

# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第34号 をお知らせいたします》

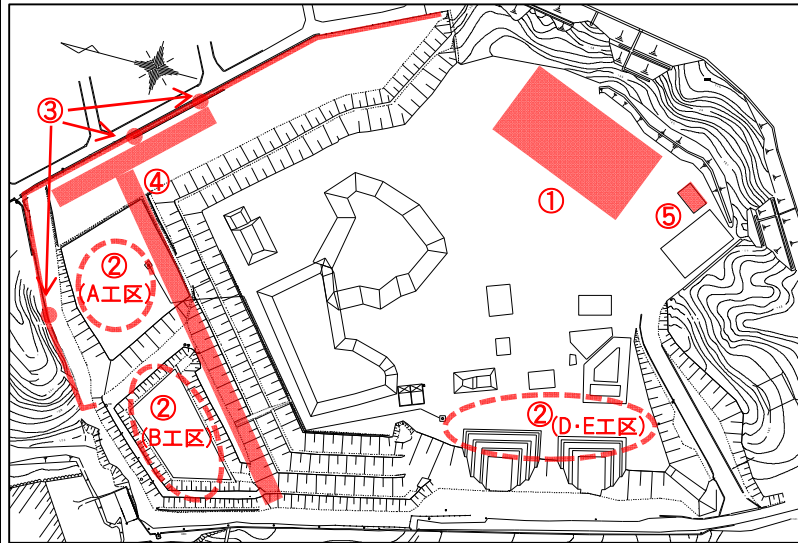
作成日：平成26年10月3日

日付	施工実績										施工予定										備考	
	平成26年9月					平成26年10月					平成26年10月					平成26年10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	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
廃棄物選別工																						
①選別処理施設工	基礎工		H鋼打設、障害物掘削					休	H鋼打設、掘削・矢板設置					休	H鋼打設、掘削・矢板設置					休		
汚染地下水拡散防止対策工	事前調査ホーリング工		D・E工区 調査ホーリング						D・E工区 調査ホーリング						A・B工区 調査ホーリング							
②底面遮水工	TRD工法		試料採取ホーリング						試料採取ホーリング						施工ヤード造成							
③鉛直遮水壁工	工事用道路		工事用道路造成						工事用道路造成													
④仮設備工																						
浸透水処理施設工																						
⑤仮設濁水処理施設設置工	試運転																					

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年10月2日



①選別処理施設工

選別施設内の仕切りとなるH鋼を打設しています。



③鉛直遮水壁工

試料採取ボーリングを行っています。



④仮設備工

工事用道路の造成を行っています。

【お知らせ】

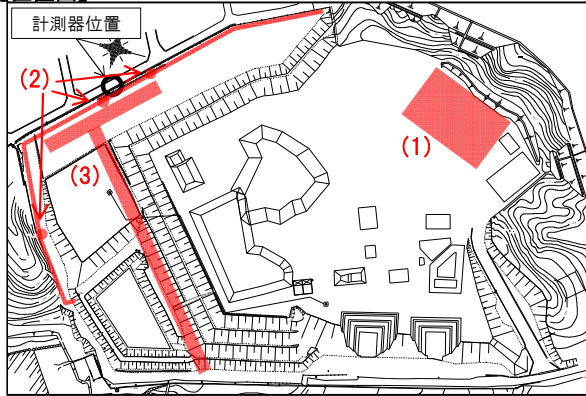
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:9月26日～10月2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

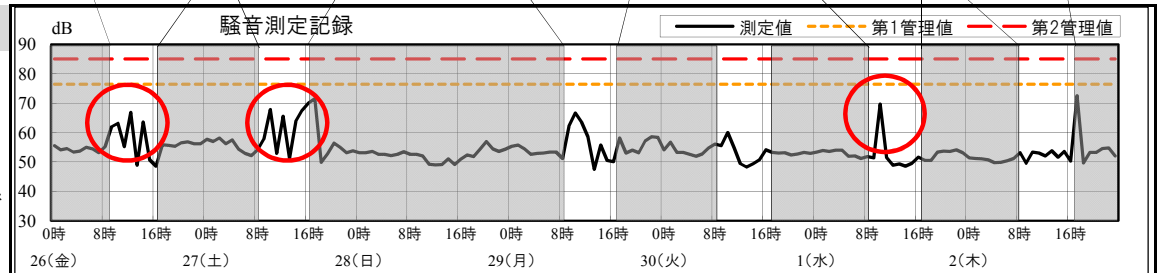
騒音 振動 粉じん	直ちに作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し原因究明後、対策を講じ作業を再開します
臭気	臭いの確認により硫化水素臭などの異臭がした場合には、直ちに作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し対策を講じたうえで作業を再開します

主な実施作業内容		平成26年9月				平成26年10月		備考
		26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	1 水	
廃棄物選別工				休工				
(1)選別処理施設工	基礎工	H鋼打設			H鋼打設			
汚染地下水拡散防止対策工								
(2)鉛直遮水壁工	TRD工法				試料採取ボーリング			
汚染地下水拡散防止対策工								
(3)仮設備工	防音設備/工事用道路	防音シート設置			工事用道路造成			

## 【騒音】

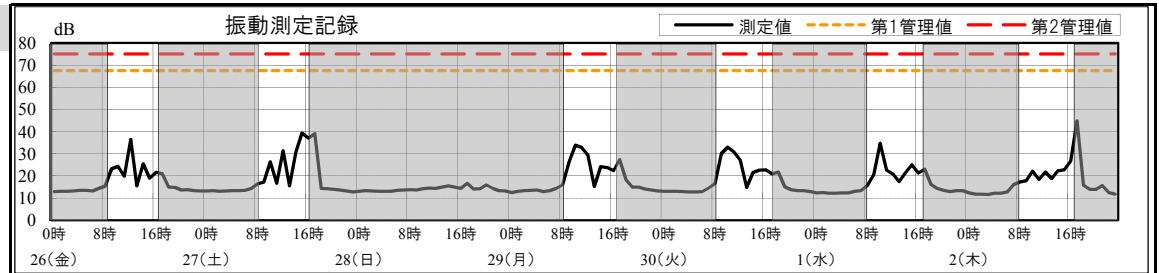
26および27日について、計測器の近辺で、防音シートを張る作業を行いました。また、工事用道路造成の際の重機の音も影響したものと考えます。

1日についても、計測値の表示板の周囲で防音シートの一部やり直しを行った際の音が影響したものと考えます。



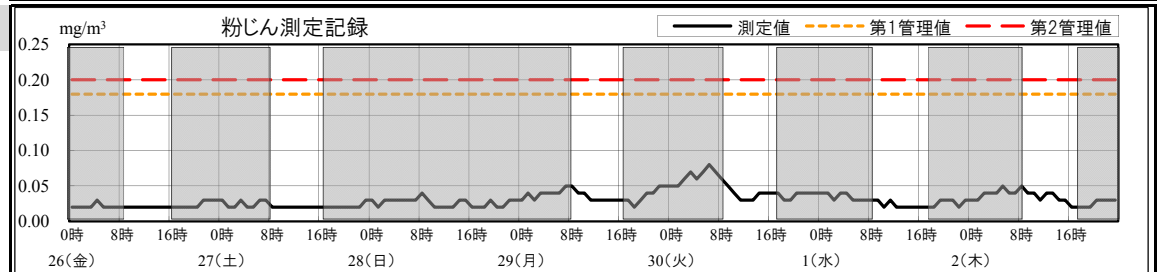
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

