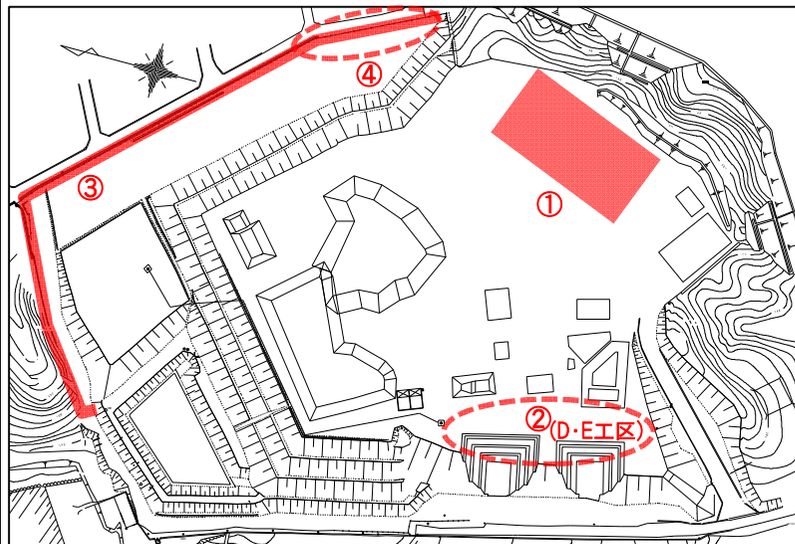


# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第39号 をお知らせいたします》

作成日：平成26年11月11日

日付	施工実績														施工予定														備考
	平成26年11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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								
廃棄物選別工																													
①選別処理施設工																													
基礎工 機械設置工																													
汚染地下水拡散防止対策工																													
②底面遮水工																													
事前調査ホーリング工																													
③鉛直遮水壁工																													
TRD工法																													
観測井戸閉塞																													
④仮設備工																													
フェンス設置																													
防音壁																													

## 【工事施工予定位置図】



## 【工事施工状況写真】

撮影日：平成26年11月7日



① 選別処理施設工

保管ヤードの底面に  
コンクリートを打設しています。



② 底面遮水工

D・E工区にて粘土層の確認のために  
調査ボーリングを行っています。



③ 鉛直遮水壁工

TRD試掘状況見学会の状況です。

## 【お知らせ】

- ・ ③鉛直遮水壁工における試掘状況の現場見学会を開催しました。  
多くのご参加ありがとうございました。

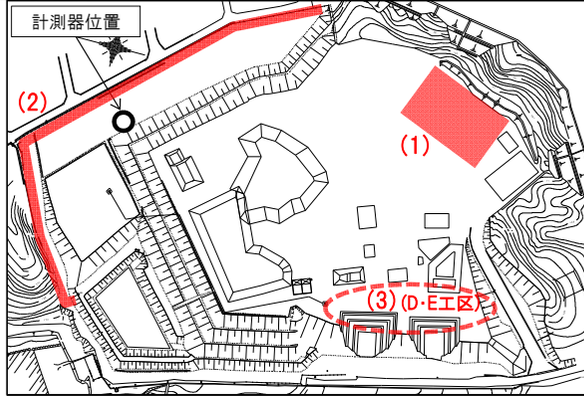
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:10月31日~11月6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

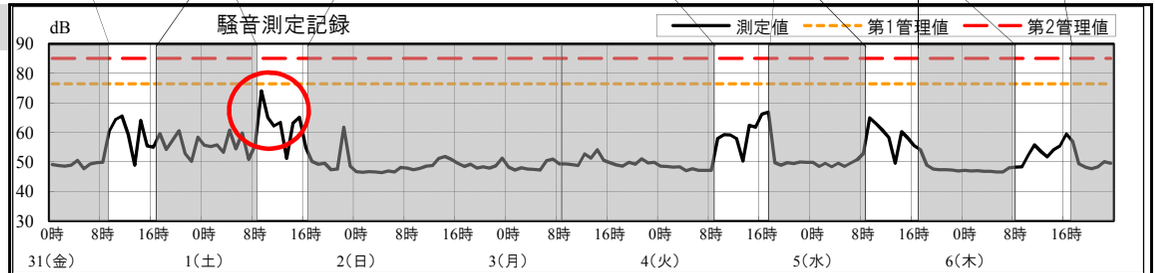
## 第2管理値を超過した場合

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11月						備考
		31 金	1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	
廃棄物選別工								
(1)選別処理施設工	基礎工	基礎コンクリート打設						
汚染地下水拡散防止対策工								
(2)鉛直遮水壁工	TRD工法	防音壁H鋼打設	機械移動					
汚染地下水拡散防止対策工								
(3)底面遮水工	事前調査ボーリング	D・E工区ボーリング						

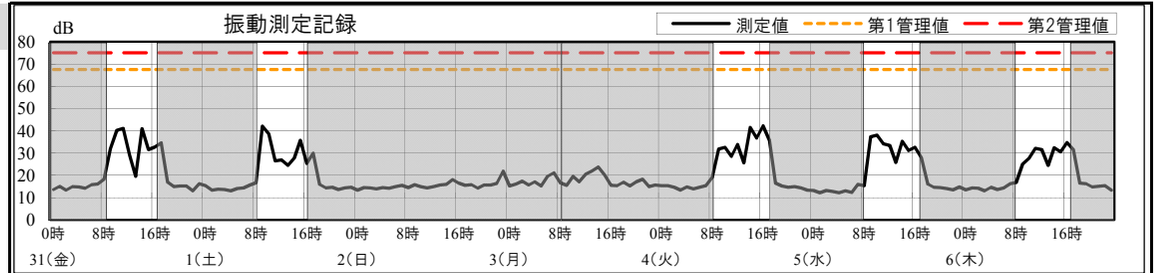
## 【騒音】

11月1日9時頃の高い値は、計測器の近辺で、重機をトレーラーに積み込んだ際の音が原因です。



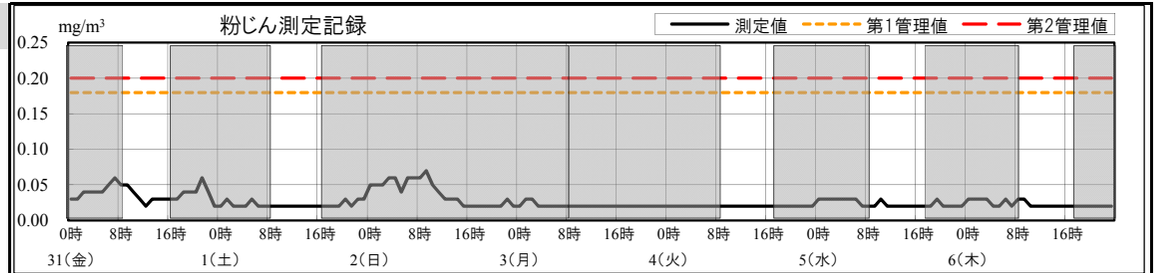
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

