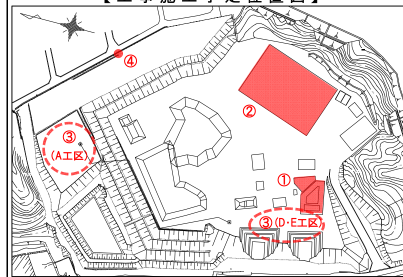
# 《旧RD最終処分場二次対策工事 <u>工事情報 第51号</u> をお知らせいたします》

作成日:平成27年2月9日 施工実績 施工予定 日付 平成27年2月 備考 木 12 13 <u>火</u> 10 <u>月</u> 9 工種·作業内容 廃棄物土·有害物掘削工 仮置土選別 仮置土移動 仮置土移動 仮置土移動 ①選別土仮置·盛土工 休 休 休 廃棄物選別工 機械設置工 機械調整 試運転 試運転 ②選別処理施設工 汚染地下水拡散防止対策工 No.4調査ボーリング No.4調査ボ-リンク゛ No.10-9~10-11調査ボ-リング A工区 ③事前調査ホーリングエ 工  $\mathbf{I}$ 工 D·E工区 (A工区) (A工区) (D·E工区) モニタリング井戸設置工 井戸設置 井戸設置 ④モニタリンク゛設備工 【工事施工予定位置図】 【工事施工状況写真】 撮影日:平成27年2月6日



① 選別土仮置:盛土工

事務所横の仮置廃棄物土を 選別処理施設まで移動させています。



② 選別処理施設工

廃棄物土の中から比較的大きな廃棄 物を重機等で選り分けています。(一次 選別)



|③ 事前調査ボーリング

A工区において No.4の調査ボーリングを行っています。

# 【お知らせ】

# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

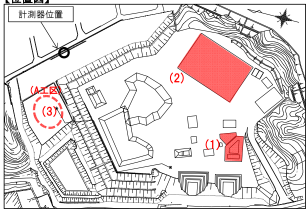
#### 【概要】

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、IHRD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。

<b>→ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</b>	平成27年1月	平成27年2月	/# <del>*/</del>
主な実施作業内容	30 金 31 土	1 日 2 月 3 火 4 水	5 木 備考
廃棄物土·有害物掘削工			
(1)選別土仮置・盛土工 仮置土選別	仮置土移動	仮置土移動 <b>現</b>	
廃棄物選別工		休 作	
(2)選別処理施設工	機械設置		
汚染地下水拡散防止対策工		- な	
(3)事前調査ホーリング工 Α工区	事前調査ボーリングNo.4	事前調査ボーリングNo.4	
<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

#### 【位置図】



#### 【測完値管理其准】

	騒 音	振 動	粉じん	臭 気
第1管理值	基準値の90%	基準値の90%	基準値の90%	10(センサ-値)
第2管理值	基準値	基準値	基準値	参考値
基準値	85dB	75dB	0.2mg/m <sup>3</sup>	10(硫化水素臭などの異臭)
	栗東市の特定 建設作業(騒 音)に係る規 制基準	栗東市の特定 建設作業(振 動)に係る規 制基準	環境基準』の 「環境上の条	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 |

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

	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

#### 【騒音】

測定値は60~70デシベル(dB)程度でした。

4日は現場作業をしていませんでしたが、 作業をしている日との差はなかったことか ら、本工事だけでなく、他の音も影響してい るものと考えます。

#### 【振動】

測定値は20~30デシベル(dB)程度でした。

4日は現場作業をしていませんでしたが、 作業をしている日との差はなかったことか ら、本工事だけでなく、他の振動も影響して いるものと考えます。

### 【粉じん】

(特になし)

## 【臭気】

(特になし)

