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月号

平成18年11月1日 宮 城 県

発行: 竹の内産廃処分場対策室

電話: 022 - 211 - 2691

めっきり朝晩の涼しさが身にしみ、そろそろ暖かいものがうれしいと感じられる頃となりました。 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。

昨年11月から進めてきました「処分場の支障除去対策に関する基本設計」は,当初の工期(10月末)を若干延長し,12月半ば完了をめどに作業を行っております。

[今月号でお知らせする内容]

- -1 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
- 2 避難用住宅の利用について
- 3 健康相談会のご案内(11月・12月)について
- 4 硫化水素モニタリングの測定結果(9月)について



1 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

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

2 避難用住宅の利用について

1 避難用住宅

次の住宅(2戸)を確保しております。

〔所在地〕 名取市名取が丘四丁目13番

〔住宅名〕 名取が丘四丁目県営住宅 2号棟304号室及び403号室

2 申込方法

鍵の管理については、次の住民代表の方にお願いしておりますので、ご利用に当たりましては、こちらにお申し込みください。

[申込先] 村田町大字沼辺字赤沼163-5 岡 久 (おか ひさし)様 御自宅電話 0224-83-4021

(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 健康相談会のご案内(11月・12月)について

1 開催日時

[11月・第1回] 11月 9日(木)午後1時30分から3時30分まで

[11月・第2回] 11月25日(土)午後1時30分から3時30分まで

「12月・第1回 | 12月20日(水)午後1時30分から3時30分まで

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。)

4 硫化水素モニタリングの測定結果(9月)について

- 1 測定期間 平成18年9月1日(金)から9月30日(土)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,無風で,午後2時台に計2回観測されていました。

設置地点2:処分場南側敷地境界

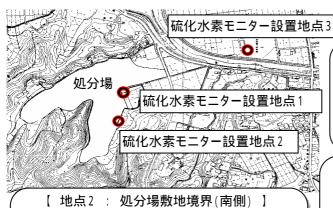
·硫化水素の最大濃度は<u>0.010ppm</u>でした。

その時は,無風で,午前11時台に計1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,東風が多く,その他東北東,東南東,北西,西の風及び無風の時で,いずれも午前10時~11時台に計14回観測されていました。



全測定回数 86,343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 1回

(全測定回数の0.001%)

最大值 <u>0.010ppm</u>

【 地点3 : 村田第二中学校内 】 全測定回数 86,346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 14回

(全測定回数の0.016%)

最大值 0.010ppm

【 地点1 : 処分場敷地境界(北側) 】

全測定回数 86,300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 579回

(全測定回数の0.7%)

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