## 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 11月(臨時)号

#### 平成18年11月17日 宮 城 県

発行: 竹の内産廃処分場対策室

電話: 022 - 211 - 2691

競いあう木々のお色直しもあざやかさを増し,静かに繰り広げられる季節の移り変わりに想いし,やがて 〈る冬を感じる頃となりました。

さて,今月27日(月)に,地元の皆様への処分場の支障除去対策についての基本設計の概要説明と知事との意見交換会が開催されることになりましたので,今回は臨時号としてお知らせいたします。

#### [臨時号でお知らせする内容]

- 1 地元の皆様への概要説明と意見交換会の開催について
- 2 アレルギー専門医による健康指導及び健康相談について
- 3 健康相談会のご案内(12月・1月)について
- 4 硫化水素モニタリングの測定結果(10月)について



### 1 地元の皆様への概要説明と意見交換会の開催について

現在, 県では, 竹の内地区産業廃棄物最終処分場の支障除去対策に係る基本設計を進めておりますが, 今般, 下記により, 地元の皆様にその概要をご説明するとともに, 村井知事との意見交換会を開催します。

今回は,午後7時からの開催となりましたので,皆様ぜひご参加ください。

1 開催日時 **平成18年<u>11月27日(月)</u> 午後7時から午後9時まで** 



2 開催場所 村田町沼辺地区公民館 和室

(問い合わせ先) 竹の内産廃処分場対策室 電話022-211-2691

# 2 アレルギー専門医による健康指導及び健康相談について

先に11月号(11月1日発行)でお知らせしましたとおり,来月10日に,アレルギー等の専門医による健康指導及び健康相談を実施します。

当日は、講師によるアレルギー等に関する講話と健康指導および個別健康相談を予定しております。 なお、個別相談をご希望の方は事前に申し込みが必要となりますので、詳しくは、下記申し込み先 あてお問い合わせください。

日時 : 平成18年12月10日(日) 午後1時30分から午後4時まで

場所 : 村田町沼辺地区公民館

対象 : 処分場周辺にお住まいの方等

講師 : かくたこども&アレルギークリニック院長 角田和彦先生

内容 : 講話「環境中の化学物質の影響を軽減する食べ方と生活」及び健康指導

(60分程度)

個別健康相談(事前申し込み制。90分程度)

申込み人数により時間を調整させていただきますので、予めご了承ください。

《参加申し込み方法》

講話の聴講に関する申し込みは不要ですが,個別健康相談を受けたい方は,下記へ電話またはファクシミリ(FAX)により,<u>11月24日(金)までにお申し込みください。</u>

申し込み先: 仙南保健所健康対策班 TEL 0224-53-3121 (FAX 0224-52-3678)

(問い合わせ先) 健康対策課特定疾患班 電話022-211-2636

(裏面に続きます)

### 3 健康相談会のご案内(12月・1月)について

### 1 開催日時

[12月・第1回] 12月20日(水)午後1時30分から3時30分まで

1月·第1回 1 1月11日(木)午後1時30分から3時30分まで

1月27日(土)午後1時30分から3時30分まで 1月·第2回1

12月は10日(日)に専門医による健康指導を実施するため,定例の健康相談会は1回のみ の開催となります。

- 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。)

# 硫化水素モニタリングの測定結果(10月)について

- 1 測定期間 平成18年10月1日(日)から10月31日(火)まで
- 2 測定結果

3箇所の測定地点(下の地図をご覧ください。)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0.015ppmでした。

その時は、無風の時が多く、午後10時台~午前2時台を主に計10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<u>0.020ppm</u>でした。

その時は,南寄りの風の時に,午前2時~3時台に計6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0.005ppmでした。

その時の風向きの分布は、北~東寄りの風や無風の時に多く観測されていました。



【 地点2 : 処分場敷地境界(南側) 】

全測定回数 89,238回

人の感知限度以上の硫化水素濃度(0.006ppm) を超えて観測された回数 81回

(全測定回数の0.09%)

最大值 <u>0.020ppm</u>

【 地点3 : 村田第二中学校内 】

全測定回数 89,231回

人の感知限度以上の硫化水素濃度(0.006ppm) を超えて観測された回数 0回

(ありませんでした。)

最大值 0.005ppm

【 地点1 : 処分場敷地境界(北側) 】

全測定回数 89,229回

人の感知限度以上の硫化水素濃度(0.006ppm) を超えて観測された回数 530回

(全測定回数の0.59%)

最大值 <u>0.015ppm</u>

(問い合わせ先) 竹の内産廃処分場対策室 電話022-211-2691