

# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第208号 をお知らせいたします》

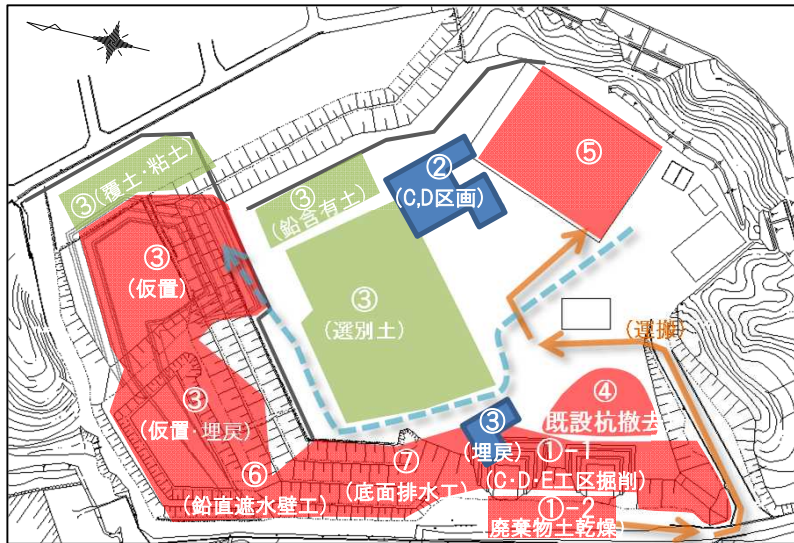
作成日：平成30年2月26日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定											備考			
		平成30年2月							平成30年3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						C・D・E工区掘削						休 工	休 工	休 工	※点線は施工期間が未確定です。
② 有害物掘削工	C、D区画	準備工					準備工			機械搬入組立			掘削・置換										
③ 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し	B工区					B工区						B工区										
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 鉛直遮水壁工	TRD工法 B、C工区	掘削・家庭系ごみ撤去					B工区TRD部埋戻し						C工区TRD部埋戻し										
⑦ 底面排水工	C工区 プレスト管φ800																						

【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22日



【お知らせ】

現場見学会 日時：平成30年3月6日(火) 10時30分～  
※集合時間：10時15分(工業技術総合センター別館前)

場所：①滋賀県工業技術総合センター 別館工業技術振興会館前【集合(車により移動)】  
②現場事務所【受付、概要説明、質疑応答】  
③現場(C工区)【現場見学】

# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

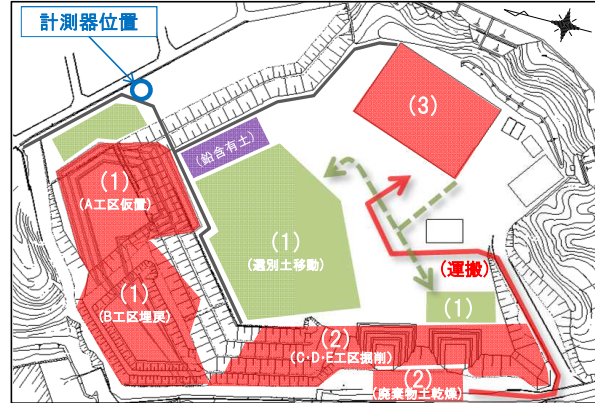
(報告対象期間: 2月16日 ~ 2月22日)

## 【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2月							備考
	16 金	17 土	18 日	19 月	20 火	21 水	22 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	B工区埋戻						
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	C・E工区	C・E工区掘削						
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工	運転	運転						

## 【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

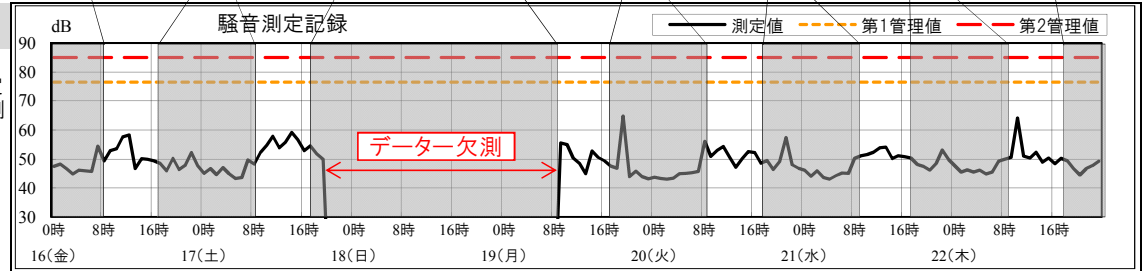
騒音 振動 粉じん	作業を一旦中断し注意喚起した後、警戒しつつ作業を行います
臭気	作業を一旦中断し、現場の監督員が直接臭いを確認します

## 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

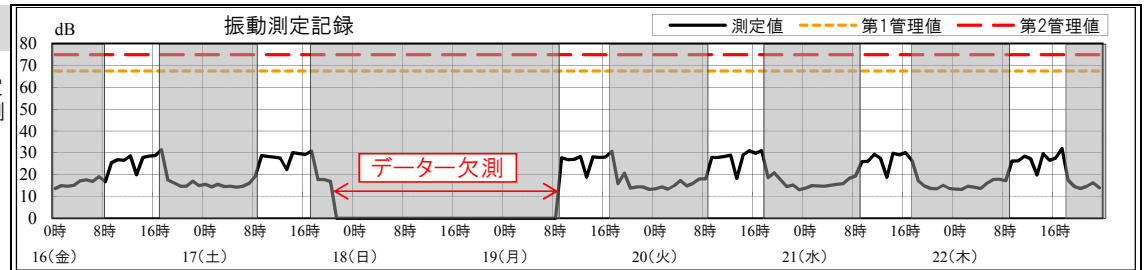
## 【騒音】

2月17日 20:00~2月19日 8:00まで測定装置の電源が落ちていたためデータが欠測となりました。



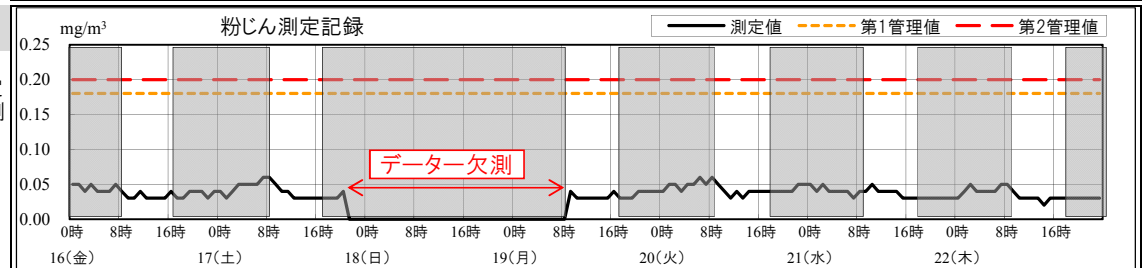
## 【振動】

2月17日 20:00~2月19日 8:00まで測定装置の電源が落ちていたためデータが欠測となりました。



## 【粉じん】

2月17日 20:00~2月19日 8:00まで測定装置の電源が落ちていたためデータが欠測となりました。



## 【臭気】

2月17日 20:00~2月19日 8:00まで測定装置の電源が落ちていたためデータが欠測となりました。

