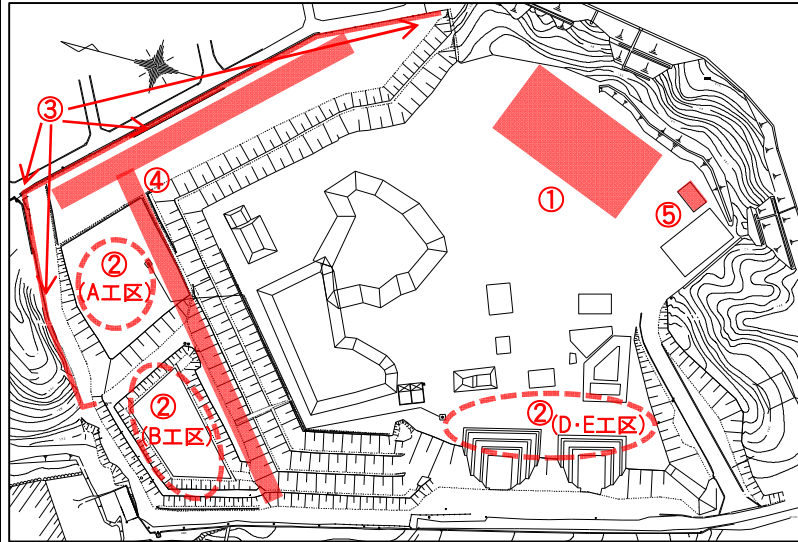


# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第37号 をお知らせいたします》

作成日：平成26年10月28日

日付	施工実績							施工予定														備考			
	平成26年10月							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	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
廃棄物選別工																									
①選別処理施設工	基礎工	テント基礎、保管ヤード床版、ヤード掘削土留							休	テント基礎、保管ヤード床版							休	テント基礎、保管ヤード床版							休
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	B工区		D・E工区						D・E工区															
		調査ホーリング		調査ホーリング						調査ホーリング															
③鉛直遮水壁工	TRD工法																								
	観測井戸閉塞	観測井戸撤去・閉塞							工	観測井戸撤去・閉塞							工	観測井戸撤去・閉塞							
④仮設備工	工事用道路 防音壁	広場フェンス撤去、遊具移動				伐採				防音壁H鋼建込								工	フェンス撤去・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10月23日



①選別処理施設工

保管ヤードの床版コンクリートを打設しています。



②底面遮水工

D・E工区で調査ボーリングを行っています。



③鉛直遮水壁工

観測井戸の撤去及び閉塞を行っています。

## 【お知らせ】

# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

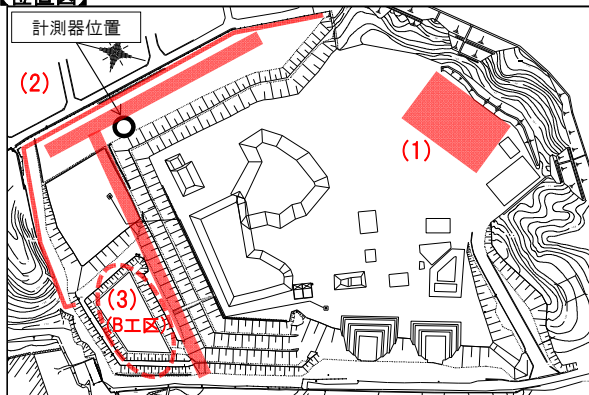
(報告対象期間:10月17日~10月23日)

