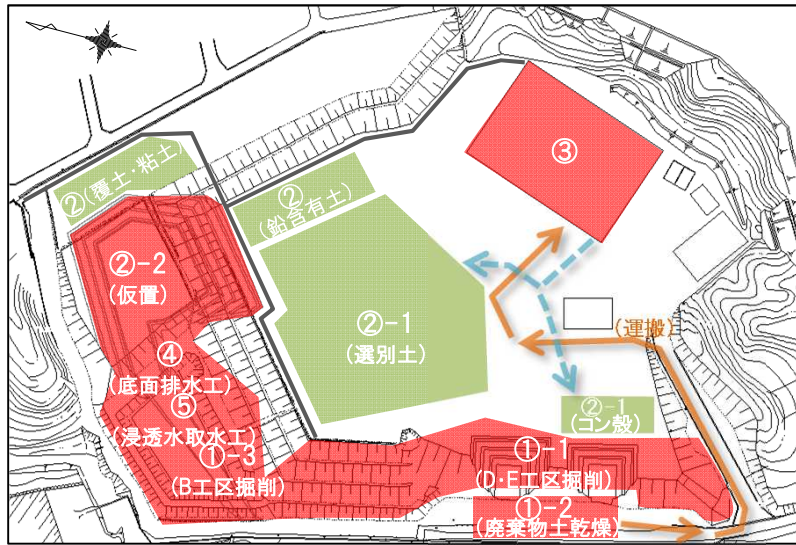


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第169号 をお知らせいたします》

作成日：平成29年5月22日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定														備考	
		平成29年5月														平成29年6月								
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
廃棄物土・有害物掘削工																								
① 廃棄物土掘削工	①-1 D・E工区掘削	E工区掘削						D・E工区掘削								D・E工区掘削								休
	①-2 廃棄物土乾燥	廃棄物土乾燥						廃棄物土乾燥							廃棄物土乾燥									
	①-3 B工区掘削	B工区掘削																						
② 選別土仮置・盛土工	②-1 選別土移動	選別土移動						選別土移動							選別土移動								休	
	②-2 A工区仮置	A工区仮置						A工区仮置							A工区仮置									
廃棄物選別工																								
③ 選別処理工	一次選別(粗選別)	廃棄物土粗選別						廃棄物土粗選別							廃棄物土粗選別							機械	工	
	二次選別(機械選別)	運転						運転							運転							整備		
汚染地下水拡散防止対策工																								
④ 底面排水工	B工区 プレスト管φ800						掘削	排水管据付・裏込め																
⑤ 浸透水取水設備工	B工区 揚水ピット												進入路								床付・均しコン・足場組立・据付			

【工事施工予定位置図】



【工事施工状況写真】

撮影日：平成29年5月18日



①-1 D・E工区掘削

E工区を掘削しています。



①-3 B工区掘削

B工区止水連続壁内を掘削しています。



②-2 A工区仮置

A工区に選別土を仮置きしています。

【お知らせ】

- ・第20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29年6月12日(月) 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:5月12日～5月18日)

