4-2511



北海道上川郡下川

■技術を導入した施設 高齢者複合施設

### ■事業概要

高齢者複合施設で暖房、給湯などのため、木質バイオマスボイラー、追従性化石燃料ボイラー、貯湯槽を整備。

■定格出力

--kW

■二酸化炭素排出削減量(t-CO<sub>2</sub>)の推移

1年目 97t-CO<sub>2</sub> 3年目 435t-CO<sub>2</sub> 2年目 494t-CO<sub>3</sub> 4年目 — t-CO<sub>3</sub>

■コスト

導入コスト(総工事費)

) 157,301千円 ※導入コストは当時のコスト

年間の削減できた費用(電気代、燃料費など)

8,780千円



平成25年度 環境省 「地方公共団体による再生可能エネルギー・省エネルギー設備導入事例集」 6 p

# 【町長・教育長】

I HI IX	<b>我</b> 月 及 】		
通告順	5	質問 議員	篠原議員
質問 項目	町民間にコロ	ナによる:	分断や差別を起こさないためには
質 内問 容	がチい り都の やれ っを 方かが、か。一も市感そ差がそまた聞児法もし接 で染とがよがたで町民た生行れも種 現力こ増う発な以長をい徒うな本が 在がこえな生い下に含。にのい	3終 主強沼て状しじのはめ 関かと97 流い田い況なめ点児、 し教い月す とと町る下いのに童接 て育う1る なさでとでか原つ生種 は長だ	感染症の拡大はいまだに終息が見えない状況にあるられたる12歳となる12歳以上のワクということで、担当された各位の努力に敬意を表したっているデルタ株と呼ばれる変異種は、従来のものよれ、今後もまだまだ気が抜けないの傾向として著れ、の違いはあるが、最近の傾向として若年にのかいのも懸念材料になないのよって町民の中にはいる。、接種を受けたか受けないかに児童生徒についてはことなることな育長の見解を問う。といること教育長の見解を問う。はを了した町民に向けて今後どのような対応が、どのようなが、終了した町民に向けて今後どのようなが、がのようなが、がに聞きたい。とりわけ接種しいのケアが大切だと考えるが、どのようながに聞きたい。とりの間に疑心ようなが、に聞きたい。とりの間に疑心ような指導を行うのが聞き、子どもたちの間にどのような指導を行うのか聞き



# コロナ差別がゼロのまち宣言

## 『3つの宣言と3つのお願い』

名寄市では市民の皆さまの安全・安心な暮らしを守るため、以下のとおり取り組むこと を宣言します。

新型コロナウイルス感染症に関する差別から人々を守るため、市民の皆さまに3つのお 願いがあります。

宣言1 感染者や医療従事者等の人権を守ります。

~感染者や医療従事者等は、守られるべき存在です~



宣言2 風評被害を防ぎます。

~正しい知識や情報に基づいた、冷静な行動を~

宣言3 思いやりの気持ちを持って、安心して暮らせるまちづくりに

取り組みます。 ~人を思いやる気持ちを忘れずに~

お願い 1 感染者や濃厚接触者やその家族、知人、医療従事者等に対して非難したり、 誤解や偏見に基づく差別、いじめや誹謗中傷等をするのはやめてください。 感染者等に関する個人情報や心ない書き込み等をインターネット・SNS に掲載・投稿することはやめてください。

