

村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場対策 についての県からのお知らせ 6月号

平成20年 6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。
処分場におきましては、施設の定期的な保守管理だけでなく、水質調査や硫化水素等のモニタリングを実施し、周辺環境への影響の有無について確認しております。

【今月号でお知らせする内容】

- 1 村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場生活環境影響調査評価委員会について
- 2 健康相談会の御案内（6・7月）について
- 3 硫化水素モニタリングの結果（4月）について
- 4 処分場及び周辺の環境大気調査結果（平成19年度）について

1 村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場生活環境影響調査評価委員会について

村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場の周辺地域の生活環境に及ぼす影響に関する調査の方法及びその調査結果の評価に関し審議するための第4回評価委員会が、下記のとおり開催されます。評価委員会は公開されており、傍聴ができます。なお、事前申し込みは不要です。

- (1) 開催日時
平成20年6月6日（金） 午後3時から
- (2) 開催場所
宮城県庁行政庁舎9階 第一会議室
- (3) 問い合わせ先
竹の内産廃処分場対策室 電話022-211-2691

2 健康相談会の御案内（6・7月）について

- (1) 開催日時
6月5日（木）、6月19日（木）、7月3日（木）、7月17日（木）
それぞれ午後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、下記の直通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、直通電話に御連絡願います。
- (5) 問い合わせ先
仙南保健福祉事務所 健康対策班直通電話 0224-53-3121
受付は、午前8時30分から午後5時15分まで。（ただし、土・日、祝日を除く。）

*** 避難用住宅については従来どおり利用可能です ***

3 硫化水素モニタリングの結果（4月）について

- (1) 測定期間
平成20年4月1日（火）
～ 平成20年4月30日（水）
- (2) 測定地点
測定地点1 発生ガス処理施設付近
測定地点2 処分場東側敷地境界
測定地点3 村田第二中学校
- (3) 測定結果



| | 硫化水素の最大濃度 (ppm) | 認知閾値濃度*1 超過回数 (回) | 規制基準濃度*2 超過回数 (回) | 全測定回数*3 (回) |
|-------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 測定地点1 | 0 | 0 | 0 | 86,286 |
| 測定地点2 | 0 | 0 | 0 | 86,296 |
| 測定地点3 | 0.015 | 66 | 0 | 86,295 |

- *1 認知閾値濃度：硫化水素のにおいであることがわかる弱いにおい(0.006ppm)。
- *2 規制基準濃度：悪臭防止法を準用した場合に硫化水素の規制基準として示される濃度範囲のうち最も低い(厳しい)濃度(0.02ppm)。
- *3 全測定回数：機器点検等による欠測を除いた全測定回数。

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

4 処分場及び周辺の環境大気調査結果（平成19年度）について

平成19年度に4回実施した処分場内及び周辺における「環境大気」の調査結果をお知らせします。今回の調査の結果、環境基準が設定されている4項目（ジクロロメタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ベンゼン）は、いずれの地点も「環境基準値」よりも低い濃度でした。また、硫化水素は、検出されませんでした。

環境大気中の濃度（平成19年度平均値）

| 物質名 | 調査地点 | | | 基準値 | 単位 |
|------------|------|-------|-------|------|-------------------|
| | 処分場内 | 処分場近傍 | 村田町役場 | | |
| ジクロロメタン | 0.82 | 0.81 | 0.44 | 150 | μg/m ³ |
| トリクロロエチレン | 0.15 | 0.13 | 0.11 | 200 | |
| テトラクロロエチレン | ND | ND | 0.05 | 200 | |
| ベンゼン | 0.34 | 0.36 | 0.72 | 3 | |
| 硫化水素 | ND | ND | ND | 0.02 | ppm |

表中のNDは未検出であることを示す。

作業のお知らせ

- モニタリング関係
1. 硫化水素等定期状況調査
処分場内のガス抜き管（7箇所）における硫化水素等を調査します。
 2. 水質調査
処分場及び周辺の地下水や処分場からの放流水等の水質を調査します。
- 処分場内の点検関係
- 処分場の維持管理として、週3回、場内の巡回点検を実施します。巡回点検では、処分場の覆土や発生ガス処理施設等の点検を行います。



竹の内地区産業廃棄物最終処分場支障除去対策(覆土整形工)工事

株式会社 NIPPOコーポレーション

竹の内作業所

0224-52-5291

〒989-1306 宮城県柴田郡村田町大字沼辺竹の内105(産業廃棄物処分場内)

お知らせ

information

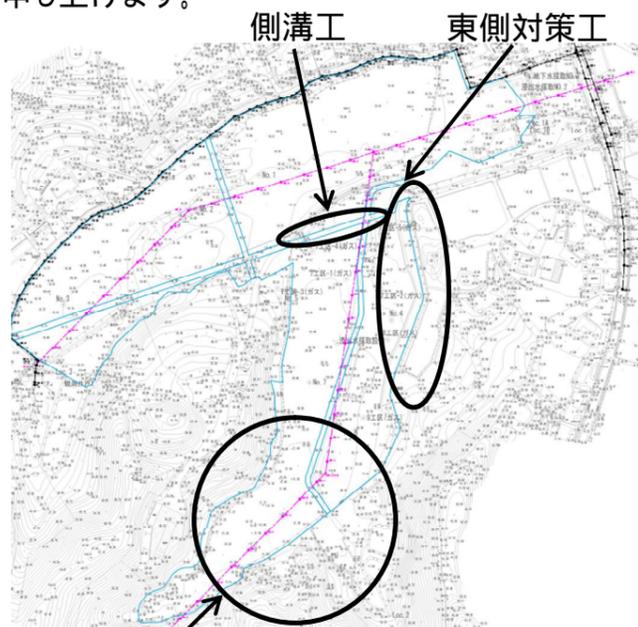
工事につきましては、日頃格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

5月より本施工に入りました。重機・ダンプの稼働が本格的になり、何かとご迷惑をお掛けすることもございますが、ご協力をお願い申し上げます。

6月の工事予定について

5月中に、新工区南部の覆土整形工、多機能性覆土整形工、種子散布を行いました。

引き続き6月は、覆土整形工、多機能性覆土整形工、種子散布、東側対策工及び側溝工を行いたいと思います。



覆土・多機能性覆土

6月の予定表

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|-----------------|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 休工 | 覆土・多機能性覆土・東側対策工 | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 休工 | 覆土・多機能性覆土・東側対策工 | | | | | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 休工 | 覆土・多機能性覆土・側溝工 | | | | | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 休工 | 覆土・多機能性覆土・側溝工 | | | | | |
| 29 | 30 | | | | | |
| 休工 | | | | | | |

予定につき変更する場合があります。



竹の内地区産業廃棄物最終処分場支障除去対策(排水工)工事

株式会社 深松組

竹の内事務所

0224-53-6281

〒989-1306 宮城県柴田郡村田町大字沼辺竹の内105(産業廃棄物処分場内)

お知らせ

information

工事につきましては、日頃格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

6月の工事予定について

北側町道部の側溝を2班に分けて施工します。

なお、車両通行止箇所をごみ集積所付近で、6月16日から約10日間ほど予定しておりますので、この期間は、下図のとおり迂回路をご利用願います。ただし、人や自転車等は通行できます。ご不便をおかけすると思いますが、工事にご協力くださるよう、お願い致します。

6月の予定表

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|-------|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 休工 | 北側町道部 | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 休工 | 北側町道部 | | | | | |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 休工 | 北側町道部 | | | | | |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 休工 | 北側町道部 | | | | | |
| 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 休工 | 北側町道部 | | | | | |



予定につき変更する場合があります。