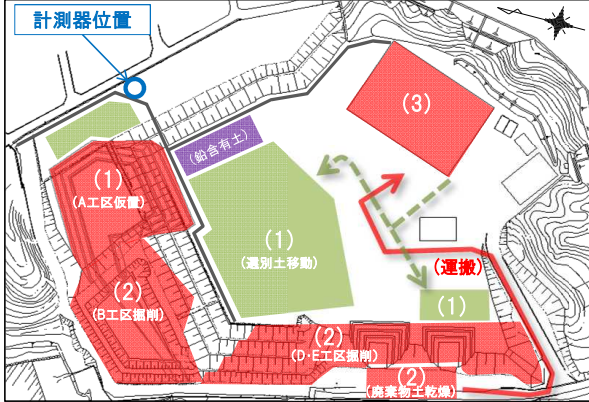
【概要】

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。

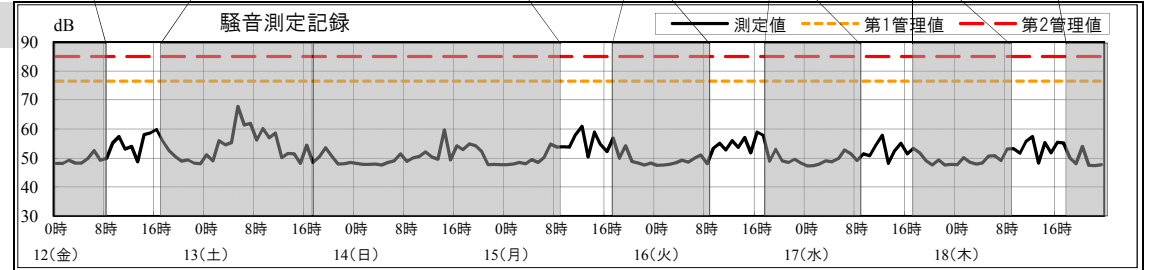
主な実施作業内容	平成29年5月							備考
	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水	18 木	
廃棄物土・有害物掘削工 (1)選別土仮置・盛土工	選別土移動	休 工		選別土移動・A工区仮置				
廃棄物土・有害物掘削工 (2)廃棄物土掘削工	B・D・E工区掘削			掘削				
廃棄物選別工 (3)選別処理施設工				運転				

【位置図】



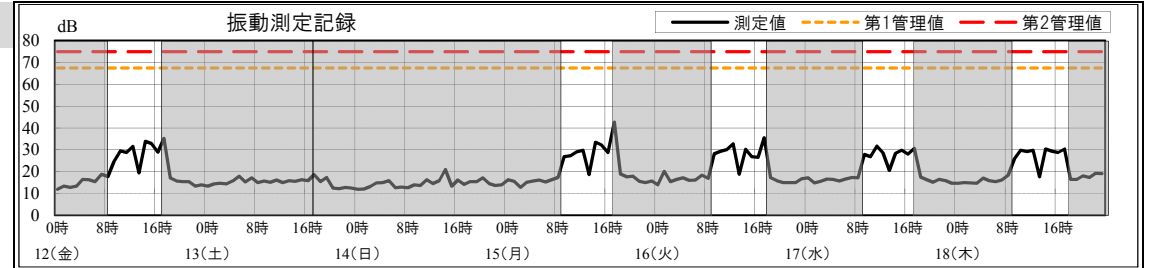
【騒音】

(特になし)



【振動】

(特になし)

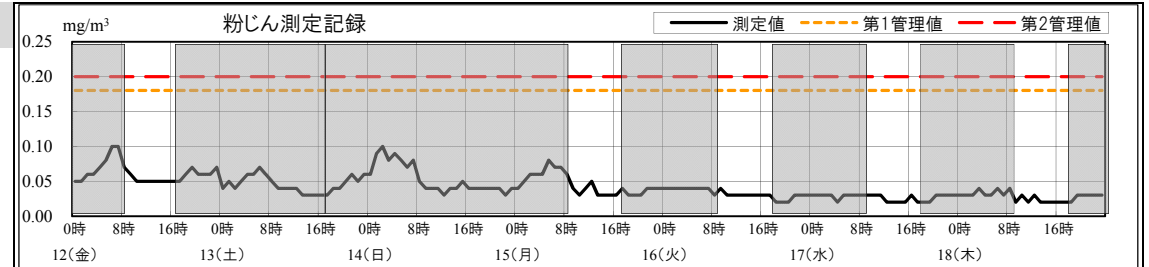


【測定値管理基準】

	騒音	振動	粉じん	臭気
第1管理値 (基準値の90%)	76dB	67dB	0.18mg/m ³	10(センサ-値)
第2管理値 (基準値)	85dB	75dB	0.2mg/m ³	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 ³ 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) 津津市「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

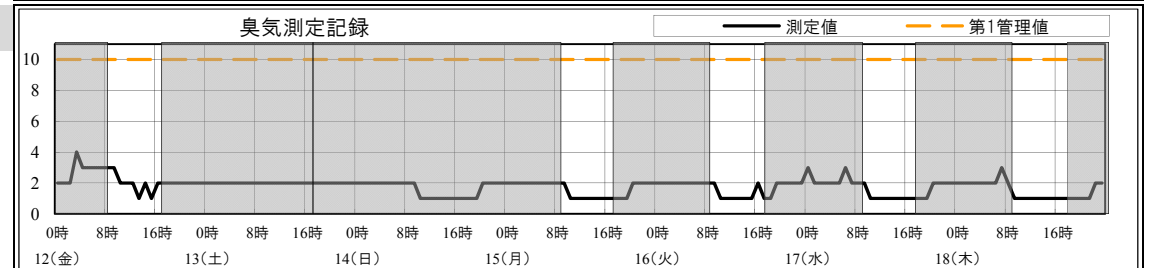
【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(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

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