

# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第250号 をお知らせいたします》

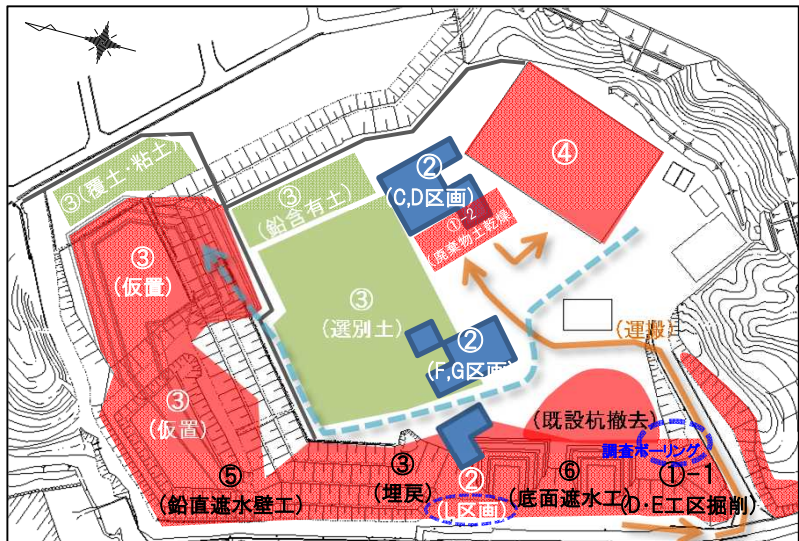
作成日：平成30年12月17日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定														備考
		平成30年12月																					
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
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	E工区掘削		調査ボーリング					調査ボーリング		DE工区掘削												
② 有害物掘削工	C区画 掘削 支保工	廃棄物土乾燥							廃棄物土乾燥							場内整備・各種養生							休
	F、G区画 掘削 支保工	三次掘削		C-3有害物掘削					三次掘削		C-4有害物掘削					三段目支保工							
③ 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し	CD工区							CD工区							二次掘削							工
廃棄物選別工																CD工区							
④ 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							廃棄物土粗選別							廃棄物土粗選別							工
汚染地下水拡散防止対策工		運転							運転							運転							
⑤ 鉛直遮水壁工	TRD工法 B、C工区	TRD解体搬出																					
⑥ 底面・側面遮水工	D、E工区																						

【工事施工予定位置図】

【工事施工状況写真】

撮影日：平成30年12月13日



【お知らせ】

・第27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31年1月11日(金) 19時00分～  
場所：栗東市コミュニティセンター 治田東

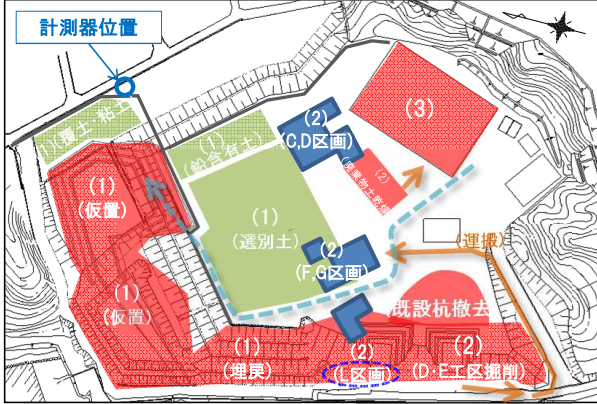
# 《騒音・振動・粉じん・臭気自動計測の週間結果報告》

(報告対象期間:12月7日 ~ 12月13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

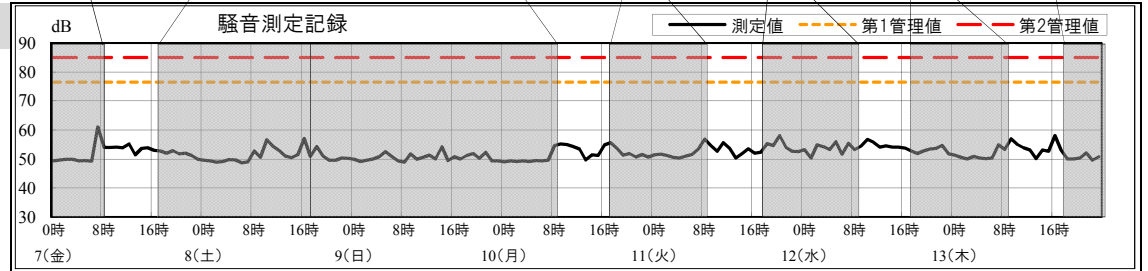
## 第2管理値を超過した場合

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12月							備考
	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工	C・D・E区埋戻							CD工区埋戻
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	D・E工区 C区画 F・G区画							掘削
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工								運転

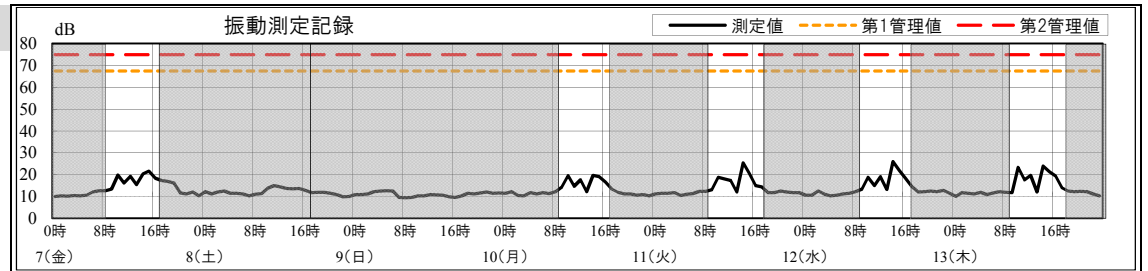
## 【騒音】

(特になし)



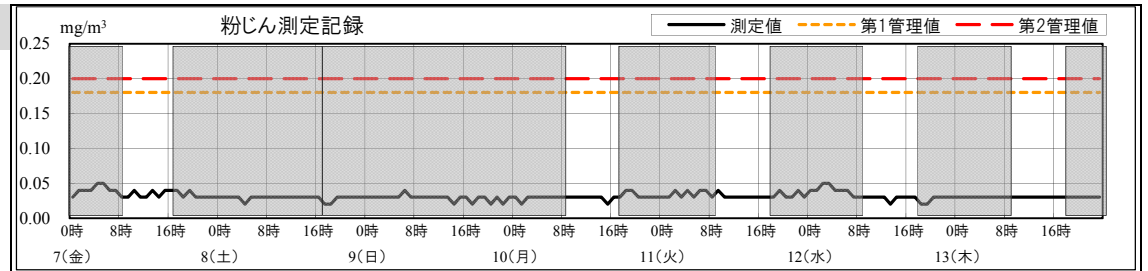
## 【振動】

(特になし)



## 【粉じん】

(特になし)



## 【臭気】

(特になし)

