

## 活動結果報告書

令和4年10月10日

越前市議会

議長 吉田 啓三 殿

議員氏名 川崎 俊之

下記のとおり報告します。

日 程 令和4年10月10日(月曜日)～ 令和4年10月10日(月曜日)

活動先

活動目的 川崎俊之「市議会便り」(2022 秋号)

研修・調査・その他活動事項及びその結果概要 (不足のときは、補助用紙を用いる。)

川崎俊之「市議会便り」(2022 秋号)

印刷業者 みなかみや印刷

支払金額 107,800 円

発行数 9,700 枚

内 容 別紙のとおり

新聞折込 福井新聞折りこみセンター

支払金額 34,937 円

折込枚数 9,075 枚

議員・議会活動



要望書を受け取る



市議会報告会



早朝パトロール



福井県消防操法大会出場  
分団への激励



武生中央公園屋内温水プール  
令和4年3月6日(日) オープン



全国市議会議長会定期総会



武生中央公園環境整備に参加

ご挨拶

この度、越前市議会議員選挙の改選に伴い、市議会議長を退任することになりました。  
 昨年七月二日議員各位のご推挙をいただき、市議会議長の要職に就任して以来、誠心誠意、円滑公平な議会運営に努めながら、議員各位のご協力をいただきながら市政発展のため努力してまいりました。  
 今後は議長としての経験を活かし一議員として引き続き市政発展と市議会の充実に向けて邁進していく所存でございます。誠にありがとうございました。

川崎としゆき

令和4年 9月定例会：質疑応答

燃油・肥料高騰緊急対策事業補助金について

川崎としゆき 今年の春以降の農作業に必要とされる支援の内容は



答弁 6月の補正で970円/10アール当たり、9月の補正で1860円/10アール当たりの支援。他市町よりから比べると最も高い。又他市町のほとんどが30万円から50万円の上限額を設定しているが、越前市では上限額を撤廃した。

川崎としゆき 市では物価、資材高騰の対策を講じてきたが、それでも農家の経営は苦しい。農業は国策であり、しっかりと国に米価の安定等の要望を県を通じてすべきである。

市長の答弁 我が国において、特に米価の下落対策は食料安定保障の視点から長期的な国策として位置づけるべきと考える。県を通じしっかりと国へ要望していく。

他の質疑 ◎ 食の流通基盤安定支援事業補助金について

(新しく設立された合同会社越前たけふ水産)



合同会社越前たけふ水産

◎ 公共交通対策事業のうち  
自家用有償旅客運送実証実験事業委託料について

(坂口地区で実証実験のため運転手10名分の講習料)



答弁 この実証実験は令和5年より始めるが新たな地域交通のモデルの一つとなって他の地域にも取り組みが広がるよう検討してまいります。

発行者

越前市議会議員  
川崎としゆき  
越前市矢船町2の9の1



# 川崎としゆき

越前市民のみなさんに議員・議会活動をご理解していただく、努力をしていきます



## 議員・議会活動

令和4年

## 9月定例会：一般質問より

令和4年8月 豪雨災害現場へ向う！



坂口地区の現場へ



南越前町ボランティア活動



日野川右岸へ飯山橋交代橋

### 北陸新幹線「越前たけふ駅周辺整備について」



越前たけふ駅前

川崎としゆき

次世代交流拠点の進め方と整備ゾーンは

答弁

次世代交流拠点を整備するゾーニングは地元や地権者、土地改良区、地元まちづくり協議会のご意見やご理解をいただくことが大前提ですが、商業施設と一体的な整備を行う方向で検討しているため、今後進出企業等の意向を確認しながら進めていくこととなります。

※「次世代交流拠点」とは  
市民や研究者等が集うオープンスペースやカンファレンスホール、子ども向け施設、伝統産業を含むモノづくりの発信拠点などの機能を持たせ、さらには商業施設と一体的な整備を行う。

川崎としゆき

現在取り組んでいる企業誘致に対して  
地元住民・地権者への説明を親切丁寧にするべき！

市長の答弁

今後は地権者説明会を9月10日(土)に予定しており、具体的な交渉条件について改めて提示させていただく予定です。その後、戸別訪問を実施する予定であり、その中で地権者の要望等、例えば農地の代替えなども含めて、丁寧な説明に努め、御意見を十分に伺いながら地元へ寄り添い、当プロジェクトを全力で進めていきたいと考えています。



