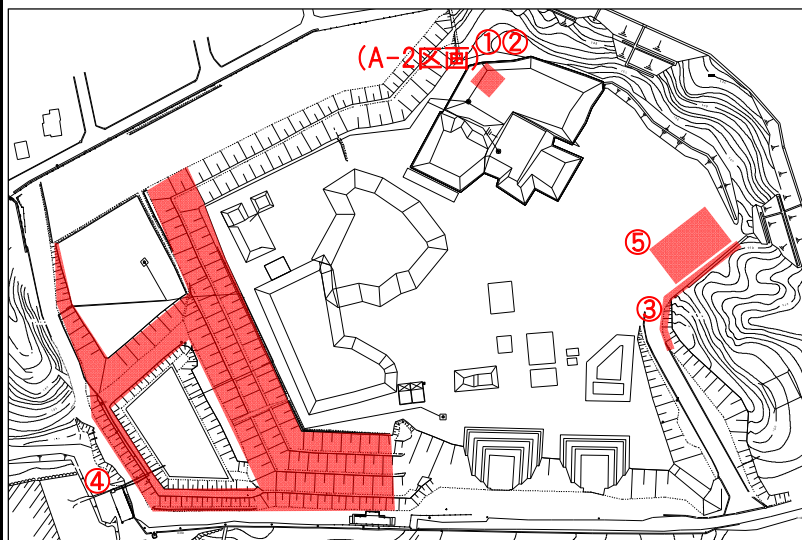


# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第24号 をお知らせいたします》

作成日：平成26年7月28日

日付	施工実績							施工予定										備考				
	平成26年7月							平成26年8月														
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		木	金	土	日
工種・作業内容	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
廃棄物土・有害物掘削工	休							休							休							
①有害物掘削除去工	A-2区画有害物搬出							有害物土搬出							有害物土搬出							
	A-2区画掘削							掘削							埋戻し							
	掘削 支保工 設置							掘削 支保工 設置							埋戻し 支保工 埋戻し							
②矢板工	A-2区画打設							鋼矢板 機械 打設 搬出							撤去							
汚染地下水拡散防止対策工	工							工							工							
③雨水排水工	現場打水路							脱型							埋戻し							con:コンクリート
④仮設備工	仮キャッピング工							ブルーシート 設置							ブルーシート 設置(西市道側)							
浸透水処理施設工	試運転・配管ラッキング							既設処理施設試運転・配管ラッキング														
⑤浸透水処理施設設置工	処理設備設置																					

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年7月25日



①有害物掘削除去工

A-2区画の掘削を行っています。地上より深さ4mまでの区間を廃棄物土として掘削し場内仮置きしています。



①有害物掘削除去工

有害物掘削で出た廃棄物土の状況です。シート、フィルム、木片、などが見られます。



③雨水排水工

現場打水路のコンクリートをポンプ車にて打設しています。

【お知らせ】

- ・ 有害物掘削除去工のA-2区画について、①有害物掘削途中の状況 および ②有害物除去完了後の状況 の現場見学会を開催します。  
 日時は [①8月1日\(金\) 16時00分～](#) および [②8月4日\(月\) 10時00分～](#) です。
- ・ 現場事務所内に情報開示室および屋上展望台を設置しました。ご利用時間は 9時00分～17時00分 (休工日は除く) とします。

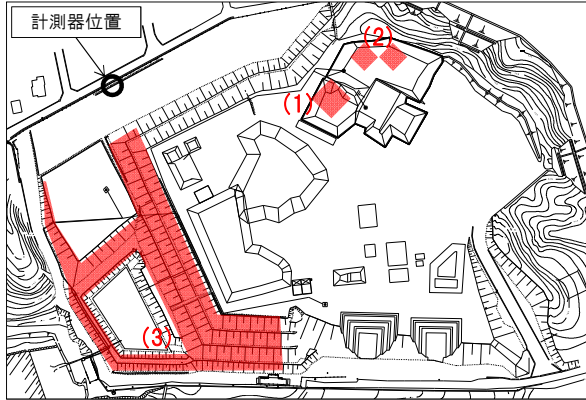
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