お願い 2 正しい知識等をもとに、むやみに恐れることなく冷静に行動し、誤った情報や不確かな情報を拡散することはやめてください。

お願い 3 闘うべきは人ではなく新型コロナウイルスです。「もし自分が感染したら」 と考え、市民一人ひとりがお互いを思いやる気持ちを忘れずに、行動して ください。

「新北海道スタイル」を実践し、感染予防の徹底に努めてください。 すべての市民が心を一つにし、一丸となって、新型コロナウイルス感 染症に立ち向かっていきましょう。

令和2年12月2日

名寄市長 加藤 剛士



# 令和3年 第3回沼田町議会定例会 一般質問要旨

# 【町長・教育長】

通告順	1	質問 議員	伊藤議員						
質問 項目	学校にエアコ	学校にエアコンの設置を							
質 内問 容	のイす 超ま し あ	屠手 ふで さらでを 学ンへ 保アの合腔ですさ引 立は 校必の伴 校設の 育コよ、難ア学がき 学児 は要授う の置設 所ンう現所ウ省続を 校童 指と業も 室の置 技災費のるほう	たいえる猛暑となり、近年は気候変動からくるものなく中、文部科学省は学校における熱中症対策がしていまでの東受会に作成・改定するよう求めていまでの工アコン設置率は低いですが、連続での重要と考えとと、近年はが集中して投業に取り組める環境は重要と対策といるが、でもあり、災害時は避難者への熱中症対策ときる。 と避難所で、マスクをつけての集団活動は過酷でりと考えていたします。 やと考えて質問をいたします。 温の状況と暑でいたします。 温の状況と暑でいたします。 温の状況と暑での取組についているが、安全面がががいまでの教育委員会の考えはは教職員の働く環境の改善に有効と考えるがいかがいまるのためると考えるがいかがいまるので、災害が発生しているが、大空をできるが、のからないが、できる小学校にはとして太陽光発電を選択できないが、できる小学校にはとして太陽光発電を選択できないが、できる小学校にはとして太陽光発電を選択できないが、できる小学校には出来ないか。						

# 公立学校施設の整備

新しい時代の学びを支える安全・安心な教育環境の実現~Schools for the Future~

令和4年度要求·要望額

(前年度予算額

2,352億円 +事項要求

688億円)

背

- ◆学校施設の老朽化がピークを迎える中、子供たちの多様なニーズに応じた教育環境の向上と老朽化対策の一体的整備が必要。
- ◆中長期的な将来推計を踏まえ、首長部局との横断的な協働を図りながら、トータルコストの縮減に向けて計画的・効率的な施設整備を推進。
- ◆2050年のカーボンニュートラル達成に向けて、<mark>脱炭素社会の実現に貢献</mark>する持続可能な教育環境の整備を推進。

## ) 新時代の学びに対応した教育環境向上と 老朽化対策の一体的整備の推進

- 学校施設の長寿命化を図る老朽化対策
- バリアフリー化、特別支援学校の整備
- 他施設との複合化・共用化・集約化

# 防災・減災、国土強靱化の推進 <事項要求>

- 非構造部材の耐震対策等
- 避難所としての防災機能強化 (バリアフリー化、空調設置、トイレ改修等)

## 脱炭素化の推進

- 学校施設のZEB化 (高断熱化、LED照明、高効率空調、太陽光発電等)
- 木材利用の促進(木造、内装木質化)

## 具体的な支援策

### ■ 制度改正:

- ▶複合化を伴う長寿命化改修等の補助率引上げ
- ▶大規模改造事業の上下限額見直し
- ▶脱炭素化の取組に対する支援拡充
- 単価改定:対前年度比 +28.1% 〈木材利用、LED照明など標準仕様見直し等〉 小中学校校舎(鉄筋コンクリート造)の場合 R3:220,700円/㎡  $\Rightarrow R4:282,800$ 円/㎡



