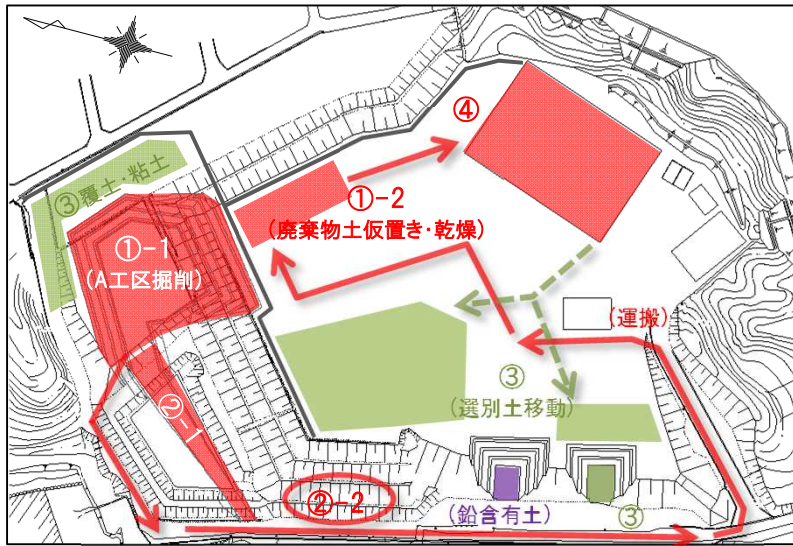


# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第113号 をお知らせいたします》

作成日：平成28年4月18日

| 工種・作業内容     | 日付                      | 施工実績    |     |     |     |     |     |         | 施工予定 |     |     |     |     |     |          |     |     |     |     |     |     |    | 備考 |  |                 |
|-------------|-------------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|--|-----------------|
|             |                         | 平成28年4月 |     |     |     |     |     |         |      |     |     |     |     |     |          | 5月  |     |     |     |     |     |    |    |  |                 |
|             |                         | 月11     | 火12 | 水13 | 木14 | 金15 | 土16 | 日17     | 月18  | 火19 | 水20 | 木21 | 金22 | 土23 | 日24      | 月25 | 火26 | 水27 | 木28 | 金29 | 土30 | 日1 |    |  |                 |
| 廃棄物土・有害物掘削工 |                         |         |     |     |     |     |     |         |      |     |     |     |     |     |          |     |     |     |     |     |     |    |    |  | ※点線は施工期間が未確定です。 |
| ① 廃棄物土掘削工   | ①-1 A工区掘削<br>①-2 廃棄物土乾燥 | 掘削      |     |     |     |     |     | 掘削      |      |     |     |     |     |     | 掘削       |     |     |     |     |     |     |    |    |  |                 |
| ② 廃棄物土掘削工   | ②-1 進入路造成<br>②-2 C工区掘削  | 進入路掘削   |     |     |     |     | 休   | 進入路掘削   |      |     |     |     |     | 休   | C工区の掘削準備 |     |     |     |     | 休   |     | 休  |    |  |                 |
| ③ 選別土仮置・盛土工 | 選別土移動                   | 選別土仮置き  |     |     |     |     |     | 選別土仮置き  |      |     |     |     |     |     | 選別土仮置き   |     |     |     |     |     |     |    |    |  |                 |
| 廃棄物選別工      |                         |         |     |     |     |     |     |         |      |     |     |     |     |     |          |     |     |     |     |     |     |    |    |  |                 |
| ④ 選別処理工     | 一次選別(粗選別)               | 廃棄物土粗選別 |     |     |     |     | 工   | 廃棄物土粗選別 |      |     |     |     |     | 工   | 廃棄物土粗選別  |     |     |     |     |     | 工   | 工  |    |  |                 |
|             | 二次選別(機械選別)              | 運転      |     |     |     |     |     | 運転      |      |     |     |     |     |     | 運転       |     |     |     |     |     |     |    |    |  |                 |

## 【工事施工予定位置図】



## 【工事施工状況写真】

撮影日：平成28年4月15日



① 廃棄物土掘削工

A工区廃棄物土を掘削して仮置きヤードへ運搬しています。



③ 選別土仮置・盛土工

分析し基準を満たした選別土を仮置きしています。



④ 選別処理工

粗選別を屋内で行っています。

## 【お知らせ】

・地点①-1廃棄物土掘削工(A工区)について現場見学会を開催します。  
日時は **4月23日(土) 10:30~** を予定しています。

[問い合わせ先]

発注者：滋賀県 最終処分場特別対策室 077-528-3670

受注者：鴻池・不動テトラ・八田建設JV 077-554-9315

・地点②-1廃棄物土掘削工(進入路造成)にて低濃度PCB廃棄物(廃コンデンサ)が1個発見されました。コンデンサから内部油の漏えいはありませんでした。内部油と周辺廃棄物土のPCB濃度は次のとおりです。  
内部油:0.6mg/kg (0.5mg/kgを越える場合は低濃度PCB廃棄物に該当)  
周辺廃棄物土:不検出  
他の廃棄物と区別して保管をしています。今後も監視を徹底します。

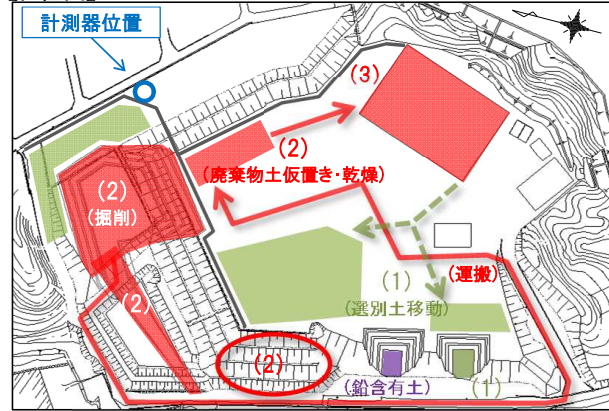
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:4月8日～4月14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、IBRD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。

