

# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第30号 をお知らせいたします》

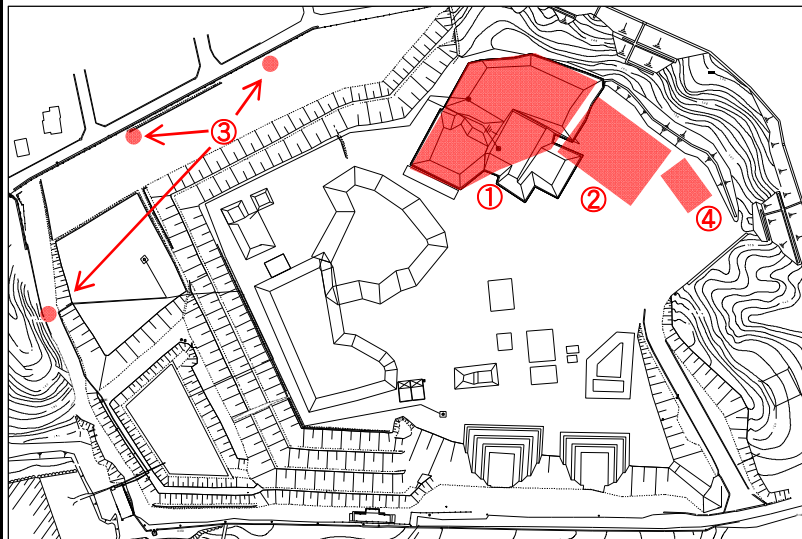
作成日：平成26年9月8日

日付	施工実績							施工予定														備考		
	平成26年9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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
廃棄物土・有害物掘削工								休       工	土砂搬入、埋戻し 基面整正							休       工								備考
①有害物掘削除去工	一次対策箇所埋戻し								土砂搬入、埋戻し 基面整正															
廃棄物選別工																	基面整正							
②廃棄物選別工	基礎工																							
汚染地下水拡散防止対策工																								
③鉛直遮水壁工	TRD工法																草刈り							
浸透水処理施設工																	仮設濁水配管、電気配線							
④仮設濁水処理施設設置工	処理設備																							

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年9月5日



①有害物掘削除去工

一次対策箇所を良質土で埋戻ししています。

②廃棄物選別工

一次対策箇所埋戻し終了後基面整正を行い選別施設基礎を作っています。

④仮設濁水処理施設工

仮設濁水処理設備機器設置を完了しましたので、続いて配管、電気配線を行います。

## 【お知らせ】

- ④仮設濁水処理施設について  
工事により発生する濁水を処理するために、工事施工者の鴻池・不動テトラ・八田建設JVが設置、運転するものです。

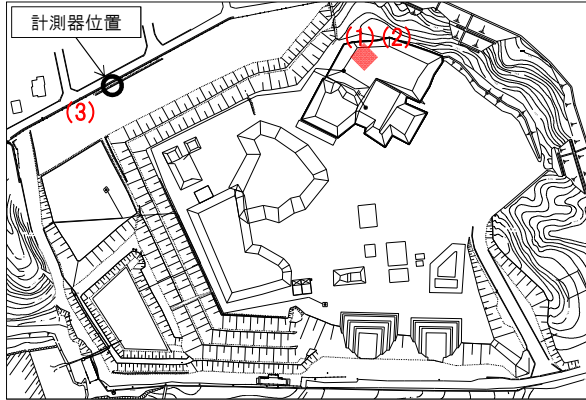
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:8月29日～9月4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。

## 【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

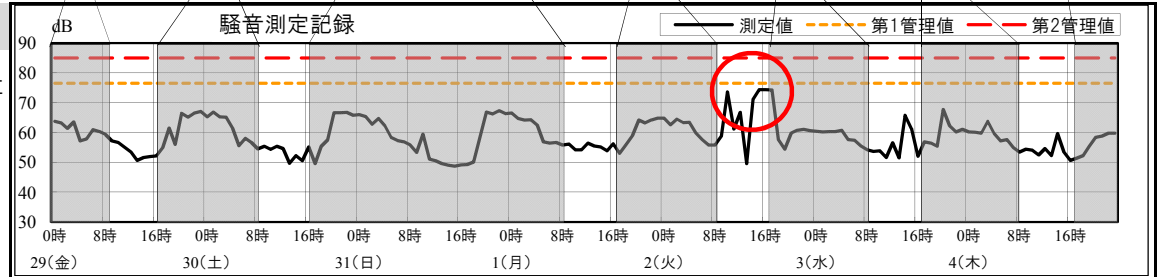
## 第2管理値を超過した場合

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8月			平成26年9月				備考
	29 金	30 土	31 日	1 月	2 火	3 水	4 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休工					
(1)有害物掘削除去工	一次対策埋戻し	埋戻し		埋戻し				
(2)有害物掘削除去工	A-2区画埋戻し、鋼矢板引抜き							
汚染地下水拡散防止対策工								
(3)鉛直遮水壁工	TRD工				草刈り			

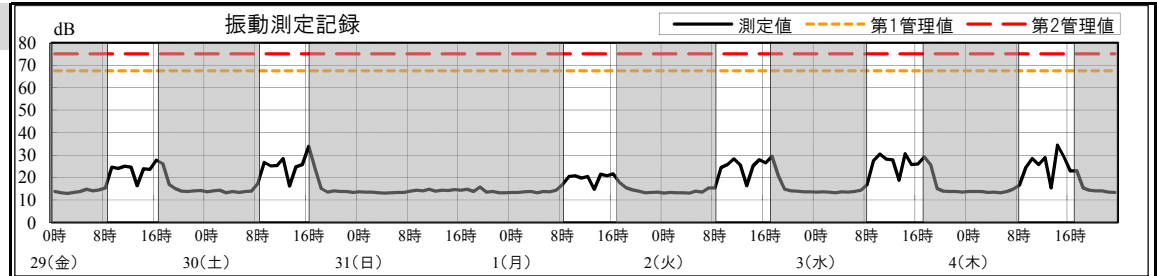
## 【騒音】

計測器近辺で、草刈りを行いましたので草刈り機の騒音の影響です。



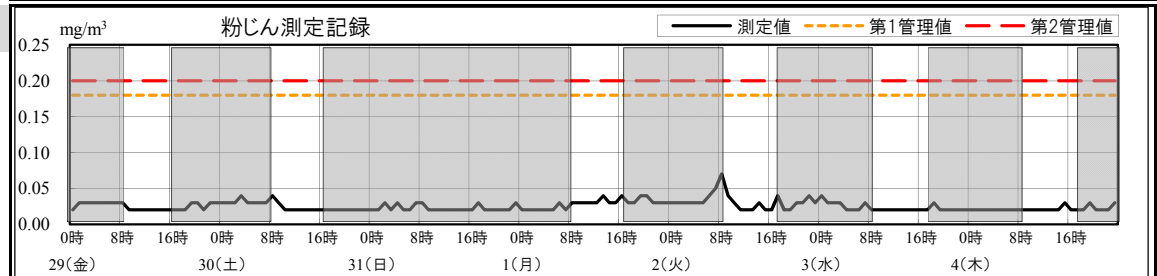
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

計測器近辺で、草刈りを行いましたので草刈り機の排気ガスの影響です。

