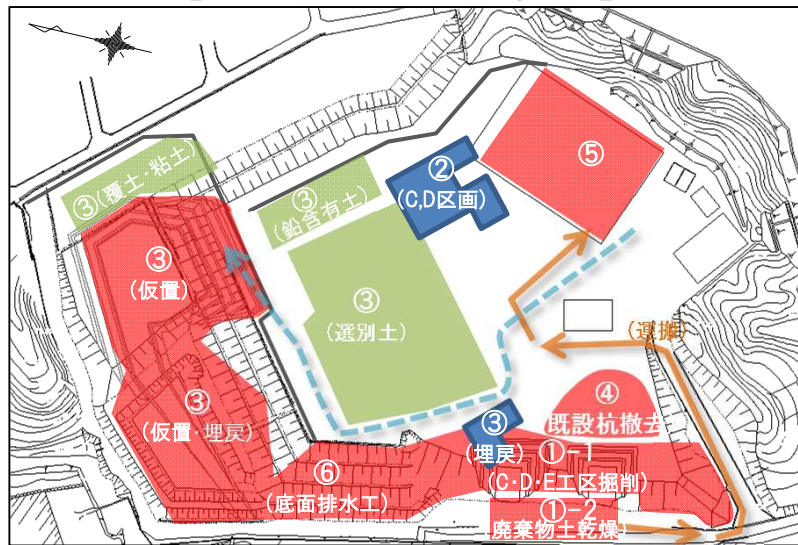


# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第205号 をお知らせいたします》

作成日：平成30年2月5日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定											備考				
		平成30年1月							平成30年2月															
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		金	土	日	
① 廃棄物土掘削工	①-1 C・D・E工区 ①-2 廃棄物土乾燥	C・D・E工区掘削						C・D・E工区掘削															休 工	
② 有害物掘削工	C、D区画	準備工						準備工																
③ 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し	H区画埋戻し							B工区埋戻し															
④ 仮設備工	構造物撤去工 既設杭撤去	掘削→杭切断						掘削→杭切断							掘削→杭切断									
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						廃棄物土粗選別 運転							廃棄物土粗選別 運転									
⑥ 底面排水工	C工区 プレスト管φ800	掘削						排水管設置																

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成30年2月1日



② 有害物掘削工  
準備工として工事用道路切替のため敷鉄板を搬入しています。



⑤ 選別処理工  
雪のため選別建屋内で粗選別を行っています。



⑤ 選別処理工  
不適合選別土を外部へ搬出しています。

【お知らせ】

・第23回旧RD最終処分場問題連絡協議会を下記のとおり開催します。  
日時：平成30年2月13日(火) 19時00分～  
場所：栗東市コミュニティセンター 治田東

# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

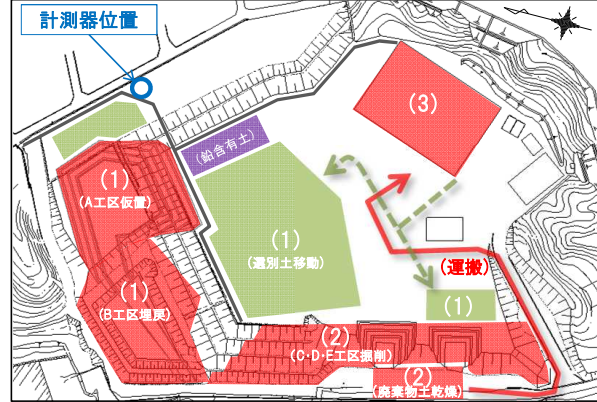
(報告対象期間:1月26日～2月1日)