老朽化対策と一体で教室の一部を新しい 学びに対応する創造的空間に転換

# 複合化・共用化・集約化により学習環境 を多機能化しつつ、効率的に整備



体育館の空調設置、断熱化などにより良好な 室内環境を確保し、多様な活動に対応



# 新しい時代の 学校施設

ロッカースペースの配置の工夫等による 教室空間の有効活用



避難所としての防災機能強化

# 脱炭素化

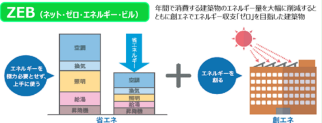




ある学習・生活環境や脱炭素化を実現







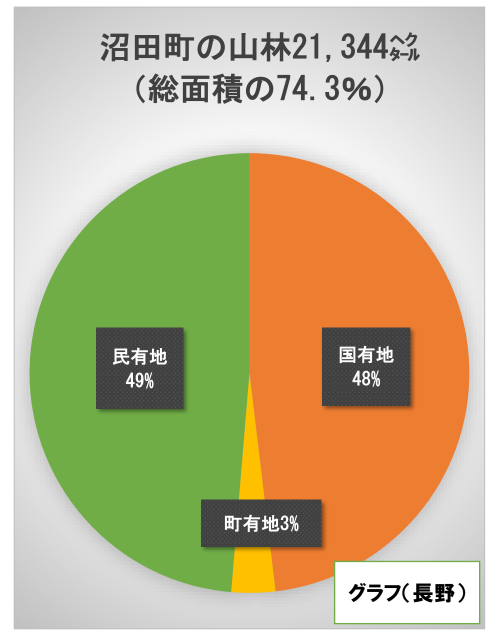
省エネ

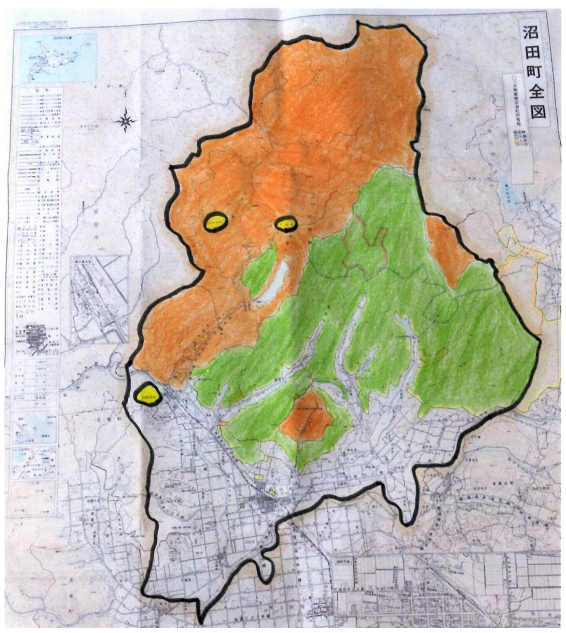
出典:環境省ホームページ

# 【町長】

7 質問 議員 長野議員			
項目	7		長野議員
れています。移住・定住に力を入れる沼田町は、この度「ゼロカーボンシティ宣言」を行い、これまで以上に沼田の魅力発信が期待されます。そこで、沼田の宝「町有林」の有効活用に着目し、定住人ロアップの町づくりの願いを込めて質問いたします。  1 沼田町のグリーン成長の考え方は森林・林業基本計画(林野庁)では、「人々が森林の発揮する多面的機能の恩恵を享受できるようにすることを通じて、社会経済生活の向上とカーボンニュートラルに寄与する『グリーン成長』を実現する」こととしています。  広大な森林を擁する沼田町では、「第6次総合計画における施策:林業の振興」と「環境に配慮したゼロカーボンシティ宣言」を踏まえ、①森林の保全と CO2 削減、②水源かん養、③木材生産など、未来に繋げる森林の可能性について、どのように進めようと考えていますか。  2 町有林を活かす「自伐型林業」による人ロアップを688 鶏の町有林について、1チーム1年10 鶏の自伐型林業(調査→間伐→天然更新)の管理委託のサイクル確立により、森が元気になり、CO2吸収など、多面的機能の発揮が期待できます。また、間伐材の加工販売を通して、新たな雇用と成功例の創出も期待できます。その結果、定住人	沼田の宝	「町有林」	の有効活用で定住人ロアップの町づくりを
	れテでの 能一い のの可 伐2をてィ、願 1森のボま広振保能 28→吸通い宣沼い 林恩ンす大興全性 8天収しま言田を 沼・恵二。な」とに 町焱然なてす」の込 田林をュ 森と 0つ 有の更ど、す	・ を置か 可業享し 林「2ハ 林丁新 所移行「て の基受ト を環削て を有)多た一住い町質 グ本でラ 擁境減、 活林の面ない、有問 リ計きル すに、ど かに管的雇っ定こ材し 一画るに る配②の すつ理機用	全住に力を入れる沼田町は、この度「ゼロカーボンシールまで以上に沼田の魅力発信が期待されます。そりいたします。  一ン成長の考え方は「人々が森林の発揮する多面的機のようにする『グリーン成長』を実現する」こととは、「第6次総合計画における施策:林業社会を与する『グリーン成長』を実現する」こととは、「第6次総合計画における施策:林業社会を与する『グリーンは、「第6次総合計画における施策・1、2、2、2、2、2、3、2、4、4、5、4、5、6、5、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6