報告対象期間：7月18日～7月24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	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	参考値
基準値	85dB 栗東市の特定建設作業(騒音)に係る規制基準	75dB 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> 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(硫化水素臭などの異臭) 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

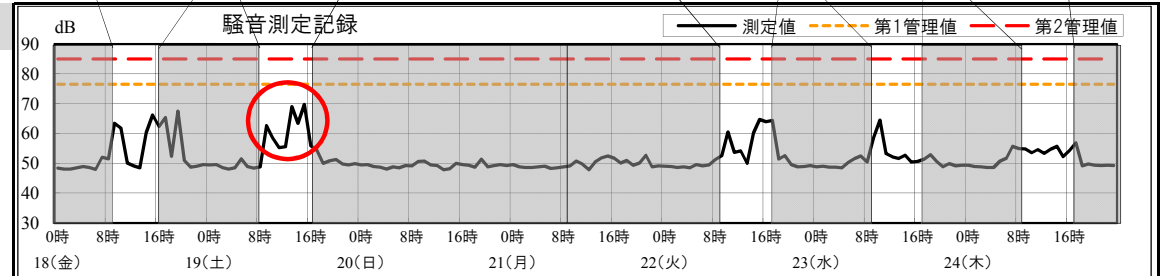
### 第2管理値を超過した場合

騒音 振動 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26年7月							備考
	18 金	19 土	20 日	21 月	22 火	23 水	24 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)有害物掘削除去工		B区画埋戻し						
(2)矢板工		A-3引抜、A-2打設	鋼矢板打設			鋼矢板打設		機械搬出
汚染地下水拡散防止対策工								
(3)仮設備工		仮キャッピング工	半割コルゲート管設置			草刈り ブルーシート設置		

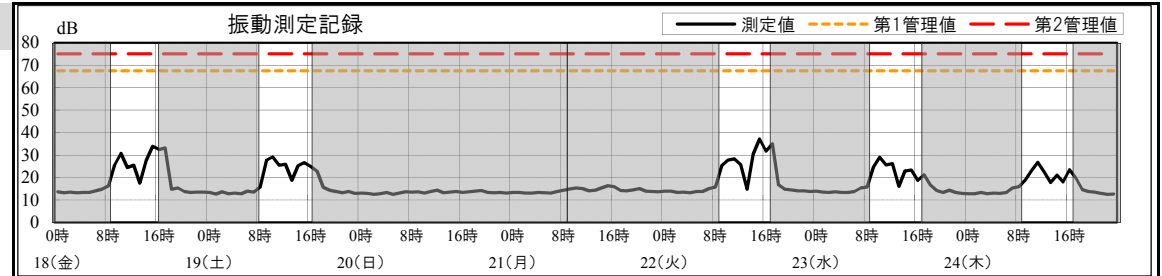
## 【騒音】

19日の値について、半割コルゲート管設置の重機作業音が影響したものと推測されます。



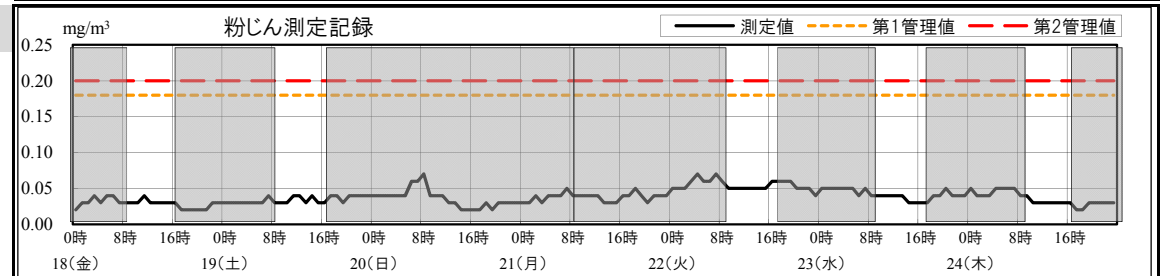
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