## 【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。

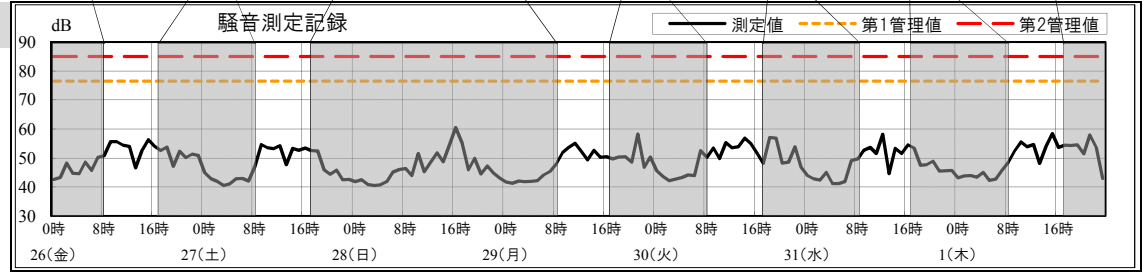
主な実施作業内容	平成30年1月						2月	備考
	26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	31 水	1 木	
廃棄物土・有害物掘削工			休 工					
(1)選別土仮置・盛土工	B工区埋戻 H区画埋戻	H区画埋戻		H区画埋戻				
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	C・D・E工区	C・E工区掘削		C・E工区掘削				
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工				運転				

## 【位置図】



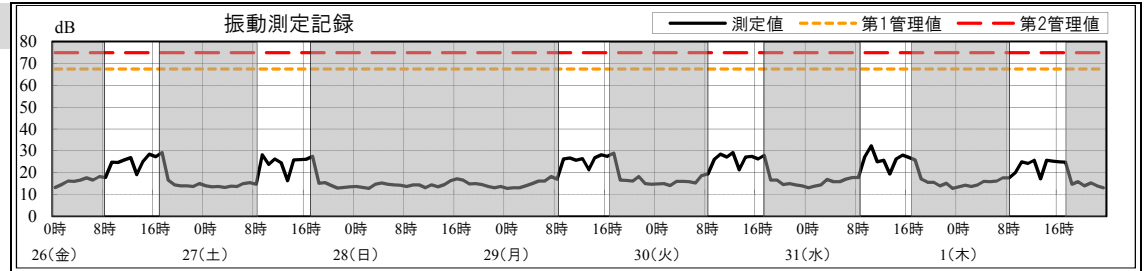
## 【騒音】

(特になし)



## 【振動】

(特になし)

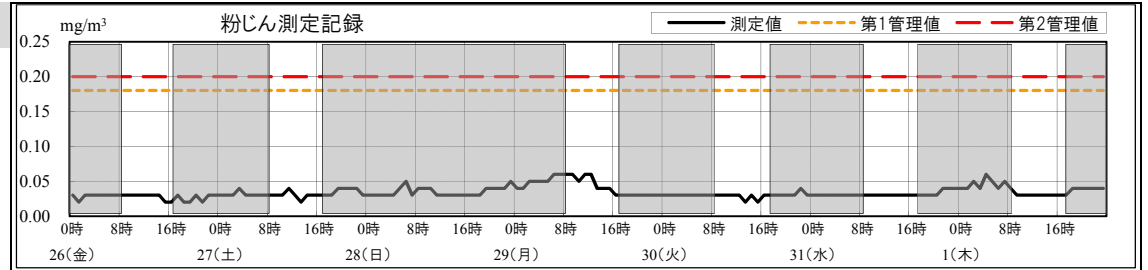


## 【測定値管理基準】

	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

## 【粉じん】

(特になし)

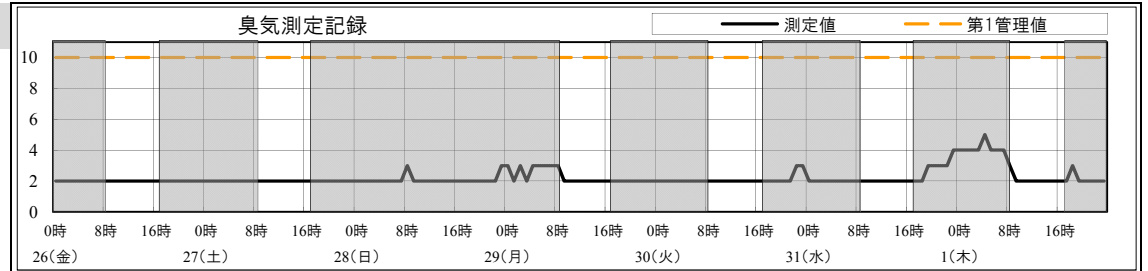


## 第1管理値を超過した場合

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

## 【臭気】

(特になし)



## 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