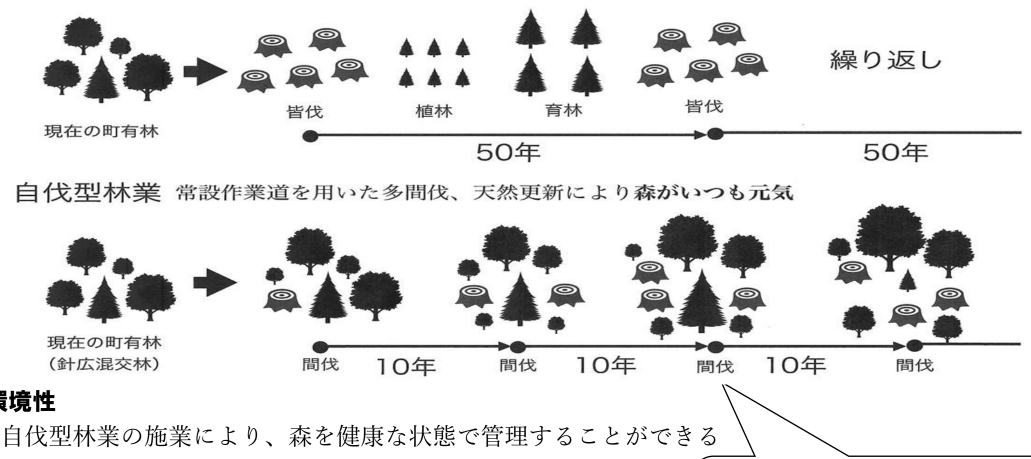
# 山林の分布:出典「沼田町史(土地面積調べより)」





# 現行林業と自伐型林業:資料作成(長野)

現行林業 50年に一度の皆伐、森がない時期がある



# 環境性

- **★CO2吸収増大【ゼロカーボンシティ実現への貢献】**
- ★健全な根が地下に広がる【土砂災害防止、水源かん養】

# 経済性

- ★細かい間伐を繰り返すことにより継続的な収入源になる
- ★作業道を高密度に作ることで搬出コストを下げることができる

自伐型林業のサイクルにより次世 代の木は天然更新するよう促す (植林コストゼロ)

# 【町長】

通告順	8	質問 議員	大沼議員
質問 項目	一般行政(位	主み続けて	てもらうために)
	カにより!! 間違った!! イ、 TV ロ、 基本	惑染者が出 青報を信し 、新聞の 的な感染	レス感染者が広がる中、本町においては町民の自助努出ていないと感じています。しかしワクチン接種後、 こる方もいるようです。(資料 1) 情報と町民向けの情報を区分けしてはどうか。 対策の徹底を進めるためにわかりやすいポップの作 してはどうか。
質問 内容	綱の見直し また、 <sup>‡</sup> す。	ンを含めた 業者は燃料	をすごしやすくするために高齢世帯等除雪費助成要 に除雪費、除雪道具費の助成をしてはどうか。 料価格の高止まりと排雪場所の確保に苦慮していま を排雪場所として確保できないか。
	1 - 7	各工事はほ	Nて(資料 2) まぼ完了していると思います。道路維持管理の考え方
	公安委員	員会指定 <i>0</i>	こついて(資料3) D標識が付いていても見落としはあります。 E利用した視認しやすい標識作成と設置をできない

## 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ(第39版)

令和3年8月19日発行 沼田町新型コロナウイルス感染症対策本部(役場保健福祉課 ☎35-2120)

## 北海道まん延防止等重点措置の期間延長と区域拡大

令和3年8月2日(月)~ 9月12日(日)まで

(8/14から石狩管内市町村と小樽市、8/20から旭川市を追加)

道内の新規感染者数は、一日 400 人を超える日が続いています。直近一週間の検査では、 約 70%がデルタ株に置き換わっており、医療提供体制への負荷が増しています。これらの ことから、まん延防止等重点措置期間が延長され、さらには区域も拡大されました。