## 【位置図】



## 【測定値管理基準】

|                    | 騒音                            | 振動                            | 粉じん   | 臭気   |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|
| 第1管理値<br>(基準値の90%) | 76dB                          | 67dB                          | 0.18mg/m <sup>3</sup>   | 10(センサ-値)  |
| 第2管理値<br>(基準値)     | 85dB                          | 75dB                          | 0.2mg/m <sup>3</sup>  | 10   |
| 基準値                | 85dB<br>栗東市の特定建設作業(騒音)に係る規制基準 | 75dB<br>栗東市の特定建設作業(振動)に係る規制基準 | 0.2mg/m <sup>3</sup><br>環境省『大気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 | 10(硫化水素臭などの臭気)<br>草津市「臭気指数規制基準 第1種地域 敷地境界線(第1号)」記載基準 |

## 第1管理値を超過した場合

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| 騒音<br>振動<br>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   |

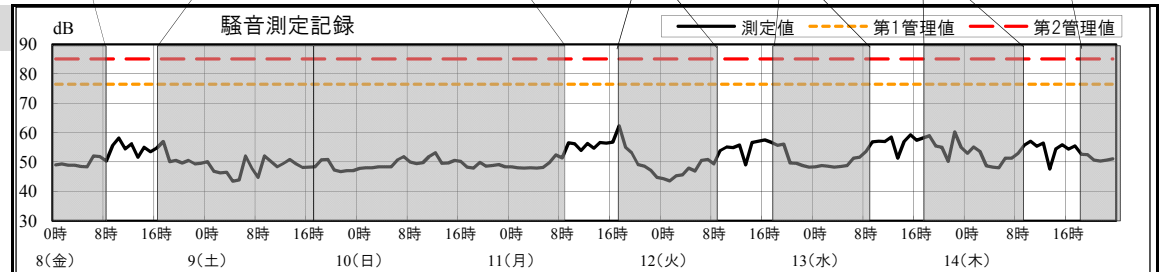
## 第2管理値を超過した場合

|                 |  |
|-----------------|--|
| 騒音<br>振動<br>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 |

| 主な実施作業内容     |                           | 平成28年4月 |     |      |      |      |      |      | 備考 |
|--------------|---------------------------|---------|-----|------|------|------|------|------|----|
|              |                           | 8 金     | 9 土 | 10 日 | 11 月 | 12 火 | 13 水 | 14 木 |    |
| 廃棄物土・有害物掘削工  |                           |         |     |      |      |      |      |      |    |
| (1)選別土仮置・盛土工 | 選別土仮置                     | 選別土仮置   |     |      |      |      |      |      |    |
| 廃棄物土・有害物掘削工  |                           |         |     |      |      |      |      |      |    |
| (2)廃棄物土掘削工   | A工区掘削、B工区(A工区進入路掘削)、C工区掘削 | 掘削      |     |      |      |      |      |      |    |
| 廃棄物選別工       |                           |         |     |      |      |      |      |      |    |
| (3)選別処理施設工   |                           | 運転      |     |      |      |      |      |      |    |

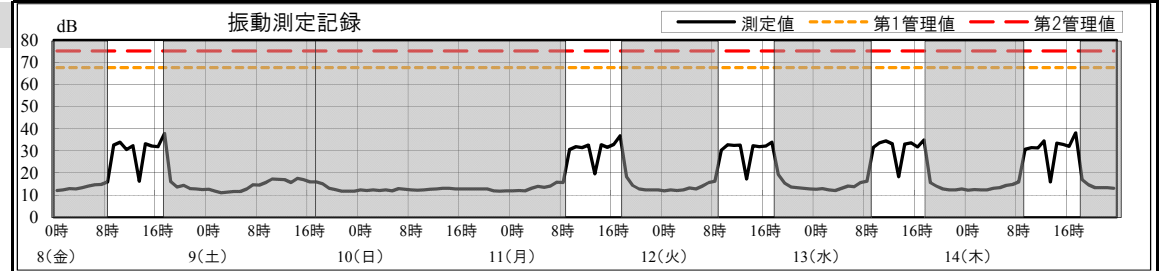
## 【騒音】

(特になし)



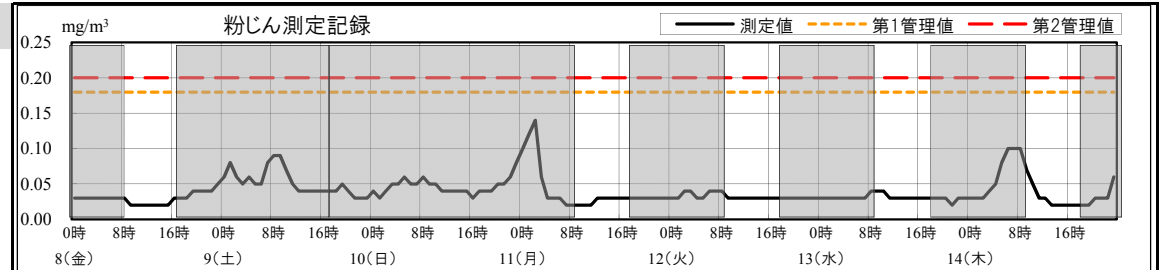
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