### 中学校部活動の地域移行について

川崎としゆき

本市は検討委員会を設置し進めていくとしているが、具体的に説明を求める。

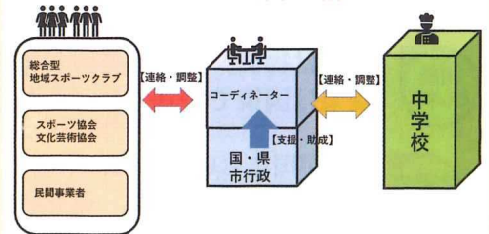
答弁

- 全国同様、令和5年度から令和7年度を改革集中期間として取り組む。
- 本市においては、令和4年度は、生徒や保護者のニーズ、教職員の意向などを把握、併せて活動内容を検討し新しい仕組みを構築するための諸条件の整備を行う。
- 令和5年度は、すでに活動を始めたスポーツ団体や文化団体の実態把握と地域の実情に適した地域移行の取り組みの促進を図る。
- 令和6、7年度は、地域のスポーツ・文化芸術活動環境の整備充実と生徒のニーズ等にふさわしい活動機会の着実な増加を図る。



レスリング

#### 部活動地域移行の体制整備のイメージ



川崎としゆき

部活動の地域移行には経験豊富なコーディネーターを採用すべき

答弁

国は体制整備を進めるため、令和5年度の概算要求において、部活動の地域移行にかかるコーディネーター配置の予算を盛り込むとの方針を出した。本市においても、コーディネーターの配置について、検討委員会の委員の皆様からご意見をもらい検討する。

川崎としゆき

市長の総括した意見と意気込みは！

市長の答弁

少子化により児童・生徒の数が減っていく中で、スポーツや文化に関する活動が、学校の部活動だけでは十分に行えなくなっている中、本市の子ども達が将来にわたりスポーツ文化芸術活動に継続して親しむことができる機会を確保していきたい。

## 活動結果報告書

令和4年11月25日

越前市議会

議長 吉田 啓三 殿

議員氏名 川崎 俊之

下記のとおり報告します。

日 程 令和4年11月22日(火曜日)～ 令和4年11月22日(火曜日)

活動先

活動目的

研修・調査・その他活動事項及びその結果概要（不足のときは、補助用紙を用いる。）

別紙のとおり

行政視察報告書

報告者 川崎俊之

- 視察先 北陸電力（株）丹南支店

行先は敦賀市和久野寮へ

担当者 理事 丹南支店長 山口和弘

丹南支店総務担当部長 中村俊哉

丹南支店営業部長 徳本浩行

丹南支店営業部課長 田淵敬義

丹南支店営業部担当 横山僚太郎

大野火力センター 鴻野隆司

フレデリッシュ社長 岡義仁

- 北陸電力（株）2022年度第2四半期決算について

近年の世界的な資源価格高騰に加え、2022年度2月のロシアによるウクライナ侵攻により、資源価格が著しく急騰しています。また、国内外の金利差を背景とした円安も加速している。特に石炭価格の高騰により、過去最大の損失を計上見込み。2022年度の収支ベースで140億円の改善を見込んでいるが、2022年度経常利益が一千億円の赤字と予想され、2023年4月から電気料金の値上げに踏み切った。