# 措置区域: 札幌市 江別市 千歳市 恵庭市 北広島市 石狩市 当別町 新篠津村 小樽市 旭川市

基本的な感染対策の徹底、不要不急の外出自粛、混雑した場所等への外出半減、飲食店等への各種要請、イベント開催制限、テレワーク等の推進、学校活動の制限、公共施設の原則休館等。

## 措置区域以外:上記以外の道内市町村(沼田町含む)

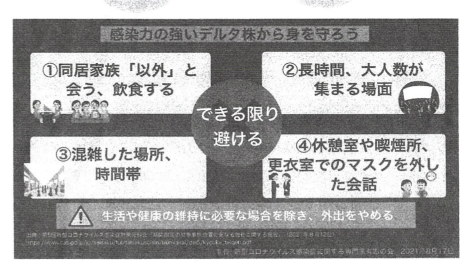
- ◆感染性が高いデルタ株への置き換わりを踏まえ、基本的な感染対策の徹底
- ◆混雑した場所等への外出を半減する。
- ◆不要不急の外出を控える。 特に道内の措置区域(※上記参照)との往来や都道府県間の移動を極力控える。
- ◆食事は少人数、短時間で、深酒をせず、大声を出さず、会話はマスク着用
- ◆イベント開催時の各種制限と要請
- ◆テレワークの活用等、在宅勤務やローテーション勤務の推進
- ◆学校教育活動、学生寮における感染防止対策の徹底

詳しくは北海道のホームページをご確認ください。



密接しない

デルタ株ウイルスによる感染拡大、基本的な感染対策の徹底を!



いつもと違う体調の時は、登校や出勤せずにすみやかに受診してください。鼻水や咳等の軽い症状や、ワクチン接種済みであることへの過信は禁物です。

窓口	電話番号	開設時間	専門的な相談	一般相談
北海道新型コロナウイルス	0120-501-507	248+88265		
感染症健康相談センター	(通話料無料)	24 時間 365 日	0	0
		平日 8:45~17:30		
北海道深川保健所	(0164)22-1421	(土日祝年末年始を除く)	0	0
	(0.1.5.1) 0.7. 0.1.00	平日 8:45~17:15		
沼田町役場保健福祉課	(0164)35-2120	(土日祝年末年始を除く)		

