

## 結果様式⑤

### 神郷校区まちづくり集会 開催結果報告書

開催日時 平成 20 年 8 月 7 日（木） 19 時 00 分～20 時 50 分  
場所 神郷公民館  
参加者数 61 人



## 1 新居浜市連合自治会設定共通課題

### 課題名 ごみ有料化について

#### 討議内容（要約）

- ・ごみステーションに勝手に置かれたごみ、剪定ごみの無料化をしてほしい。
- ・電気式生ごみ処理機の補助等について説明してほしい。
- ・ごみステーションの設置について行政の支援がほしい。  
歩道や電柱の横に置いていところもあるので、場所の確保に向けて遊休地の提供などの支援をしてほしい。
- ・新居浜市には環境美化推進員がいると思うが、ごみステーションの管理運営についても人数を増やして指導を強化してほしい。
- ・有料化になると不法投棄が増えると思うが、取り締まり・罰則等は考えていますか。

#### 市長回答（要約）

- ・剪定ごみについては、今後検討します。
- ・電気式ごみ処理機ですが、生ごみ処理でいうと重さで 40%程度になります。補助については、コンポスト・水切が補助率 1/2 で、限度額は 3,000 円です。  
電気式生ごみ処理機については、補助率は同様に 1/2、限度額は 20,000 円です。

補助実績については平成 19 年度で約 200 機です。

ごみの有料化後は補助機数を拡大したいと考えています。

・ごみステーションの位置は、地元の意向に沿った対応をしており、市内に約 4,000 カ所あります。ごみに関する相談には個別に対応しておりますので、何かありましたら連絡をお願いします。

・ごみ回収 BOX の設置、ルール違反などへの対応については、有料化後の財源の一部により各自治会への交付金という形で支援したいと考えています。

・まち美化推進員は自治会から推薦していただいております。今後拡充を検討してまいります。

・不法投棄については、警察とも協力して対応します。

・不適正なごみ（未分別）による混乱については、導入の前後に収集車両の増加など特別な対応が必要だと考えています。

・罰則については、まじめに協力してくれる人のためにも検討していきます。

・高齢者などごみ出しに配慮が必要な方については、一定の基準を定めて直接収集するなどの対応を検討します。

### ※再検討事項

特になし。

ただし、ごみ有料化に伴い一連の要望に対して応えていく必要がある。



## 3 地域課題

課題名 川東公園「神郷校区公園」について

質疑応答（要約）

・公園設置場所について、コープえひめ神郷店南側～JR 予讃線の間を地元の意向として提案します。

合わせて、小・中学校の通学環境の改善、秋祭りのイベントの開催などのメ

リットについても補足説明を行う。

#### **市長回答（要約）**

・川東公園「神郷校区公園」については、今年度の施政方針でも具体的に検討していくこととしております。

今日、近藤会長さんと現場も確認しました。今後は、校区の手順もあると思いますが、規模や整備手法、財源の検討をして返事します。

#### **※ 再検討事項**

・川東公園「神郷校区公園」については、地元から場所の提案があったので、規模・整備手法・財源等の検討を行うこととする。

#### **課題名 公共下水道整備区域の拡大と浸水対策について**

##### **質疑応答（要約）**

・公共下水道の整備区域を拡大し整備を進めてほしい。

今年度、平和通りで工事を行っている雨水の工事については、多喜浜駅前交差点の西側までのようだが、さらに西へ延長し落神川付近まで整備してほしい。

#### **市長回答（要約）**

・認可区域の拡大については、未整備事業の状況と整備可能な事業量との兼ね合いで認可されますので現時点では未定です。

・多喜浜駅西側の整備区間の延伸については、認可区域の中と外では整備費用に対する財源の差がありすぎ、一般財源による負担が大きくなりますので現状では出来ません。

#### **※ 再検討事項**

特になし

#### **課題名 長岩遊水池の浚渫と排水ポンプの設置について**

##### **質疑応答（要約）**

・遊水池の浚渫を行い機能回復を図ってほしい。

・松神子樋門に土砂が堆積しており、排水に支障が生じているので早急に浚渫してほしい。

・排水ポンプを設置し、落神川の水を外海へ排出する浸水対策を講じて貰いたい。

・遊水池内の葦については、刈り取りの予算化もなされているようですが、い

つ刈り取りますか？

### 市長回答（要約）

- ・遊水池も今日現場を見ました。
- ・浚渫については、昨年も要望を頂いておりまして、愛媛県とも協議を行い、直接愛媛県担当者に要望する機会についても対応してきたところです。  
松神子樋門についても、排水断面より上に堆積した土砂は撤去する必要があると思いますので、引き続き県に要望します。
- ・排水ポンプについては、設置費用やポンプ稼働時の影響について検討が必要で、現時点でそこまでの方針は立っていません。  
今後、遊水池も含めた護岸のかさ上げにより対応できないか検討します。
- ・葦の刈り取りについては、今年度予算化しておりまして近々発注します。  
時期的なことは改めて近藤会長さんまで連絡します。

