

# 《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第217号 をお知らせいたします》

作成日:平成30年5月1日

工種・作業内容	日付	施工実績										施工予定										備 考	
		平成30年4月										平成30年5月											
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
廃棄物土・有害物掘削工		23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
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 廃棄物土乾燥														C・D・E工区掘削 廃棄物土乾燥							
② 有害物掘削工	C、D区画 矢板部置換 K、L区画 掘削・搬出	掘削・置換														掘削・置換							
③ 伐開工	I区画 入口道路部																						休工
④ 選別土仮置・盛土工	選別土仮置・埋戻し	B工区														B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														廃棄物土粗選別 運転							
汚染地下水拡散防止対策工																							
⑥ 鉛直遮水壁工	TRD工法 B、C工区																						
⑦ 底面排水工	C・D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4月26日

【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:4月20日～4月26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、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	75dB	0.2mg/m <sup>3</sup>	10(硫化水素臭などの異臭)
栗東市の特定建設作業(騒音)に係る規制基準	栗東市の特定建設作業(振動)に係る規制基準	環境省『大気の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	草津市「臭気指數規制基準 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4月							備考
	20 金	21 土	22 日	23 月	24 火	25 水	26 木	
廃棄物土・有害物掘削工								
(1)選別土仮置・盛土工	B工区埋戻							
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	C・D・E工区 C・D区画	掘削						
廃棄物選別工								
(3)選別処理施設工		運転						

