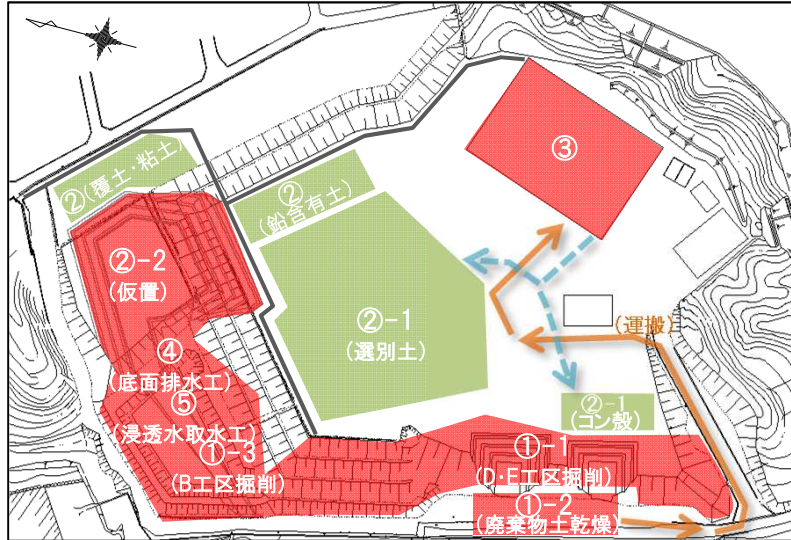


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第169号 をお知らせいたします》

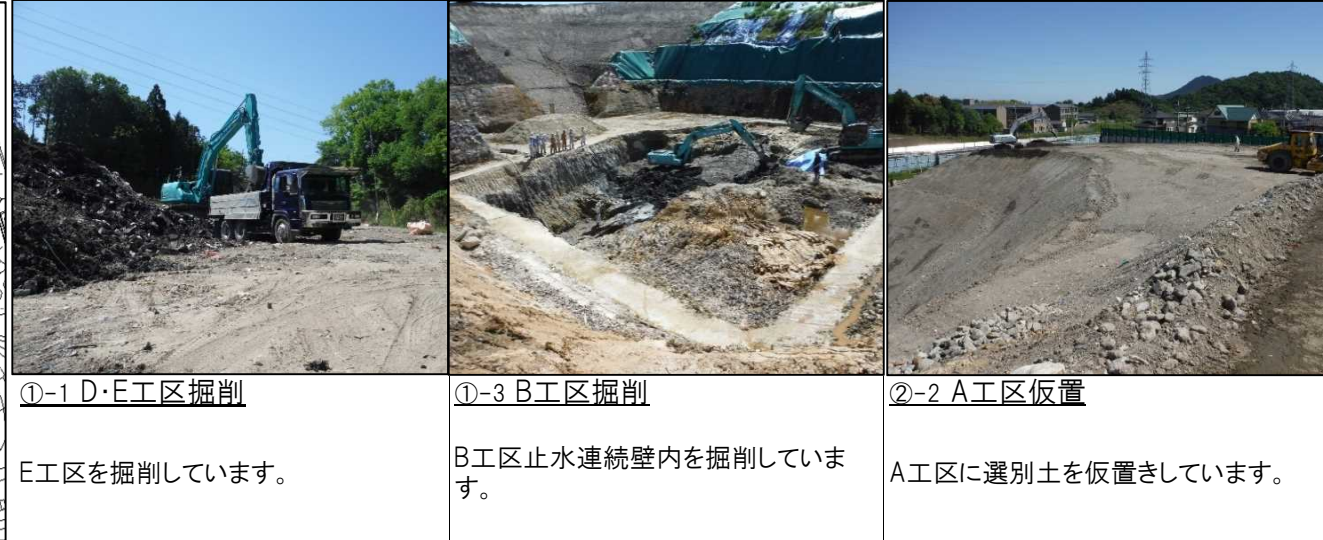
作成日:平成29年5月22日

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							
廃棄物土・有害物掘削工		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
① 廃棄物土掘削工	①-1 D・E工区掘削 ①-2 廃棄物土乾燥 ①-3 B工区掘削	E工区掘削							D・E工区掘削							D・E工区掘削						
② 選別土仮置・盛土工	②-1 選別土移動 ②-2 A工区仮置	廃棄物土乾燥						廃棄物土乾燥								廃棄物土乾燥						
廃棄物選別工		B工区掘削						揚水ピット進入路								揚水ピット進入路						
③ 選別処理工	一次選別(粗選別) 二次選別(機械選別)	選別土移動						選別土移動								選別土移動						
汚染地下水拡散防止対策工		A工区仮置						A工区仮置								A工区仮置						
④ 底面排水工	B工区 プレスト管φ800							廃棄物土粗選別								廃棄物土粗選別			機械			
⑤ 浸透水取水設備工	B工区 揚水ピット							運転								運転			整備			
								排水管据付・裏込め								排水管据付・裏込め						
																進入路						
																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

【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)

