

# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第236号 をお知らせいたします》

作成日：平成30年9月10日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定														備考	
		平成30年9月																						
		月3	火4	水5	木6	金7	土8	日9	月10	火11	水12	木13	金14	土15	日16	月17	火18	水19	木20	金21	土22	日23		
廃棄物土・有害物掘削工																								
① 廃棄物土掘削工	①-1 D・E工区 ①-2 廃棄物土乾燥	D・E工区掘削																						
② 有害物掘削工	F、G区画 矢板部置換 C、D区画 鋼矢板打設	掘削・置換 鋼矢板継杭																						
③ 伐開工	I区画 入口道路部																							
④ 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し	DE工区																						
廃棄物選別工																								
⑤ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)	廃棄物土粗選別 運転																						
汚染地下水拡散防止対策工																								
⑥ 底面・側面遮水工	C、D、E工区	CD工区底面遮水工 機械搬出																						

休  
工

休  
工

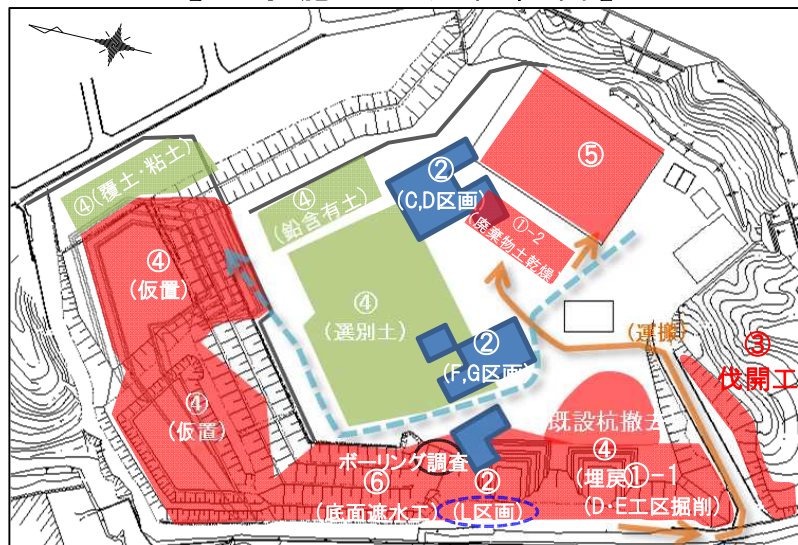
休  
工

第25回  
連絡協議会

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成30年9月6日



①-1 D・E工区廃棄物土掘削工  
E工区廃棄物土を掘削しています。



② 有害物掘削工  
FG区画の置換杭を掘削しています。



⑥ 底面・側面遮水工  
CD工区側面遮水工を行っています。

【お知らせ】

・D工区(東側)において、遮水工の形状等をより詳細に把握するため、調査ボーリングをH30.9.10から行います。

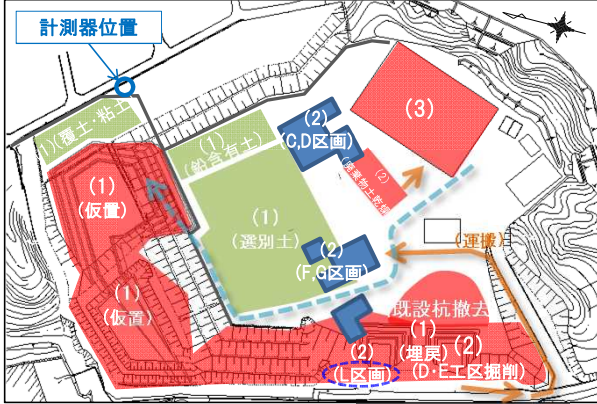
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:8月31日～9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%)	76dB	67dB	0.18mg/m <sup>3</sup>	10(センサー値)
第2管理値 (基準値)	85dB	75dB	0.2mg/m <sup>3</sup>	10
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

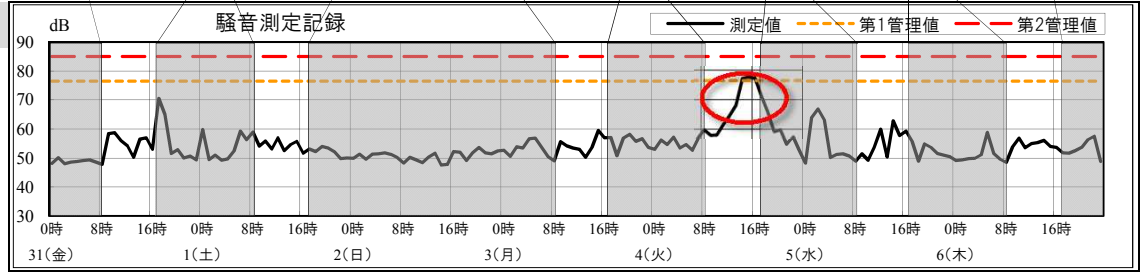
## 第2管理値を超過した場合

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30年8月		平成30年9月				備考
	31 金	1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工				
(1)選別土仮置・盛土工	B・D・E工区埋戻	D・E工区埋戻		D・E工区埋戻			
廃棄物土・有害物掘削工				掘削			
(2)廃棄物土掘削工	D・E工区 F・G区画	掘削					
廃棄物選別工				運転			
(3)選別処理施設工				運転			

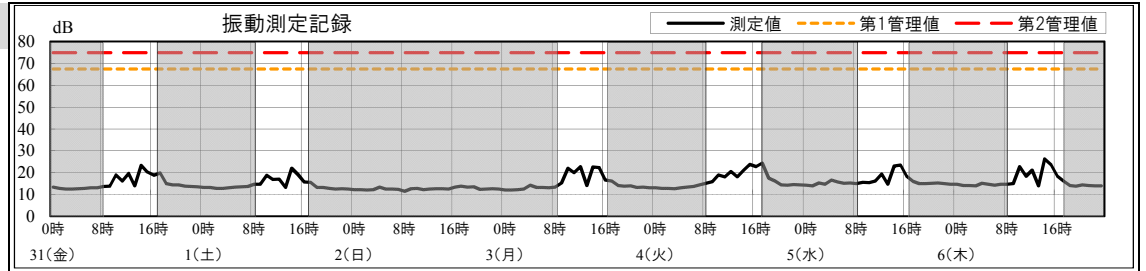
## 【騒音】

9月4日午後より騒音値が上昇しているのは、台風の影響です。



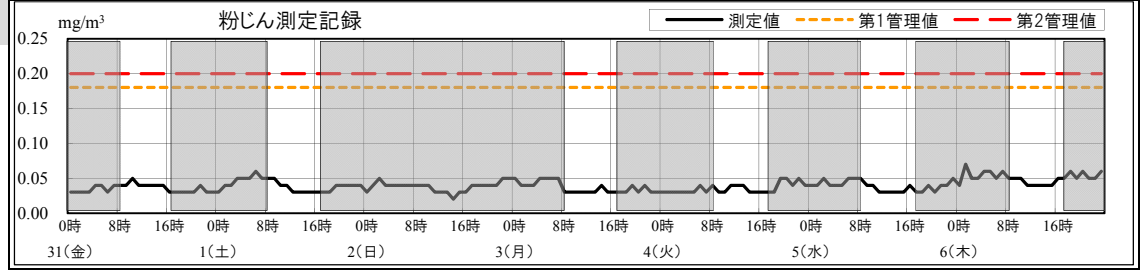
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