### ※ 再検討事項

- ・遊水池の浚渫について引き続き県に要望
- ・排水ポンプの設置、護岸のかさ上げについて検討すること。
- ・葦の刈り取り時期について近藤会長へ連絡すること。

### 課題名 交通安全について

#### 質疑応答（要約）

- ・多喜浜駅～渡辺医院間

通学時の事故防止など通行の安全を確保するため、上記区間の歩道について自転車と歩行者を分離してほしい。歩道をカラー舗装等により区分することはできないか？

- ・先山英語道場～一六本舗前横断歩道

東側は渡辺医院、西側は MAC まで信号機がない。横断歩道を渡っていても危険なため信号機を設置して貰いたい。

- ・県道多喜浜泉川線について

道路整備の進捗に伴い交通量が増加し、先頃交通死亡事故も発生した。通学路等、道路を横断する箇所（下郷自治会館前、神野石油地先等）については信号機を設置し、事故防止に取り組んで貰いたい。

- ・平和通りと落神川との交差点（落神川左岸側）について

川東中学校と神郷小学校への通学路として、自動車だけでなく自転車・歩行者の交通量が多く、通学時など歩行者と自転車の接触による事故が心配される状況である。そのため、落神川に床版を設置する等の改良を行い、小・中学生

の通学の安全を確保してほしい。

### 市長回答（要約）

・県道歩道における通学時の安全確保の必要性は高いと思いますが、歩道の拡幅については愛媛県に要望しても対応は難しい状況です。

また、白線やカラー舗装による歩行者・自転車への意識付けはできますが、県公安委員会の許可が必要です。

白線引きや色分けについては、一定の道幅があることが前提となりますが、県公安委員会へは、再度、協議してみたいと考えております。

県には、できることから実情を要望していきたいと思っておりますので、自治会も協力をお願いします。

・一六前の信号機設置要望については、信号機の設置場所や交差点の両側にある横断歩道の集約（1箇所にする）などを協議中です。今後も早期設置を要望します。

・県道多喜浜泉川線は平成21年度末完成を目指して、工事が進んでいます。

神野石油前の交差点における信号機の設置は、既に要望が県警本部に上申されており、東予地方局道路課と新居浜警察署で協議中です。

・下郷自治会館前交差点は要望しておりませんので、来年度に設置要望したいと思っております。

### ※ 再検討事項

・県道歩道における白線引き、カラー舗装について、再度、新居浜警察署へ協議・要望を行うこととする。

・県道多喜浜泉川線の信号機の設置について、新居浜警察署へ引き続き要望を行うこととする。

### 課題名（ 神郷小学校給食室の排水について ）

#### 質疑応答（要約）

・給食室周辺の排水溝から臭いがしており、一応対応して貰ったものの、依然として臭いが残っています。児童も臭うと言っており、食に関する衛生上の問題となっているので原因を究明するとともに対策をしてほしい。

### 市長回答（要約）

・この件については教育長が対応していますので教育長から回答して貰います。

・回答に先立ちまして、夏休みに入っていますので現状の報告をさせていただきます。

本市では、今のところ重大な事件・事故は発生しておりません。

・給食室の排水については、公共下水道がありませんので給食室から校舎南側のグラウンド排水路を利用し東側へ排水しております。

臭いへの対応としましては、5月にこのグラウンド排水路の浚渫を行い、6月に給食室の排水から油を取り除くグリストラップの清掃を行っております。

その後、臭いを取り除くため、排水路にエヒメ AI-2 を7/25、8/1に流しております。

今は夏休み中で給食室も使用しませんが、9月以降、臭いがある場合は調査等により対応します。

#### ※ (参考)えひめ AI-1・えひめ AI-2 とは

えひめ AI-1 とは、愛媛県産業技術研究所 (旧愛媛県工業技術センター) で開発された【環境浄化微生物】のことです。えひめ AI-2 とは、えひめ AI-1 を家庭でも簡単に作れるように改良されたものです。

えひめ AI-1 は酵母 (パン酵母)・乳酸菌・納豆菌を糖蜜で発酵培養したもので、えひめ AI-2 【読み方 えひめあいに】は納豆、ヨーグルト、ドライイースト等を発酵培養したものです。

えひめ AI-1 は産業用に、えひめ AI-2 は家庭用に開発されたもので、製造方法や材料に若干違いがあるものの、効果は同様です。

すべて食べられるもので作られており、安全で安心して使えます。

#### 4 その他

なし。以上の質疑応答後、その他意見の機会はなかった。