	《旧RD最終処分均	易二次対策工事	工事情報	第35号を	お知らせい	ヽたします》	作成日:	平成26年10月10日
	日付	施工実績		444000000000000000000000000000000000000		.予定		
	******	_ 1 . 1 . 1 . 1 .	1 . 1 _ 1 _	平成26年1				備考
工種·作業内容		月 火 水 木 金 6 7 8 9 10	土 日 月 11 12 13	火 水 木 14 15 16	金 土 日 17 18 19	月 火 水 20 21 22	木 金 土 日 23 24 25 26	
廃棄物選別工	++ T++		4	1 (AS) 1- 50, 10 Val. 6- 10	C=0.000	110m1-50 1000 6-4	r=n	
①選別処理施設工	基礎工	H鋼打設、掘削·矢板設置		H鋼打設、掘削·矢板	双設直	H鋼打設、掘削·矢利	版設直 	
汚染地下水拡散防止対策			休		休		休	
②底面遮水工	事前調査ボーリングエ	D·E工区 調査ホーリンク	- "	D·E工区 B 調査ホ*-リンク*	BIK W	B工区 調査ホーリンク		
③鉛直遮水壁工	TRD工法	試料採取ホーリンク				施工ヤト・造成		
④仮設備工	工事用道路	工事用道路造成	工		I	広場フェンス撤去 返	<b>遊具移動</b> 工	
浸透水処理施設工	70						1	
⑤仮設濁水処理施設設置工								
【工事	施工予定位置図】			【工事	事施工状法	兄写真】	撮影日	:平成26年10月9日
(a) (AIE)		(1)選別処	理施設工		到処理施設工		②底面遮水工	

調査ボーリングを行っています。

掘削後矢板にて仕切りを設けます。

H鋼を打設しています。

選別施設内の仕切りとなる

# 【お知らせ】

dB

16時

4(±)

40

3(金)

- 第1管理値 — — 第2管理値

測定値

16時

#### 【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。

# (位置図) 計測器位置 (2)

### 【測定値管理基準】

	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(センサー値)	
第2管理值	基準値	基準値	基準値	参考値	
	85dB	75dB	0.2mg/m <sup>3</sup>	10(硫化水素臭 などの異臭)	
基準値	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	環境省『大気 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	草津市「臭気指数規制基準第1数規制基準第1種地域數地境界線(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

#### 平成26年10月 主な実施作業内容 備考 3 🚓 5 ⊟ 6 月 火 8 xk 9 木 4 ± 廃棄物選別工 基礎工 H鋼打設 H細打設 (1)選別処理施設工 汚染地下水拡散防止対策工 TRD工法 試料採取ボーリング 試料採取ボーリング (2)鉛直遮水壁工 Т 汚染地下水拡散防止対策工 丁事用道路造成 工事用道路 丁事用道路 (3)仮設備工

5(日)

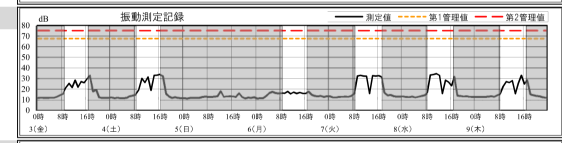
騒音測定記録

#### 【騒音】

9日について、計測値の表示板の周囲で 防音シートの撤去を行った際の音が影響し たものと考えます。

## 【振動】

(特になし)

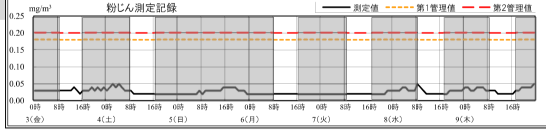


16時 0時

16時 0時 8時

## 【粉じん】

(特になし)



# 【臭気】

(特になし)