裏面もご覧ください







景観がよろしくない 歩道の幅がなくならないうちに 町内会、地先、 委託業者と相談を

# 交通事故から町民の命を守るために 危険個所に独自の標識設置を



公安委員会に頼らなくても



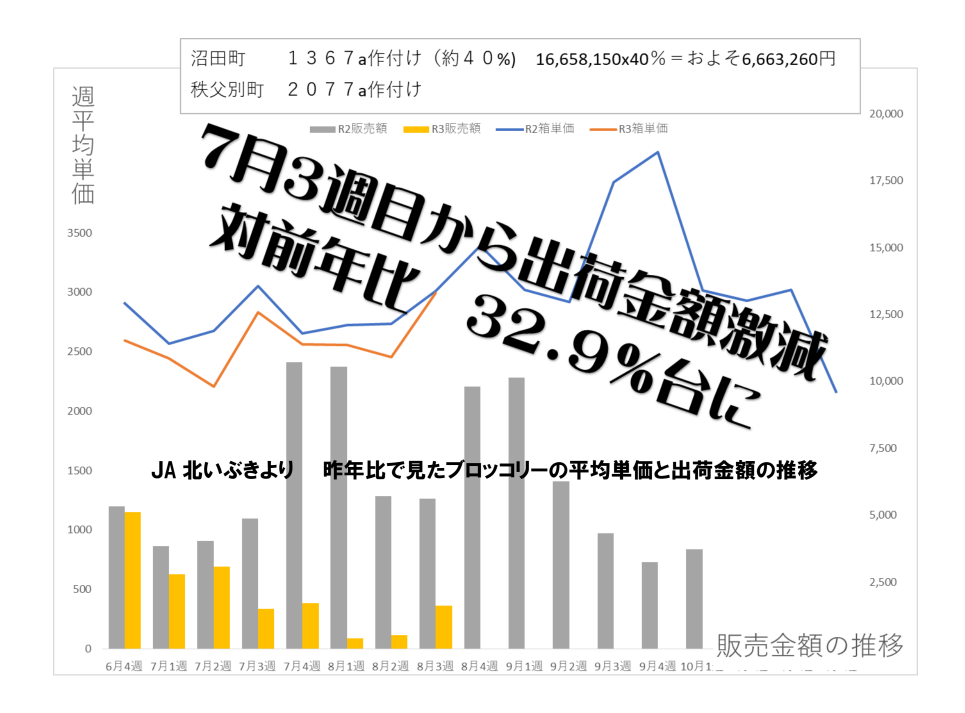
# 【町長・農委会長】

通告順	2	質問 議員	畑地議員
質問 項目	異常気象がも	もたらす島	農畜産物への影響
	でまるではいるではいるではいるではいませんではいませんではいませんでいませんがいませんがいませんがいませんがある。	己ぱりませいったいな畑ま発まりが、ののののでは、のののでは、ののでは、ののでは、のでは、のでは、のでは、のでは、	別史上例のない連日の猛暑と、6月から続いた干ば 高温・少雨の気候が続いたことから、農作物全般に被 事物でのそば・大豆・ビートでは大幅な収量減少が見 、露地野菜では、ブロッコリーにおいて花蕾の不ぞ で返品が多発し、加エトマトでは尻腐れ等の影響で収 れています。さらに、酪農・畜産においても、高温・ 事物が生育停滞するなど、コロナ禍での影響と米の低 パンチに加え、異常気象がもたらす農畜産物の影響 養者は不安を抱えています。
質問内容	か。	以降の作	沼田町農業の影響をどのように現状認識している   付けを踏まえ、安心して営農できる支援策を検討し
	本町島 経営 も	同料米へ <i>0</i> 豊業は水和	)深掘り対応でも米価が安定しない状況にあります。 ffを中心にしておりますが、転作でリスク分散を補う 「、将来ビジョンとして転作作物の選定をどのように )か。

# 気象庁観測データ・資料より 抽出した沼田町の降水量と気温

降水量	気温				降水量	₫(mm)			2	気温(°C)	)		降水
旬 平均	旬 平均	月	旬	合計	日最大	最 1時間	大 10分間	日平均	平均 日最高	日最低	最高	最低	記録日 時間
27.2	9°C		上旬	24.5	15	2.5	2	8.2	13	4	22.2	1.9	09 18:20
20.6	11°C	5	中旬	37.5	20	6	1.5	12.8	19	7.4	23.9	-0.2	17 00:13
22.9	13.4°C		下旬	31.5	13	3.5	1	12.6	16.6	8.8	20.7	4.8	29 11:52
20.7	14.7°C		上旬	31	31	9	2	15.2	21.8	9.6	27.1	3	04 14:33
21.5	16.1°C	6	中旬	8	8	3	1.5	17.2	23.3	12.8	30.1	9.8	20 07:53
22.2	17.4°C		下旬	0	0	0	0	18.7	26	12.9	27.8	10.3	
33.3	18.8°C		上旬	2.5	1	1	1	19.7	24.7	16.2	27.1	14.7	05 18:07
39.2	19.7°C	7	中旬	0	0	0	0	23	29.7	18	32.1	16.5	
<u>58</u>	21.1°C		下旬	0	0	0	0	25.3	33.2	19.7	36.5	17.3	
	21.3°C		上旬	48	33.5	7.5	3.5	24.3	30.6	20.1	36.9	12.8	10 06:35
44.8	20.6°C	8	中旬	10.5	9.5	2.5	1	17.6	24.1	11.9	29.6	6	18 16:57
49.5	19.6°C		下旬	14.5	6	4	2.5	20.8	26.8	16.2	30.2	13.7	24 00:43

