《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第25号 をお知らせいたします》

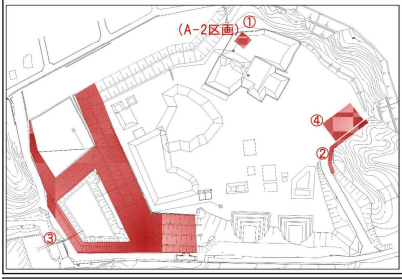
作成日:平成26年8月4日

| | | | | | | | | | | | | | | N 500 1800 | | | 770 1700 | | | | | | | |
|---------------|------------|----------|----------|----------------|----------------|----------|-----|----|----|-----|-----|-----|---------------|---------------|----|----|----------|----|--------|-------|-------|------------------|---|-----------------|
| | 日付 | | | 施. | 工実績 | 責 | | | | | | | | | 施工 | 予定 | | | | | | | | |
| | | 7 | 7成2 | 6年7月 | 月 | | | | | | | | 平成 | :26年 | 8月 | | | | | | | |] | /± * |
| | | 月 | 一火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月. | 火 | 水 | | 金 | 土 | 日 | 月 | 一火 | 一水 | : 木 | < | 金 土 | 日 | 1 | 備考 |
| 工種·作業内容 | | .月 28 | 29 | <u>水</u> 30 | <u>木</u> 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | <u>金</u> 8 | <u>+</u> 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 3 14 | 4 1 | 5 16 | 日 3 17 | | |
| 廃棄物土·有害物掘削工 | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| ①有害物掘削除去工 | A-2区画有害物搬出 | | 有害 | 物土搬品 | 出 | | | | | 有害: | 勿土搬 | 出 | | | | | | | | | | | | |
| 少有者物掘削除去工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A-2区画掘削 | 掘削 | | | 支保工 : | 屈削 | | 休 | | 埋戻 | , | 支保工 | 埋戻し | , | | | | | 休 | | | | | |
| | | | | | 設置 | 現 | | 11 | 現 | | | 撤去 | | | | | | | 11 | | | | | |
| 污染地下水拡散防止対策工 | | | | | | 場 | | | 場 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②雨水排水工 | 現場打水路 | 脱型 | | 埋戻し | , | 見 | | | 見 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 学 | | | 学 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③仮設備工 | 仮キャッピングエ | ブルー | · シト設 | 置 | : | 会 | | _ | 会 | ブルー | ント | | | | | | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | 設置 | 西市道 | [側) | | | | | | | _ | | | | | |
| 浸透水処理施設工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④浸透水処理施設設置 | 処理設備設置 | 既設 | 処理施 | 設試運 | 転·配 | 管ラッ | キンク | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4)交边外处理施改改直_ | L | | | | | 10000001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

【工事施工予定位置図】



撮影日:平成26年8月1日





①有害物掘削除去工

A-2区画の掘削状況です。 有害物土として場外搬出しています。



①有害物掘削除去工

8月1日(金)に開催しました A-2区画掘削途中見学会の様子です。



④浸透水処理施設工

浸透水処理施設へ電気を供給する 受変電設備を据え付けています。

【お知らせ】

- ・①有害物掘削除去工のA-2区画について、"掘削状況" および "除去完了後" の現場見学会を開催しました。 ご参加ありがとうございました。
- ・現場事務所内に情報開示室および屋上展望台を設置しております。休工日を除き、9時00分~17時00分の間、どなたでもご利用できます。
- ・8月10日(日)~8月17日(日)は休工します。

《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

報告対象期間:7月25日~7月31日)

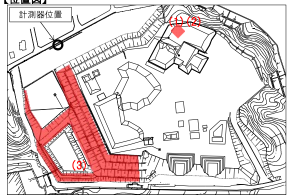
【概要】

二次対策工事による周辺環境への影響を調査するために、旧RD最終処分場と隣接する住宅地との境界に計測器を設置し、「騒音・振動・粉じん・臭気」を連続自動計測しています。

各項目の1週間分の計測結果をグラフにしました。 ※網掛け部は休工の時間帯(休日および夜間)です。

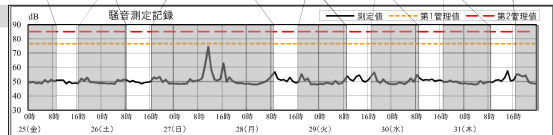
平成26年7月 主な実施作業内容 備考 25 金 28 月 29 火 26 土 27 日 30 水 31 木 廃棄物土 有害物掘削工 A-2区画有害物搬出 有害物搬出 (1)有害物掘削除去工 休 A-2区画掘削 支保工 支保工 (2)有害物掘削除去工 I 污染地下水拡散防止対策工 仮キャッピングエ ブルーシート設置 草刈りブルーシート設置 (3)仮設備工

【位置図】



【騒音】

(特になし)

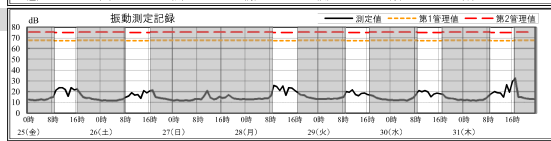


【測定値管理基準】

| | 騒 音 | 振動 | 粉じん | 臭 気 | | |
|-------|-----------------|-----------------|--|-----------------------------|--|--|
| 第1管理値 | 基準値の90% | 基準値の90% | 基準値の90% | 10(センサー値) | | |
| 第2管理値 | 基準値 | 基準値 | 基準値 | 参考值 | | |
| | 85dB 栗東市の特定 | 75dB 栗東市の特定 | 0.2mg/m³ 環境省『大気 | 10(硫化水素臭などの異臭) 草津市「臭気指 | | |
| 基準値 | 建設作業(騒音)に係る規制基準 | 建設作業(振動)に係る規制基準 | の汚染に係る 環境基準』の 「環境上の条 件・浮遊粒子 状物質」記載 基準 | 数規制基準 第1種地域 敷地境界線(第1号)」記載基準 | | |

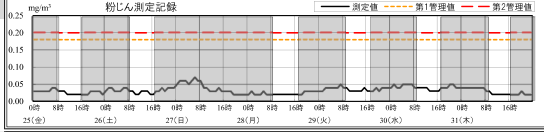
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



第1管理値を超過した場合

| 騒音 振動 粉じん | 作業を一旦中断し注意喚起した後、警戒しつつ作業を行います |
|-----------------|------------------------------|
| 臭気 | 作業を一旦中断し、現場の監督員が直接臭いを確認します |

第2管理値を超過した場合

| 粉じん | 直ちに作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し原因究明後、対 策を講じ作業を再開します |
|-----|--|
| 臭気 | 臭いの確認により硫化水素臭などの異臭がした場合には、直ちに 作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し対策を講じたうえで作業 を再開します |

【臭気】

(特になし)