## 【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

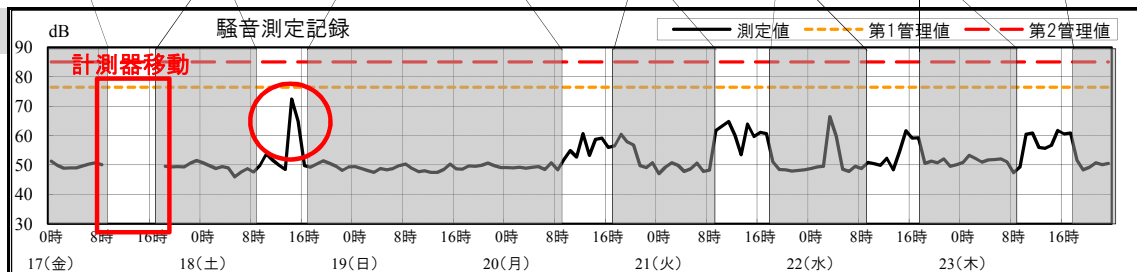
騒音 振動 粉じん	直ちに作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し原因究明後、対策を講じ作業を再開します
臭気	臭いの確認により硫化水素臭などの異臭がした場合には、直ちに作業を中断し、周辺7自治会長に連絡し対策を講じたうえで作業を再開します

主な実施作業内容		平成26年10月							備考
		17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	
廃棄物選別工				休工					
(1)選別処理施設工	基礎工	H鋼建込						テント基礎、保管ヤード床版、仮置きヤード掘削、土留	
汚染地下水拡散防止対策工									
(2)鉛直遮水壁工	TRD工法		工事用道路					工事用道路、広場フェンス撤去、遊具移動、観測井戸閉塞	
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	B工区ボーリング					B工区ボーリング		

## 【騒音】

鉛直遮水壁工の支障となるため、17日の9時~17時にかけて、計測器の移動および設置作業を行いました。そのため、計測はできませんでした。

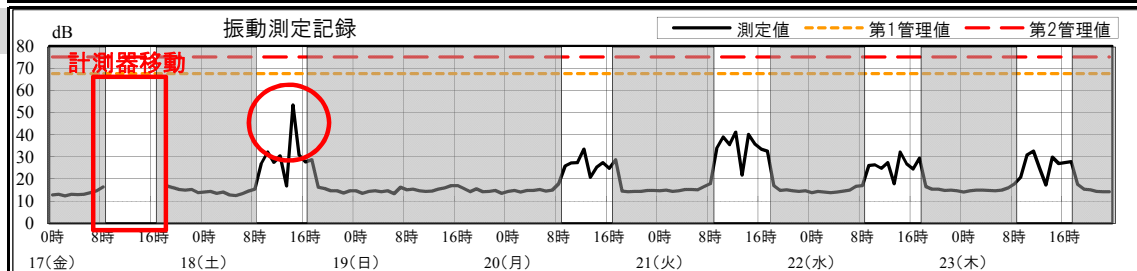
18日15時の値は、工事用道路の整備による重機の音が影響しています。



## 【振動】

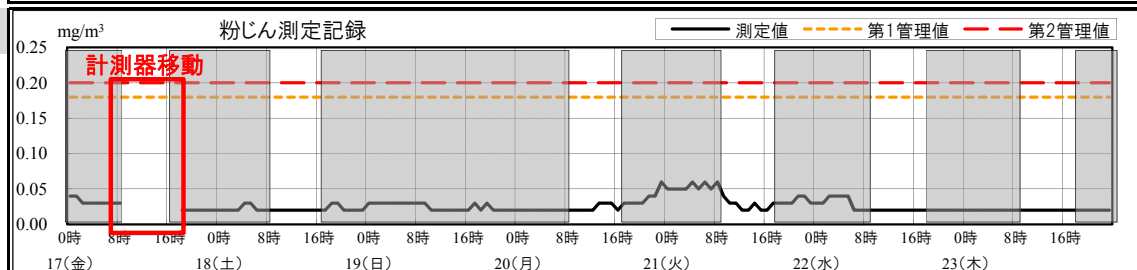
鉛直遮水壁工の支障となるため、17日の9時~17時にかけて、計測器の移動および設置作業を行いました。そのため、計測はできませんでした。

18日15時の値は、工事用道路の整備による重機の振動が影響しています。



## 【粉じん】

鉛直遮水壁工の支障となるため、17日の9時~17時にかけて、計測器の移動および設置作業を行いました。そのため、計測はできませんでした。



## 【臭気】

鉛直遮水壁工の支障となるため、17日の9時~17時にかけて、計測器の移動および設置作業を行いました。そのため、計測はできませんでした。