<sup>\*7</sup>月5·6日に1mmほどで累計2.5mmだが、土が乾いているため下まで湿らない



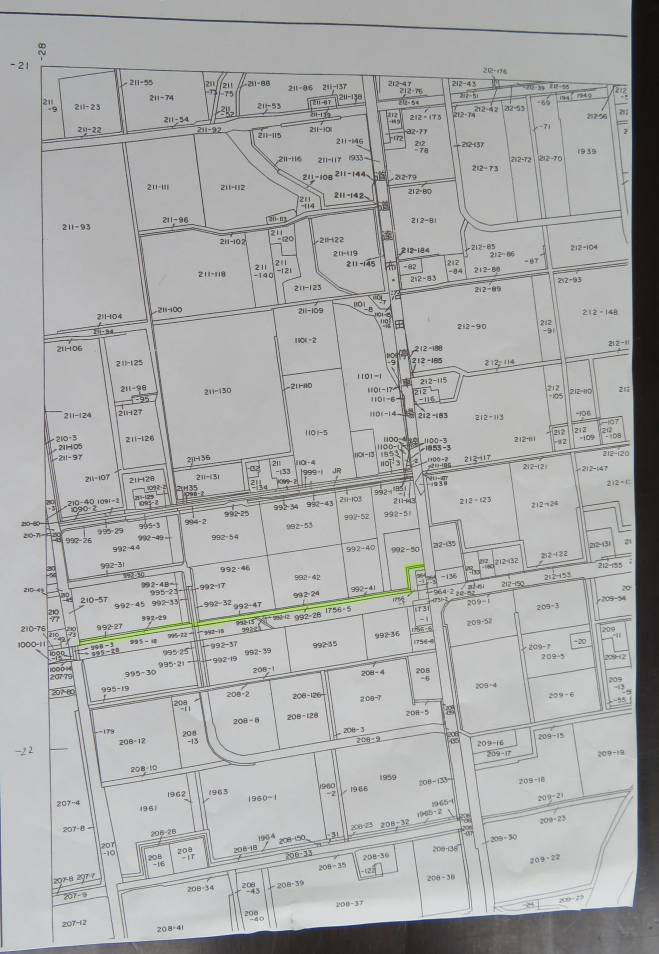
# 【町長】

通告順質問	3	質問 議員	上野議員	
項目	沼田町工業園	団地の現り	<b>伏と今後の誘致のあり方を聞く</b>	
質 内	今て又いダ研等がさ思た用後 ク、ると、いののでは、のののののののののののののののののののののののののののでは、	山地の ト周 思い のがエーメ理さう田 に変ど業 一学ら。町 面がしていない しょうしん はいしょうしん はいしょうしん しょうしん はいしょうしん はいしょうしん はいしょうしん はいしょうしん はいしょう しょうしょう はいしょう はい はいしょう はいせい はいしょう はいしょく はいまい はいままり はいまい はい はいしょく はい	の推進はとても重要であります。 点に大きな看板があり、「分譲中」とありますが、例 に何㎡ありますか。 也の計画と用地の入口の整備について、お聞かせくだ を多く送っていますが、的を絞って送るべきと思う。 スイーツ学校、地元の米を使った米粉商品を使う分 沼田町出身者、沼田町にゆかりのある人に送る等コ な地条件が良い所なのでもっとPRに力を入れるべき た所にも大きな看板を設置すべきと思うが町長のま	i ° A L





令和3年3月·修正平成三年二月·作成



## 【町長・教育長】

通告順	6	質問 議員	久保議員
質問 項目	新『町民体育	育館』を罗	で心センター横に作り、集う空間にしよう。

役場から『沼田町過疎地域持続的発展市町村計画』が提案された。2021~2025年度の「産業の振興」には「夜高あんどん祭り継承事業」が計画されていて頼もしい。が、しかし、これのみである。58ページの長大な計画にしては「産業の振興」案が薄すぎる。特に農業との相対的な差は明らかだ。

とりわけ過疎地域は限られた財源でハード設備を行う場合は最大限の効果に結び付けなければ、持続的発展が不可能だ。本計画では幌新温泉ほたる館の大規模改修が提案されてはいるが、「中心市街地商店街の活性化」には「検討を行い」と書かれているのみであり、具体案に欠ける。

