

# 村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場対策 について県からのお知らせ 9月号

平成18年9月1日  
宮 城 県

発行: 竹の内産廃処分場対策室  
電話: 022 - 211 - 2691

県政の推進につきましては、日ごろ格別の御理解と御協力を賜り厚くお礼申し上げます。  
先月10日に、地元の皆様と知事との意見交換会を開催し、御参加いただいた方々から様々な御意見を頂戴いたしました。お忙しい中、ありがとうございました。

避難用住宅の利用につきましては、場所、申込先とも先月同様となっております。なお、9月8日の午前11時から正午までの間に当該住宅の設備点検が予定されております。

[今月号でお知らせする内容]

- 1 意見交換会の概要について
- 2 健康相談会のご案内について
- 3 硫化水素モニタリングの測定結果(7月)について
- 4 支障除去対策に係る現地ミニモデル試験状況の公開について
- 5 その他



今月の花：オオマツヨイグサ  
とムラサキツメクサ

## 1 意見交換会の概要について

先月10日に、地元住民の皆様と村井知事との意見交換を行いました。その概要は次のとおりです。

- 1 日 時 : 平成18年8月10日(木) 午後2時10分から午後4時15分まで
- 2 場 所 : 村田町沼辺地区公民館 ホール
- 3 出席者 : 地元住民の皆様(24名)、村田町外の方(6名)、村田町及び宮城県等の関係者
- 4 概 要 : 村井知事、佐藤町長、伊勢県議会議員からあいさつがあり、県から、村田町からの要請に対する考え方、処分場支障除去対策の基本設計の方向性について説明した後、出席した住民の皆様等との意見交換が行われました。
- 5 主な意見: 出された主な意見は、「全量撤去」、「県の対策は暫定対策かどうか」、「多機能性覆土の範囲」、「透過性反応浄化壁の設置位置や深度」、「冠水対策」等についてでした。

県といたしましては、今後も皆様の御意見を伺いながら対策を進めてまいりますので、引き続き、皆様の御理解と御協力をお願いします。

(問い合わせ先) 竹の内産廃処分場対策室 電話022 - 211 - 2691

## 2 健康相談会のご案内(9月・10月)について

- 1 開催日時  
[ 9月・第1回 ] 9月 7日(木)午後1時30分から3時30分まで  
[ 9月・第2回 ] 9月23日(土・祝)午後1時30分から3時30分まで  
[ 10月・第1回 ] 10月12日(木)午後1時30分から3時30分まで  
[ 10月・第2回 ] 10月28日(土)午後1時30分から3時30分まで
- 2 開催場所 村田町沼辺地区公民館
- 3 実施内容 医師、保健師等による問診を行います。  
また、希望があれば内科診察を行います。
- 4 申込方法  
・健康相談を希望される方は、開催日の前々日午後5時15分までに、下記の専用電話までお申し込みください。  
なお、事前申込み者がいない場合には中止とさせていただきますので、御了承ください。  
・相談時間は、お申し込み順に調整します。  
・相談会の実施方法について、御意見・御希望がありましたら、専用電話に御連絡願います。

(問い合わせ先)  
仙南保健福祉事務所 健康相談等専用電話0224 - 53 - 1520  
(受付時間午前8時30分から午後5時15分まで。ただし、土・日、祝日を除きます。)

(裏面に続きます)

### 3 硫化水素モニタリングの測定結果(7月)について

- 1 測定期間 平成18年7月1日(土)から7月31日(月)まで
- 2 測定結果

3箇所の測定地点で観測しています。

設置地点1：処分場北側敷地境界

・硫化水素の最大濃度は0.175ppmでした。

その時の風向きの分布は、無風の時で、午前3時台に1回観測されていました。

設置地点2：処分場南側敷地境界

・硫化水素の最大濃度は0.135ppmでした。

その時の風向きの分布は、西北西の時で、午前4時台に3回観測されていました。

設置地点3：村田第二中学校

・硫化水素の最大濃度は0.010ppmでした。

その時の風向きの分布は、無風及び南南西の風の時で、午前10時台に2回観測されていました。

#### 参考

全測定回数：地点1 / 84,243回 地点2 / 89,161回 地点3 / 89,116回

人の感知限度以上の硫化水素の濃度(0.006ppm) 超過回数等

・設置地点1 / 超過回数：4,180回(全測定回数の5.0%) (最大濃度0.175ppm)

・設置地点2 / 超過回数：2,086回(全測定回数の2.3%) (最大濃度0.135ppm)

・設置地点3 / 超過回数： 2回(全測定回数の0.002%) (最大濃度0.010ppm)

(注)横雨の吸込み等による機器不調のため、測定できなかった期間がありました。

(問い合わせ先) 竹の内産廃処分場対策室 電話022-211-2691

### 4 支障除去対策に係る現地ミニモデル試験状況の公開について

8月から9月末までの予定で、処分場内で支障除去対策として検討している「多機能性覆土」や「透過性反応浄化壁」のミニモデルを使った試験を行っております。

その状況につきましては、引き続き今月末まで下記の日程で公開いたしますので、御覧ください。

【公開日時】 ・9月末までの毎週水曜日  
・午前10時から正午まで



(問い合わせ先) 竹の内産廃処分場対策室 電話022-211-2691

### 5 その他 ～不審な車や人にご注意ください！～

先に7月号で、処分場関連施設内倉庫入り口に取り付けた鍵が壊された事案についてお知らせしたところですが、先月18日夕方から21日朝までの間に行われたとみられる、「電柱からの電線盗難」事件が発生しました。

処分場西側の立入禁止ロープを切断して侵入したものと思われ、大河原警察署に被害届を提出するとともに、改めてパトロールの強化をお願いしました。

最近、処分場の入口に「空きビンや空きカン」がまとめて捨てられる等もみられます。

皆様方も戸締まり等引き続き十分ご注意くださいとともに、処分場周辺で不審な車や人をみかけましたら、お手数ですが、御連絡ください。御協力をお願いいたします。

(連絡先) 竹の内産廃処分場対策室 電話022-211-2691  
大河原警察署 電話0224-53-2211