- 長時間給電システムに関する取り組みについて（資料別途）
- 北陸電力（株）大野水力センター疋田発電所（敦賀市）へ。

北陸電力は、福井県内に24の水力発電所がある。

視察先の疋田発電所は、大正12年に300kWで運転開始、令和2年1月には主機全面改修により580kWになり、水力発電は、出力増加の企業努力をされている。

- （株）フレデリッシュ（敦賀市和久野）へ。

フレデリッシュでは、ゼロカーボン・レタスを生産しています。

北陸電力から調達した水力発電由来の100%再生可能エネルギー電力を使用したレタスです。

（2021年11月1日に生産開始、2021年12月15日～出荷開始

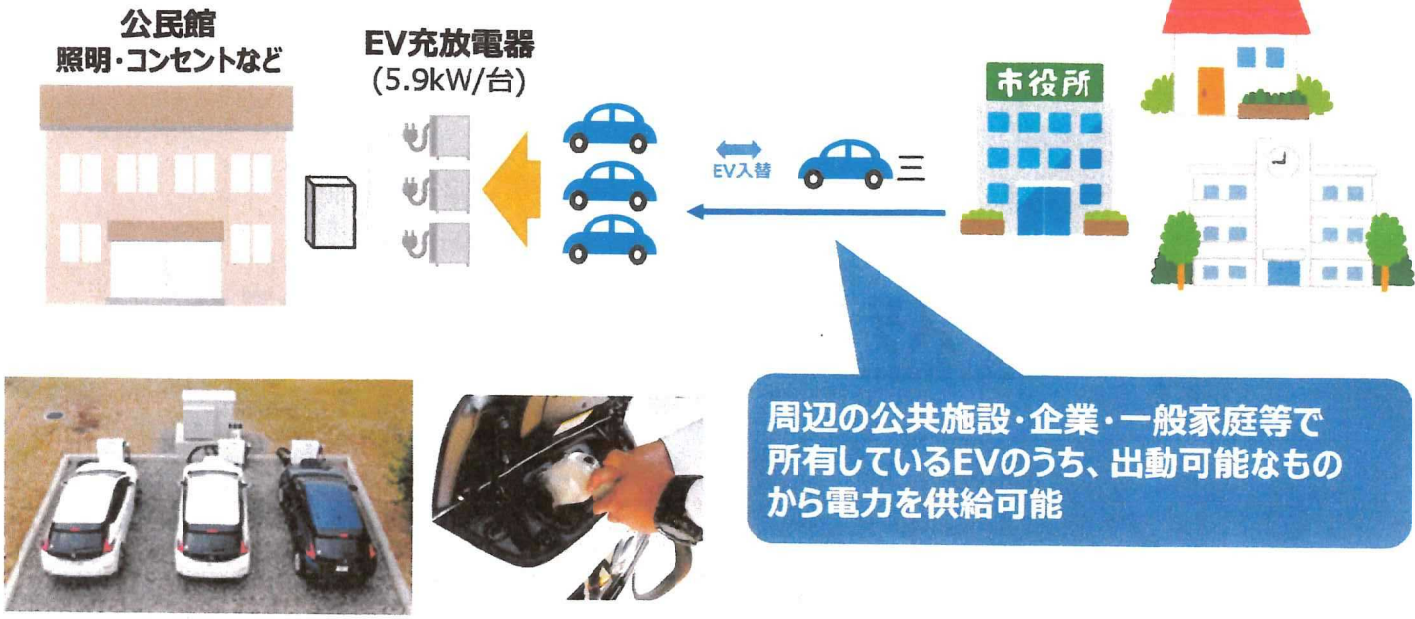
グリーンリーフ、フリルレタス）

（感想）

北陸電力（株）様には初めて視察をさせていただき、大変参考になりました。今までは、電気を家庭等で当たり前のように使用していましたが、ロシアによるウクライナ侵攻により資源価格の高騰、円安等予期もしない世界経済が停滞する中、次世代のエネルギーを自治体を中心となって、最大限に活用していくべきと感じました。

# E V活用事例① 充放電設備設置の場合

## 停電時



✓ 将来的には、各避難所にEVPSを設置・EVを導入していくことで、  
「各施設が可搬式の蓄電池を所有しており、互いに供給可能である」という状況になり、  
市全体でのBCP対策を実現することができます。

# E V活用事例② 可搬型の給電器活用

## 停電時

ニチコン、日産HPより





## ● 公民館での活用事例

ニチコンHPより



### 災害時の避難所



小型浄水器.....900W  
送風機.....500W  
スマホ充電 5台.....25W  
赤外線ヒーター.....900W  
デスクライト 5台.....400W  
冷蔵庫.....50W  
電気ポット.....1,200W

合計電力 **約4.0 kW**

約16h  
利用可能

日産リーフ  
e+1台  
フル充電  
の場合

### 屋外イベントや工事現場



プロジェクター.....900W  
LED投光器4台.....400W  
デジタルアンプ.....500W  
スピーカー3台.....300W  
ステレオミキサー.....100W  
ノートPC.....25W

合計電力 **約2.2 kW**

約28h  
利用可能

日産リーフ  
e+1台  
フル充電  
の場合

© Hokuriku Electric Power Company, All Rights Reserved.

永平町  
南越前町 } 導入している

## 2. 長時間給電システムのご紹介



越前市議会議員ご視察 2022年(令和4年)11月22日 敦賀市内

北陸電力(株)丹南支店

北陸電力和久野寮VPP実証設備・EV活用・長時間給電システムに関する取組みご紹介





## 株式会社フレデリッシュ



## 北陸電力(株) 足田発電所(580kW)

