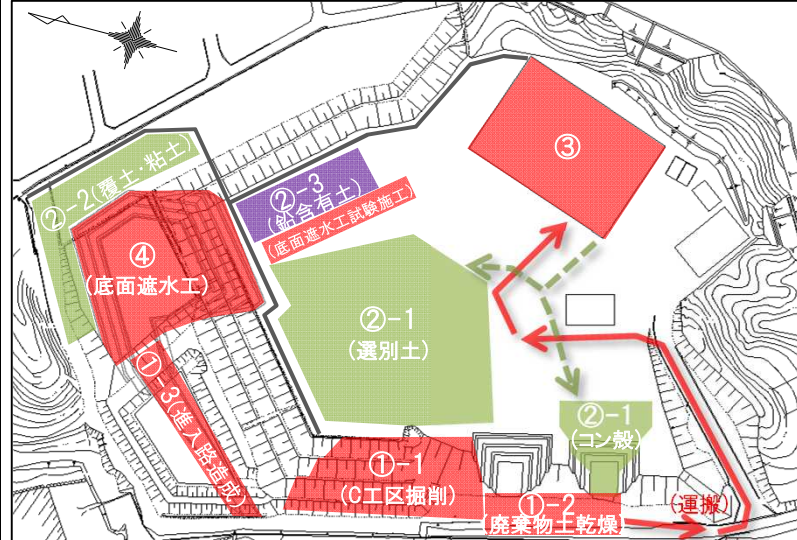


《旧RD最終処分場二次対策工事 工事情報 第132号 をお知らせいたします》

作成日:平成28年8月29日

工種・作業内容	日付	施工実績							施工予定							備 考							
		平成28年8月							平成28年9月														
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
廃棄物土・有害物掘削工																							
① 廃棄物土掘削工	①-1 C工区掘削 ①-2 廃棄物土乾燥 ①-3 進入路造成	C工区掘削							C工区掘削							C工区掘削							
② 選別土仮置・盛土工	選別土移動	選別土仮置き							休	選別土仮置き						休	選別土仮置き				休		
廃棄物選別工																							
③ 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							
汚染地下水拡散防止対策工									運転							運転							
④ 底面・側面遮水工	A工区	試験施工	基盤材搬入	貯留層部					追加掘削		プラント移設						底面粘土修復						

【工事施工予定位置図】



①-1 C工区掘削
C工区で掘削を行っています。



③ 選別処理工
自走式スクリーンで選別した50mmアンダー物が排出される様子です。



④ 底面・側面遮水工
底面遮水工および浸透水貯留層を設置するための掘削を行っています。

撮影日:平成28年8月26日

【お知らせ】

- 第17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28年9月5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:8月19日～8月25日)

【概要】

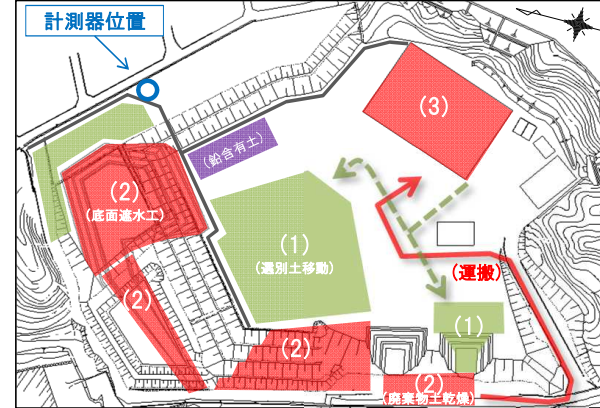
二次対策工事による周辺環境への影響を調査するために、旧RD最終処分場と隣接する住宅地との境界に計測器を設置し、「騒音・振動・粉じん・臭気」を連続自動計測しています。

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。

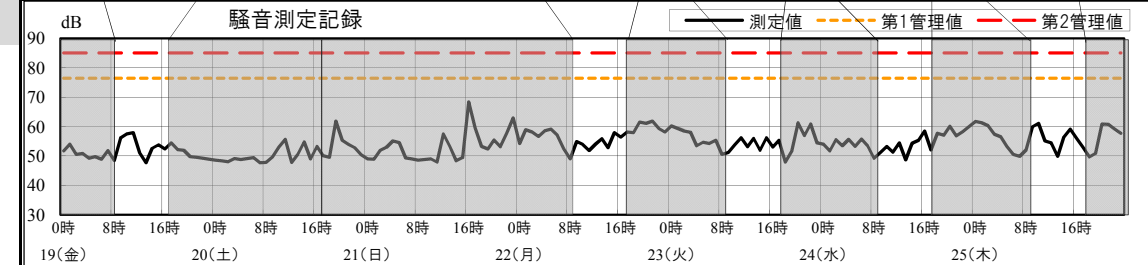
主な実施作業内容	平成28年8月							備考
	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火	24 水	25 木	
廃棄物土・有害物掘削工					選別土仮置			
(1)選別土仮置・盛土工	選別土仮置		選別土仮置			選別土仮置		
廃棄物土・有害物掘削工								
(2)廃棄物土掘削工	B工区(A工区進入路掘削)、C工区掘削、底面遮水工		掘削		掘削		掘削	
廃棄物運搬工								
(3)選別処理施設工		運転		運転		運転		