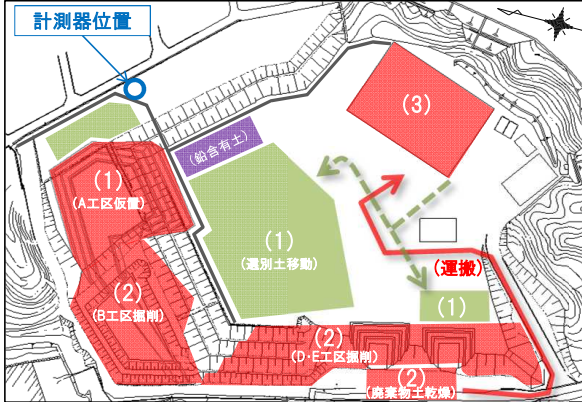
【概要】

二次対策工事による周辺環境への影響を調査するため、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	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】



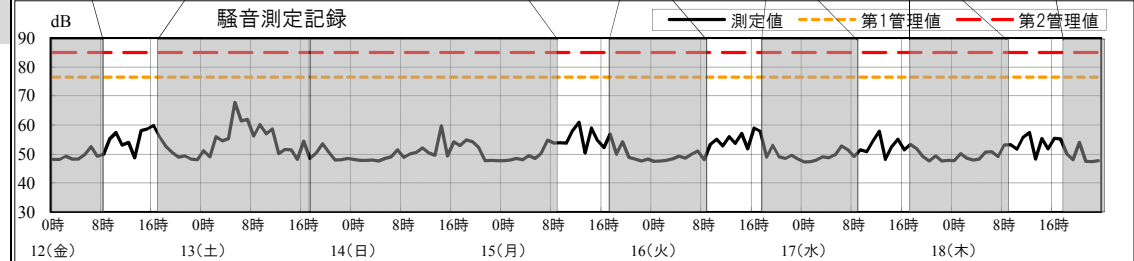
【測定値管理基準】

	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	75dB	0.2mg/m ³	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

【騒音】

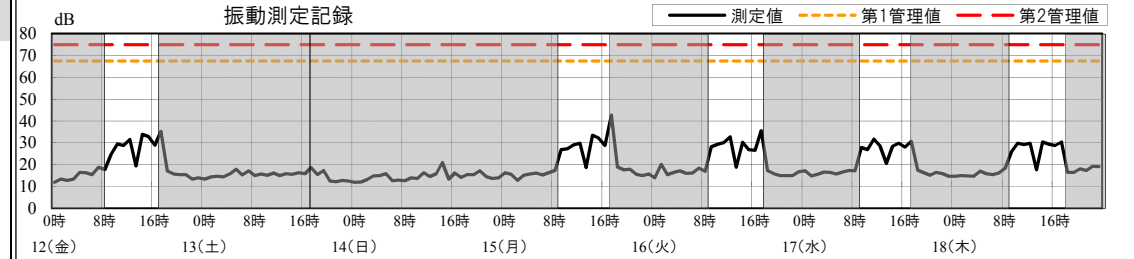
【騒音】

(特になし)



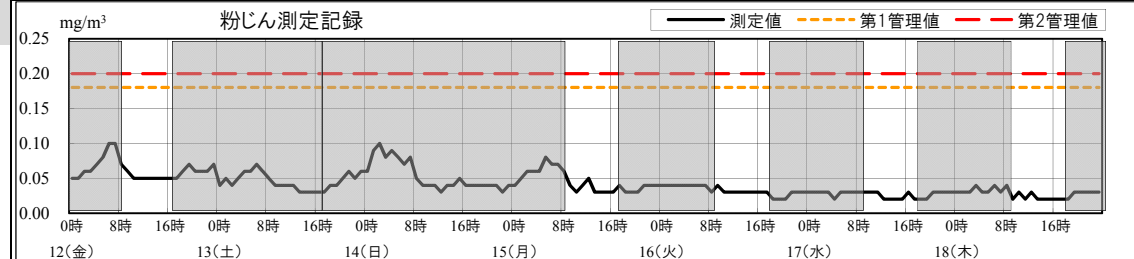
【振動】

(特になし)



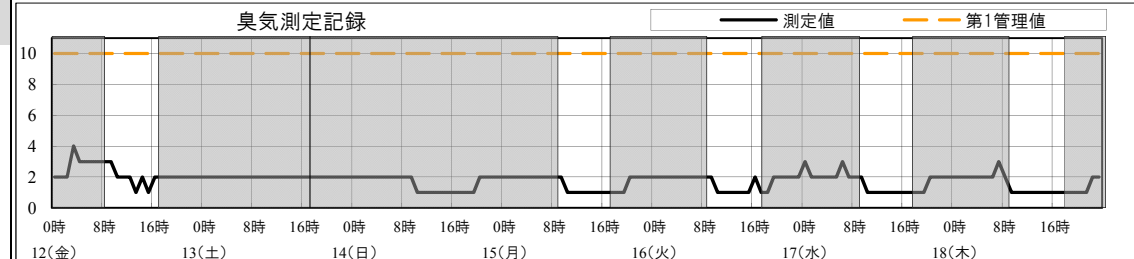
【粉じん】

(特になし)



【臭気】

(特になし)



【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

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