そこで、計画に書かれている「観光客の多くは夏期に集中しており」、「体育館は耐震強度や耐用年数において問題を抱えている」現状を改善し、「スポーツ活動などにおける交流人口の拡大」を目標に、1971年の建設から今年で50年を迎える町民体育館の新築を活用した政策効果の考えを問う。

1問 新『町民体育館』準備会の早急な設立が必要ではないか。

## 質問 内容

沼田町は少子化であっても実業団や選抜チームにスカウトされる生徒を継続して輩出している。その環境に意識の高い保護者が多く、社会教育の充実にもつながっている。まずは室内スポーツの種目ごとの町民アスリートたちに集まっていただき、早急に意見をまとめる準備会が必要と考える。

2 問 学校教育には「小学校の体育館」、社会教育には新『町民体育館』 を。

小学校の体育館の新設時に、中学校との複合施設化をどう図ったのか。 もし中学校と社会教育の体育館が複合されると、オトナの利用率が下が るのは明らかだ。また計画に書かれているように「町民体育館は、定期利 用団体による夜間利用が大部分を占めて」いるのであれば、アフター・スポーツは自家用車で移動せずにファウンテン効果で近い料飲店で酒類が 楽しめ誰もが集える空間にすべきではないか。それが通年型の「産業の振 興」だ。

3問 沼田町出身者が関わっている企業や、スポーツ実業団や、文化組織とネーミング・ライツや協賛などでコラボレーションをする準備はあるのか。

# 新「町民体育館」で中心地の活性化!



国道沿いで、道の駅にするか?

それとも・・

安心センターと、一体型にするか?



外科医が近くにいる安心♪

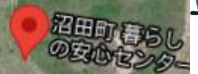
公営住宅ニーズ が、復活します♪



カフェが近くある集える空間♪

スポーツ後の料飲店 が、にぎわいます♪

沼田町社会福祉協議会



ランド・マーク「再会の塔」♪

OF OF

ジムがあるスポーツマン·フレンドリー♪



まで歩いて数分♪



# 高齢化時代の町民体育館のニーズは?

▼黒松内町民体育館 竣工年度 2016 年 W 造一部 RC 造 2 階 2.551 ㎡

材料 集成材 カラマツ(後志産・南後志産)

たとえば・・

## 【建設前★黒松内町民の要望】

・室内体育館の 2 階のランニングコースに、段差無くスポーツマットを敷き詰めてほしい。

## 【建設後★黒松内町民の感想】

・高齢者の方からはウォーキング・ランニング時にひざ等足腰に負担がかからなくて良いと好評です。

・学生の方からは冬季間ハードルを並べて室内用スパイクで練習ができると喜ばれているようです。

すでに沼田町民から、 こんな声が

# 褶岡町民の声

- ●町民だれもが生涯にわたりスポーツに親しみ、健康で心豊かに暮らすま ちづくりを実現していくために、新たな健康づくりの拠点施設が欲しい。
- ●災害時の<mark>緊急避難施設</mark>として活用できる機能が必要。
- ●施設がバラバラではなくて、総合的な運動公園にすべき。
- ●B&G 町民プールも併設して欲しい。
- ●バスケットボールのコートが2面以上あれば大きな大会が招聘できる。
- ●生徒の体育館への送り迎えが無くなる、もしくは楽になる位置がいい。
- ●役場だけではなく、早い時期から町民の意見を聞いてほしい。

# 新「町民体育館」準備会を作ろう!

体育館による町づくり♪

有機的に深化

個人では持続可能が厳しいのなら・・・

地域力

町民体育館の位置を工夫すれば、活用の可能性が広がる♪

教育

福祉

観光

室内スポーツの 町在住のアスリート♪

バスケッ トボール

バレーボ ール バドミン トン

卓球

# 「体育スタッフ」に商品価値があります♪

- ・町民にスポーツの魅力を楽しく伝える能力を持つスタッフ。
- ・それぞれが得意のスポーツや指導方法を、顔入りでアピール。
  - ・体育館は、体育スタッフと会える場所なのです。

スポーツは、教育、 福祉、観光など<mark>町づ</mark> くりの中心です!