【位置図】



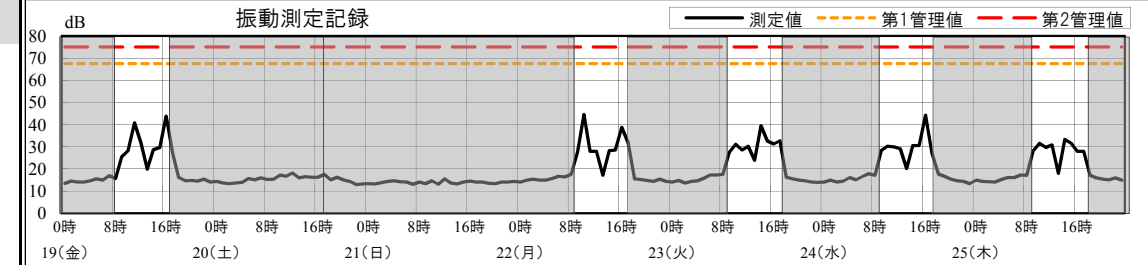
【騒音】

(特になし)



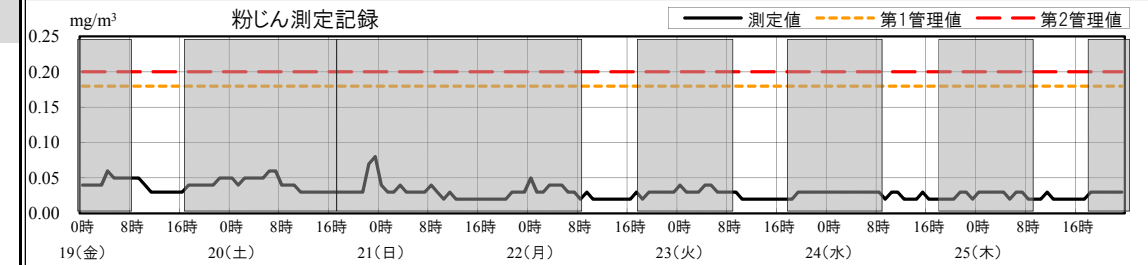
【振動】

(特になし)



【粉じん】

(特になし)



【測定値管理基準】

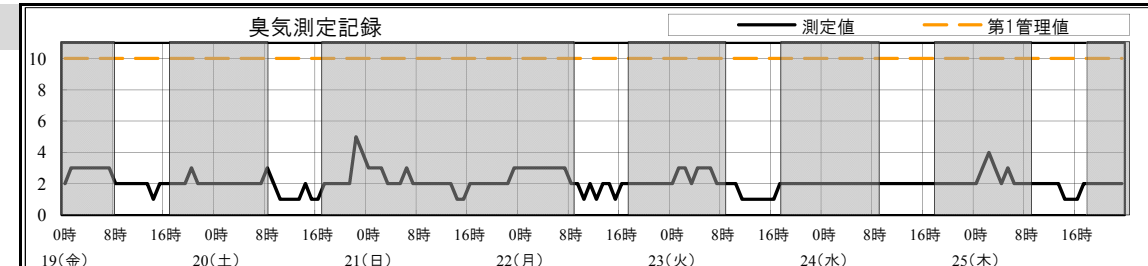
	騒音	振動	粉じん	臭気
第1管理値 (基準値の90%)	76dB	67dB	0.18mg/m³	10(センサー値)
第2管理値 (基準値)	85dB	75dB	0.2mg/m³	10
基準値	85dB	75dB	0.2mg/m³	10(硫化水素臭などの異臭)
	栗東市の特定建設作業(騒音)に係る規制基準	栗東市の特定建設作業(振動)に係る規制基準	環境省「大気の汚染に係る環境基準」の「環境上の条件・浮遊粒子状物質」記載基準	草津市「臭気指標規制基準 第1種地域 敷地境界線(第1号)」記載基準

第1管理値を超えた場合

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

【臭気】

(特になし)



第2管理値を超えた場合

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